

**Liesert**

**PEEKs  
&  
POKEs  
ZUM  
COMMODORE 64**

**EIN DATA BECKER BUCH**



**Liesert**

**PEEKs  
&  
POKEs  
ZUM  
COMMODORE 64**

**EIN DATA BECKER BUCH**

ISBN 3-89011-032-0

Copyright (C) 1984 DATA BECKER GmbH  
Merowingerstr. 30  
4000 Düsseldorf

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Buches darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der DATA BECKER GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.



### Wichtiger Hinweis!

Die in diesem Buch wiedergegebenen Schaltungen, Verfahren und Programme werden ohne Rücksicht auf die Patentlage mitgeteilt. Sie sind ausschließlich für Amateur- und Lehrzwecke bestimmt und dürfen nicht gewerblich genutzt werden.

Alle Schaltungen, technische Angaben und Programme in diesem Buch wurden von den Autoren mit größter Sorgfalt erarbeitet bzw. zusammengestellt und unter Einschaltung wirksamer Kontrollmaßnahmen reproduziert. Trotzdem sind Fehler nicht ganz auszuschließen. DATA BECKER sieht sich deshalb gezwungen, darauf hinzuweisen, daß weder eine Garantie noch die juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückgehen, übernommen werden kann. Für die Mitteilung eventueller Fehler sind die Autoren jederzeit dankbar.



# INHALTSVERZEICHNIS

## VORWORT

1.	DIE ARBEITSWEISE DES MIKROPROZESSORS.....	3
1.1.	SPINNE MIT 16 BEINEN.....	3
1.2.	WAS IST EIN BETRIEBSSYSTEM.....	4
1.3.	WIE ARBEITET DER INTERPRETER?.....	7
1.4.	PEEK, POKE UND ANDERE GEMEINHEITEN.....	8
1.5.	DER AUFBAU DES RECHNERS.....	14
1.6.	FÜR EIGENE EXPERIMENTE: DER RESETTASTER.....	17
2.	DIE ZEROPAGE.....	19
2.1.	DIE ZEROPAGE IST KEINR NULL.....	19
2.2.	POINTER & STACKS.....	19
3.	DER SPEICHER.....	22
3.1.	DER SPEICHERBELEGUNGSPLAN.....	22
3.2.	DAS MAGISCHE BYTE 1.....	22
3.3.	SPEICHER SCHÜTZEN.....	27
3.4.	FREIER SPEICHER.....	29
4.	MASSENSPEICHERUNG UND PERIPHERIE.....	31
4.1.	ABSPEICHERN VON GRAFIKEN, BILDSCHIRMEN USW....	31
4.2.	MERGE PER HAND.....	33
4.3.	DIRECTORIES.....	37
4.4.	VERSCHIEDENES RUND UM DIE PERIPHERIE.....	40
4.5.	DIE STATUSVARIABLE ST.....	42

5.	DER BILDSCHIRM.....	43
5.1.	BLOCKGRAFIK.....	43
5.2.	BALKENGRAFIK.....	46
5.3	DIE BETRIEBSARTEN IM ZEICHENMODUS.....	48
5.4.	CHARACTER-GENERATOR VERLEGEN.....	52
5.5.	VIDEO-RAM VERLEGEN.....	54
5.6.	VERSCHIEDENE TRICKS FÜR DEN BILDSCHIRM.....	58
6.	HOCHAUFLÖSENDE GRAFIK.....	62
6.1.	DIE GRAFIKMODI.....	62
6.2.	DIE BIT-MAP.....	63
6.3.	GRAFIK EINSCHALTEN.....	65
6.4.	PUNKTE SETZEN.....	67
6.5.	LINIEN ZIEHEN.....	71
6.6.	KREISE ZEICHNEN.....	72
7.	SPRITES.....	75
7.1.	MULTICOLOR SPRITES.....	75
7.2.	KOLLISIONEN.....	77
7.3.	PRIORITÄTEN & BEWEGUNGSBEREICH.....	79
7.4.	IDEEN FÜR DIE SPRITEPROGRAMMIERUNG.....	80
8.	TONERZEUGUNG.....	83
8.1.	DIE ARBEITSWEISE DES SID.....	83
8.2.	DIE PROGRAMMIERUNG.....	84
9.	DIE TASTATUR.....	89
9.1.	AUFBAU UND FUNKTIONSWEISE DER TASTATUR.....	89

9.2.	GLEICHZEITIGE ABFRAGE VON ZWEI TASTEN.....	90
9.3.	TASTEN SPERREN.....	93
9.4.	DIE REPEATFUNKTION.....	95
9.5.	TASTATURABFRAGE EINMAL ANDERS.....	97
10.	JOYSTICK, PADDLES, LIGHTPEN UND ANDERES.....	99
10.1.	DER JOYSTICK.....	99
10.2.	PADDLES.....	101
10.3.	DER LIGHTPEN.....	103
10.4.	ANDERE ZUBEHÖRTEILE.....	104
11.	DER USER-PORT.....	106
11.1.	ALLGEMEINES ÜBER SCHNITTSTELLENBAUSTEINE.....	106
11.2.	WIE BENUTZE ICH DEN USER-PORT?.....	110
11.3.	ANWENDUNGBEISPIELE.....	111
12.	BASIC & BETRIEBSSYSTEM.....	113
12.1.	ERZEUGEN VON BASIC-ZEILEN PER PROGRAMM.....	113
12.2.	LISTSCHUTZ.....	115
12.3.	RENUMBER.....	117
12.4.	RENEW.....	118
12.5.	RESTORE.....	122
12.6.	VERSCHIEDENE TRICKS.....	123
12.7.	BASIC ERWEITERUNGEN.....	125
12.8.	ANDERE PROGRAMMIERSPRACHEN.....	126
13.	MASCHINENSPRACHE.....	128
13.1.	WAS IST MASCHINENSPRACHE ÜBERHAUPT?.....	128
13.2.	DER TAKT.....	129
13.3.	DAS HEXADEZIMALSYSTEM.....	129

13.4.	BINÄRE ADDITION.....	132
13.5.	BINÄRE SUBTRAKTION.....	133
13.6.	HÖHERE RECHENARTEN.....	135
13.7.	VERGLEICHE.....	137
13.8.	DIE BEFEHLE DES SIMULATORS.....	138
13.9.	DER SIMULATOR.....	143
13.10.	DAS ERSTE PROGRAMM.....	144
13.11.	DER ZWEITE SCHRITT: 16 BIT-ADDITION.....	147
13.12.	SUBTRAKTION.....	148
13.13.	MULTIPLIKATION.....	148
13.14.	WEITERE MÖGLICHKEITEN.....	151
13.15.	WIE FUNKTIONIEREN SYS-ERWEITERUNGEN?.....	153

#### 14. ANHANG (LISTINGS)

14.1.	M-TRAINER.....	154
14.2.	AUTORENNEN.....	162

#### 15. ERLÄUTERUNGEN ZU SONDERZEICHEN.....164

#### 16. SPEICHERBELEGUNGSPLAN.....165

#### 17. STICHWORTVERZEICHNIS.....171

## VORWORT

Sie kennen das Problem: Die mitgelieferte Anleitung des Commodore 64 haben Sie durchgelesen. Schon nach kurzer Zeit wollen Sie mehr wissen, als die unbestreitbar ungenügende CBM-Publikation hergibt. Sie fragen sich vielleicht, wie man die groß angekündigte Kollisionskontrolle bei Sprites durchführt, wie man hochauflösende Grafik erzeugt, oder wie man zwei Tasten gleichzeitig abfragen kann. Im Anhang befindet sich zwar eine Liste mit Einzelheiten aus der Zeropage, aber:

1. Was ist eine Zeropage überhaupt? und
2. Wie mache ich sie mir zunutze?

Wenn dies Ihre Probleme sind, dann halten Sie das richtige Buch in Händen.

Wir werden zusammen eine Reise durch Speicher und Betriebssystem des 64ers unternehmen - wie, Sie wissen nicht, was ein Betriebssystem ist? Macht nichts, auch das wird erklärt.

Zu diesem Zweck besteht das Buch aus drei Teilen. Im ersten Abschnitt schaffen wir die Grundlagen für die dann folgenden Tricks (Abschnitt 2). Dazu gehört die Erläuterung der BASIC-Befehle PEEK, POKE und dergleichen mehr. Wenn Sie nach diesem Abschnitt dann die Programmierung und Funktionsweise Ihres Rechners besser verstehen, folgen eine Menge Tricks, die alle vom BASIC aus funktionieren. Sie benötigen also keine Maschinensprachekenntnisse, um in Zukunft komfortabler programmieren zu können.

Jedem Abschnitt mit Tricks ist eine kurze Zusammenfassung nachgestellt, damit man beim späteren Nachschlagen nicht unbedingt alle Erläuterungen mitlesen muß.

Wenn Sie sich genau an die Beschreibungen halten, kann ich Ihnen garantieren, daß alle Tricks und Programme funktionieren.

Apropos Maschinensprache: Im 3. Abschnitt finden Sie ein Simulationsprogramm für einen Miniprozessor und eine kleine

Einführung in die Anfänge der Maschinensprache, die Ihnen den Einstieg in weitere Lektüre erleichtern soll.

Besitzern des VC-20 sei gesagt, daß fast alles, was sich auf die Zeropage bezieht, prinzipiell auch auf dem kleinen Bruder des 64ers laufen kann, wenn auch mit kleinen Änderungen. Hier hilft vielleicht ein kleiner Blick in die bekannten DATA-BECKER-Bücher.

Mir bleibt nur noch, Ihnen viel Spaß bei der Nutzung der neuen Möglichkeiten in der Programmierung Ihres CBM zu wünschen.

Hans Joachim Liesert  
Münster, im Mai 1984



## **1. DIE ARBEITSWEISE DES RECHNERS**

In den folgenden Abschnitten lernen Sie den 64er und seine Funktionsweise kennen. Diejenigen, die schon einigermaßen sattelfest in der Computertechnik sind, können getrost weiterblättern. Die "Supercracks" unter Ihnen mögen mir etwaige Vereinfachungen verzeihen, die ich des besseren Verständnisses wegen gemacht habe.

### **1.1. SPINNE MIT 16 BEINEN: DER MIKROPROZESSOR**

Zunächst etwas Grundsätzliches. Jeder Mikroprozessor kann einen bestimmten Speicherbereich adressieren, d.h. eine gewisse Anzahl von Speicherzellen ansprechen. Dies ist abhängig von der Zahl der Adressleitungen, die der Prozessor besitzt. Jede Adressleitung repräsentiert ein Bit (was das ist, wissen Sie hoffentlich aus dem CBM-Handbuch, Kapitel Spritegrafik) und kann demzufolge zwei Zustände einnehmen: 0 und 1.

Der 6510-Mikroprozessor (der das "Gehirn" Ihres 64ers bildet) hat 16 Adressleitungen. Mit diesem Adressbus (= Gesamtheit aller Adressleitungen) kann er  $2^{16} = 65536$  Speicherzellen ansprechen.

Jede dieser Zellen umfaßt 8 Bits und kann demnach ein Byte speichern. Hat der 6510 mit seinen 16 Beinen (= Adressleitungen) eine Speicherzelle erreicht, so benutzt er seine 8 Hände (sprich Datenleitungen), um Bytes entweder zu holen oder abzuspeichern.

Da der Datenbus genau halb so breit ist wie der Adressbus, braucht man zwei Bytes, um eine Adresse darzustellen.

Mikroprozessoren haben auch ihr eigenes Zahlensystem, nämlich das Hexadezimalsystem. Es hat sechzehn Ziffern (0 - 9 und A - F für 10 bis 15) und bietet den Vorteil, daß eine

Hexziffer (Kurzform für Hexadezimalziffer) immer genau 4 Bits umfaßt:  $F = 15 = 1111$ .

Ein Byte benötigt daher 2 , eine Adresse 4 Ziffern.

All dies gilt für jeden 8-Bit-Prozessor (8 nach der Datenbusbreite). Doch ab jetzt wollen wir uns mit den speziellen Eigenschaften des 64ers beschäftigen.

## 1.2. WAS IST EIN BETRIEBSSYSTEM?

Wenn Sie sich mit einschlägiger Computerliteratur befassen, so werden Sie oft auf Wörter wie "Betriebssystem", "Interpreter" oder (besonders beim CBM-64) "Interrupt" stoßen.

Nun, die Funktion des Interpreters (engl. Übersetzer) ist dem Namen leicht zu entnehmen. Es handelt sich hier einfach um das Programm, das die BASIC-Anweisungen, die Sie eingeben, für den Computer übersetzt.

Der 64er und alle anderen Mikrocomputer können nämlich eigentlich nur ihre spezielle Maschinensprache verstehen. Erst der BASIC-Interpreter, der in einem ROM gespeichert ist, ist in der Lage, Programmzeilen aus dem Speicher zu holen und diese abzuarbeiten. Wenn das BASIC im Direktmodus abläuft, holt es die Anweisungen nicht aus dem Programmspeicher, sondern aus dem BASIC-Eingabepuffer.

Dieser Eingabepuffer stellt eine Art "Übergabebereich für Tastendrucke" dar, d.h., das Betriebssystem (ein weiteres Programm im ROM), das für die Abfrage der Tastatur, die Erzeugung des Cursors und die Bedienung der Peripheriegeräte zuständig ist, teilt dem BASIC hier mit, was der Anwender "draußen vor der Tastatur" eingegeben hat.

Sowohl BASIC-Interpreter als auch Betriebssystem sind Maschinenprogramme. Beide werden mit dem Einschalten des Rechners gestartet und laufen so lange weiter, bis ein anderes Programm in Maschinensprache aufgerufen wird. Geschieht dies durch den SYS-Befehl, so kehrt der Rechner

nach Beendigung der Maschinenroutine zum BASIC zurück.

Wie Sie von der BASIC-Programmierung her wissen, kann ein Computer (Multiprozessorsysteme ausgenommen) immer nur ein Programm zur gleichen Zeit ausführen. Interpreter und Betriebssystem sind aber zwei getrennte Programme, die zur Erledigung bestimmter Aufgaben simultan ablaufen müssen. Wie wird dieses Problem gemeistert?

Die einfachste Möglichkeit, zwei Programme fast gleichzeitig ablaufen zu lassen, ist der gegenseitige Aufruf. Immer wenn das BASIC mit einem Teil seiner Arbeit fertig ist, schaltet es das Betriebssystem ein und umgekehrt. Dies geschieht zum Beispiel, wenn auf Peripheriegeräte zugegriffen werden soll. Das BASIC stellt lediglich die Informationen zur Verfügung, die das Betriebssystem dann zum Gerät schickt. Dies beinhaltet aber auch, daß z.B. die Tastatur nur dann abgefragt wird, wenn das Betriebssystem gerade läuft. Nun soll aber während des Programmlaufs zumindest die RUN/STOP-Taste eine sinnvolle Wirkung zeigen. Um dieses Problem zu lösen, erfanden die Computerhersteller den INTERRUPT (engl. Unterbrechung). Jede 1/60 Sekunde unterbricht der Prozessor das gerade laufende Maschinenprogramm (ob BASIC oder Betriebssystem) und springt in die Unterprogramme für Tastaturabfrage und ähnliche Dinge. "Entdeckt" der Rechner dabei einen Druck auf die RUN/STOP-Taste, so wird das gerade laufende BASIC-Programm abgebrochen. Sollte eine andere Taste gedrückt worden sein, so wird dies im Tastaturpuffer (übrigens eine sehr nützliche Einrichtung) gespeichert.

Für den Anwender scheint es, als ob die Tastatur ständig abgefragt würde, da selbst der schnellste Tipper wohl kaum mehr als 15 Zeichen in der Sekunde eingeben kann. Für den Mikroprozessor dagegen erscheint die Zeit zwischen zwei Interrupts ewig lange, da er mit einem Takt von ca. 980 000 Schlägen pro Sekunde läuft und ein Maschinenbefehl im Durchschnitt 3 bis 4 solche Schläge zur Ausführung benötigt. Der Prozessor kann also Tausende von Instruktionen durchführen, ehe ein Interrupt ihn aus seiner Arbeit reißt. Nach der Tastaturabfrage macht der Prozessor an der Stelle

weiter, an der er vor dem Interrupt aufgehört hat.

Leider hat die Interruptroutine eine unangenehme Nebenwirkung. Sie verändert bei jedem Durchlauf bestimmte Bytes im Speicher, die für unsere Zwecke vielleicht anders aussehen sollten. Daher ist es auch vom BASIC aus nicht ohne weiteres möglich, auf das RAM in den Adressbereichen zuzugreifen, die vom ROM überlagert sind - doch davon später mehr.

Machen wir zum Schluß noch einen kleinen Test. Eine FOR-NEXT-Schleife, wie sie unten aufgelistet ist, benötigt ca. 46 Sekunden Laufzeit. Schalten wir den Interrupt jedoch ab (wie das genau funktioniert, behandeln wir in einem späteren Kapitel), so läuft das Ganze immerhin eine Sekunde schneller! Die höhere Geschwindigkeit können Sie allerdings nicht mit dem TI\$ des CBM-BASIC messen, da die Interruptroutine auch für das Weitersetzen der Uhr zuständig ist.

Bevor Sie das kleine Programm (siehe unten) eintippen, sollten Sie den POKE-Befehl aus Zeile 10 im Direktmodus ausprobieren. Wenn der Cursor verschwindet und die Tastatur nicht mehr abgefragt wird, ist der Interrupt ausgeschaltet - jetzt rettet Sie nur noch RUN/STOP-RESTORE. Viel Spaß!

```
10 POKE 56334, PEEK (56334) AND 254: REM Interrupt aus
20 FOR I= 1 TO 1000: PRINT I: NEXT I
30 POKE 56334, PEEK (56334) OR 1: REM Interrupt ein
```

### 1.3. WIE ARBEITET DER INTERPRETER ?

Wie schon gesagt, ist der BASIC-Interpreter für die Abarbeitung der BASIC-Befehle zuständig. Für den Benutzer, der davon nur das Ergebnis (nämlich den Programmablauf) sieht, ist es interessant zu erfahren, wie das funktioniert. Beginnen wir bei der Eingabe der Befehle. Der 64er speichert unsere BASIC-Zeilen nicht einfach als Folge von Buchstaben. Das würde viel zuviel Speicherplatz beanspruchen; für den PRINT-Befehl alleine 5 Bytes (eines für jeden Buchstaben). Vielmehr werden alle Befehlswörter als sogenannte TOKENS gespeichert, d.h. sie werden in einen Code ähnlich dem ASCII übersetzt. Zahlen und Buchstaben, die keinen Befehl bilden, werden dagegen direkt im ASCII-Code abgespeichert. Daher belegt der Befehl PRINT I auch nur zwei Bytes, eines für den Befehl, das andere für den Variablennamen.

Damit ist der erste Teil der Übersetzung auch schon getan, und, so unglaublich es klingen mag, dies alles und noch mehr geschieht in der "Zeitspanne" zwischen dem Druck auf die RETURN-Taste am Zeilenende und dem Wiedererscheinen des Cursors. Oft muß dabei auch noch der gesamte Programmtext im Speicher verschoben werden (wenn eine neue Zeile nachträglich eingefügt wird).

Der zweite Teil der Übersetzung läuft ab, nachdem wir RUN eingegeben haben. Anhand der TOKENS springt der Interpreter in seine verschiedenen Unterrouتين, die dann die eigentliche Arbeit übernehmen. Beim PRINT-Befehl wären dies z.B. die Unterprogramme für "Ausdruck auswerten" (die Variable, die auf dem Bildschirm erscheinen soll) und "Zeichen auf den Bildschirm bringen", das für jedes auszugebende Zeichen einmal angesprungen wird. Für andere Befehle gibt es weitere Unterprogramme im ROM, so z.B. Arithmetik-Routinen und ähnliches.

Natürlich könnte man sich diese Routinen jetzt näher ansehen und sie analysieren, doch dies würde den Rahmen dieses Buches sprengen. Wer jedoch Interesse daran hat, sollte sich

mit dem DATA-BECKER-Buch "64-intern" befassen. Es umfaßt unter anderem ein komplettes ROM-Listing des Interpreters und des Betriebssystems und enthält viele nützliche Maschinenspracheprogramme.

#### **1.4. PEEK, POKE UND ANDERE GEMEINHEITEN**

Stellen Sie sich folgende Situation vor: Sie finden in einer der zahlreichen Computerzeitschriften ein Superprogramm zum Eintippen. Sie haben inzwischen das 20 K Listing eingetippt, doch der Probelauf endete vorzeitig mit einem ERROR.

Es hilft nichts, Sie müssen die Funktionsweise des Programms verstehen, um den Fehler zu beseitigen, wenn Sie nicht jeden Buchstaben im Listing einzeln vergleichen wollen. Wenn da nur nicht diese blöden POKE-Befehle wären! Die benutzt doch kein normaler Programmierer! Es ist also an der Zeit, das Pseudo-Geheimnis um solche Instruktionen zu lüften.

##### **1.4.1. PEEK & POKE**

Nehmen wir zuerst den POKE-Befehl. Seine Syntax dürfte bekannt sein: POKE Adresse, Byte. Die Adresse darf zwischen 0 und 65535 liegen, das Byte zwischen 0 und 255. Die Aufgabe dieses Befehls ist es, das Byte unter der angegebenen Adresse abzuspeichern. Dies kann vielen Zwecken dienen, je nach Adresse kann man damit den Bildschirm füllen, eine Farbe festlegen oder anderes mehr. Damit können wir dem Computer ganz schön ins Handwerk pfuschen, denn sowohl Betriebssystem als auch Interpreter müssen sich zwangsläufig irgendwo bestimmte Daten "merken". Wie diese Daten aussehen, erfahren wir durch PEEK. Auch hier dürfte die Syntax hinlänglich bekannt sein: PRINT PEEK (Adresse) gibt das

unter der angegebenen Adresse abgespeicherte Byte aus.

Wichtig ist, daß PEEK eine **FUNKTION** ist und deshalb nur innerhalb einer Zuweisung (A=PEEK...) oder eines anderen Ausdrucks stehen darf.

Gemeinsam haben beide Befehle die Eigenart, daß sich der Zweck nach der Adresse richtet, auf die zugegriffen werden soll. Es empfiehlt sich daher, bei solchen Befehlen im Speicherbelegungsplan nachzusehen, in welchem Bereich gearbeitet wird. Meist läßt sich daraus die Funktion entnehmen.

#### 1.4.2. SYS & USR

Kommen wir nun zu den Befehlen, die eigentlich nur für Maschinenprogrammierer interessant sind: SYS Adresse und PRINT USR (x). Beide dienen zum Aufruf von Programmen in Maschinensprache.

Beim SYS-Befehl gibt die Adresse das Byte an, mit dem die Ausführung des Programmes beginnen soll. Nach Beendigung der Maschinenroutine kehrt der Interpreter wie aus einem Unterprogramm in das BASIC-Programm zurück.

Die USR-Funktion läuft ähnlich ab, aber es gibt nützliche und wichtige Erweiterungen. Der erste Unterschied liegt in der Syntax. USR ist eine Funktion wie PEEK und SIN und muß daher innerhalb eines Ausdrucks stehen (aber das kennen Sie bereits).

Außerdem brauchen Sie keine Start-Adresse anzugeben. Diese wird in einem "elektronischen Briefkasten" in den Speicherzellen 785 und 786 übergeben. Immer, wenn der Interpreter eine USR-Funktion ausführen soll, sieht er in den besagten Bytes nach, wo das Maschinenprogramm steht, das er dann ausführt. Danach kehrt er wieder ins BASIC zurück.

Das wichtigste ist aber die Möglichkeit, Daten an das Maschinenprogramm zu übergeben und umgekehrt. Der Wert in den Klammern wird zu diesem Zweck vom Interpreter in den

sogenannten Fließkommaakkumulator (97 - 101) gebracht. Der Fließkommaakkumulator ist ein internes Rechenregister, in dem alle arithmetischen Operationen durchgeführt werden. Von dort kann sich das selbstgeschriebene Maschinenprogramm die Zahl abholen und bearbeiten. Nach dem Ende der USR-Routine wird die Zahl, die dann im Fließkommaakkumulator steht, an das BASIC übergeben. Auf diese Weise kann man von Maschinensprache aus Zahlen an Variablen schicken (per A= USR (x) ).

Sinn dieser Einrichtung ist es, dem Maschinenprogrammierer die Definition eigener schneller Funktionen (z.B. Fakultät oder Sortierfunktionen) zu ermöglichen. So gesehen stellt die USR-Funktion eigentlich einen Superbefehl dar.

#### **1.4.3. EIN KLEINER AUSFLUG IN DIE BINÄRARITHMETIK**

Zu den beschriebenen Befehlen gesellen sich noch einige, die Sie bestimmt schon kennen, aber deren Vielseitigkeit Ihnen bisher verborgen blieb. Als erstes sind hier AND, OR und NOT zu nennen. Bisher haben Sie sie immer nur in IF-THEN-Konstruktionen verwendet, z.B. in dieser Form: IF A=0 AND B=0 THEN 100

Eigentlich sind sie aber für die logische Verknüpfung von Variablen und Zahlen gedacht. Dazu muß man wissen, daß der Rechner auch Vergleiche wie Zahlen behandelt. Probieren Sie einmal folgende Befehle:

```
PRINT (1=2)
```

```
PRINT (1=1)
```

Ein Vergleich mit dem Ergebnis "wahr" liefert eine -1, ein "falsch" eine 0. Im Binärsystem sieht eine -1 so aus: 1111 1111. Wenn man das am weitesten links stehende Bit nicht als Vorzeichen interpretiert, so ergibt die gleiche Kombination 255. Was aber haben die BASIC-Befehle damit zu tun?

Eine IF-THEN-Konstruktion wird immer dann verlassen, wenn



das Ergebnis des Terms gleich 0 ist. Es wäre also auch folgende Befehlsfolge denkbar: IF 3\*A THEN 110

Die Ergebnisse der einzelnen Vergleiche werden einfach miteinander verknüpft, und das Ergebnis daraus bestimmt den weiteren Programmablauf. Um die Wirkungsweise der einzelnen Verknüpfungen zu verstehen, machen wir jetzt einen kleinen Ausflug in die Binärarithmetik.

AND, OR und NOT sind sogenannte BOOLESCHE OPERATIONEN, die der Verknüpfung von logischen Zuständen dienen. Und wie Sie wissen, können logische Zustände mit Bits sehr einfach dargestellt werden (0 für "falsch", 1 für "wahr").

Jeweils zwei Bits werden miteinander verknüpft. Was dabei herauskommt, geben die Tabellen an.

AND I O I1	OR I O I1
-----	-----
0 I O 0	0 I O 1
----I	----I
1 I O 1	1 I 1 1

Sie sehen, daß das Ergebnis auf jeden Fall dann 1 ist, wenn beide Eingangsbits 1 sind. Man kann beide Funktionen wörtlich übersetzen. Bei AND ist das Ergebnis dann 1, wenn Bit 1 **UND** Bit 2 auf 1 sind, bei OR, wenn Bit 1 **ODER** Bit 2 auf 1 sind.

Anders verhält es sich mit NOT. Diese Funktion invertiert einfach das Eingangsbit.

NOT I O I 1
-----
I 1 I O

So weit so gut. Leider bleibt für uns unbedarfte BASIC-Programmierer noch ein Problem. Im BASIC nützen uns einzelne Bits wenig. Dort haben wir es mit Dezimalzahlen zu tun. Um zu berechnen, was der Ausdruck 45 AND 123 ergibt, müssen wir folgendermaßen vorgehen:

### 1. Zahl in Dualsystem umwandeln

Das geht einfacher als Sie denken. Sie müssen die Dezimalzahl nur fortwährend durch 2 teilen und den Rest jeder Division als Bit notieren, bis das Ergebnis 0 wird.

Beispiel:  $23 : 2 = 11$  Rest 1-----  
           $11 : 2 = 5$  Rest 1-----  
           $5 : 2 = 2$  Rest 1-----  
           $2 : 2 = 1$  Rest 0-----  
           $1 : 2 = 0$  Rest 1-----

10111

Wie der umgekehrte Weg funktioniert, wissen Sie aus dem CBM-Handbuch (Kapitel über Sprites).

Die Zahlen 45 und 123 sehen im Binärsystem so aus:

45 = 00101101

123 = 01111011

### 2. Dualzahlen bitweise verknüpfen

In unserem Beispiel 45 AND 123 ergibt das:

00101101  
AND 01111011  
-----  
00101001

### 3. Ergebnis in Dezimalsystem umwandeln

00101001 = 41

Das könnten Sie natürlich auch einfacher haben, indem Sie einfach PRINT 45 AND 123 eintippen. Aber so hat man ungleich mehr Einblick.

Mit Recht stellen Sie jetzt die Frage, wozu das gut sein soll. Neben der Verknüpfung von Vergleichen werden diese Befehle oft zum Beeinflussen einzelner Bits benutzt. Durch eine AND-Verknüpfung mit 254 wird auf jeden Fall das am weitesten rechts stehende Bit gelöscht, durch eine OR-Verknüpfung mit 1 wird es auf jeden Fall wieder gesetzt. Probieren Sie es mit beliebigen Zahlen aus!

Jetzt bleibt nur noch ein geheimnisvoller Befehl: WAIT Adresse, X, Y.

Er hat eine Aufgabe, bei der sich jedem Prozessor die Bits im Speicher umdrehen. Er soll nämlich warten. Und das mag ein Computer überhaupt nicht. Dies geschieht durch fortlaufende Verknüpfung von Bytes. Kommt der Interpreter zu einem WAIT-Befehl, so liest er zunächst den Inhalt der angegebenen Speicherzelle. Diese Zahl wird EXKLUSIV-ODER mit der Zahl Y verknüpft. Wie der Name schon andeutet, ist XOR (Kurzform für EXKLUSIV-ODER) ein Verwandter der ODER-Verknüpfung. Die Tabelle zeigt die Arbeitsweise.

```
XOR I O I 1
-----
O I O 1
----I
1 I 1 0
```

Das Ergebnis wird nur dann 1, wenn entweder Bit 1 oder Bit 2 auf 1 sind, nicht aber beide.

Das Ergebnis der ersten Verknüpfung wird nun noch AND-verknüpft mit der Zahl X. Sollte dieses Ergebnis 0 sein, so wiederholt der Interpreter die ganze Prozedur, andernfalls macht er mit dem nächsten Befehl weiter.

Es gibt aber auch noch eine zweite Variante des WAIT-Befehls, bei der das Y-Argument nicht angegeben wird. Hier wartet der Interpreter, bis der Inhalt der angegebenen Speicherzelle AND X ungleich 0 wird.

## 1.5. DER AUFBAU DES RECHNERS

Keine Angst, auch hier wird es nicht zu technisch. Es ist für das Verständnis einiger Tricks sehr nützlich, wenn man etwas über das Innenleben des 64ers weiß.

Sie werden sich sicher schon gewundert haben, daß Commodore mit der Angabe "64 k RAM" wirbt, für das BASIC aber nur 38 K zur Verfügung stehen.

Nun, die 64 Kilobytes sind tatsächlich vorhanden, doch Sie können sie nicht direkt nutzen. Der Mikroprozessor 6510 kann insgesamt nur 64 K adressieren, d.h. er kann 65536 verschiedene Speicherplätze ansprechen. Mit dem RAM wären also die Möglichkeiten des Rechners voll ausgenutzt. Doch leider braucht ein Computer auch ROMs und Speicherplätze für interne Funktionen. Zum einen ist da die schon erwähnte Zeropage, zum anderen die ROMs mit dem BASIC-Interpreter, dem Betriebssystem und dem Charaktergenerator (was das ist, und wie er funktioniert, sehen wir später; vorläufig reicht die Information, daß hier die Formen der Bildschirmzeichen gespeichert sind).

Der ROM-Bereich belegt 20 K. Von unseren 64 K bleiben also noch ganze 44, von denen wir noch zwei Kilobytes für Videoram und Zeropage sowie 4 K freies RAM ab Speicherzelle 49152 abziehen. Es bleiben die erwähnten 38 Kilobytes.

Abb. 1. zeigt ein vereinfachtes Blockschaltbild des Rechners. Wie Sie sehen, liegen ROM und RAM nebeneinander und belegen den gleichen Adressbereich. Um zwischen beiden umschalten zu können, muß man die Speicherzelle 1 verändern. Hier wird festgelegt, ob ROM oder RAM benutzt werden können. Leider ist dies vom BASIC aus nicht so ohne weiteres möglich. Würden wir nämlich das BASIC-ROM abschalten, so fände der Prozessor sein Programm nicht mehr vor, sondern nur noch leeren Speicher. Die Folge davon wäre ein Aufhängen des Rechners und ein recht überzeugender Aufschrei des Benutzers ob der verlorenen Daten.

Eine kleine Hilfe gibt uns der CBM trotzdem. Vom BASIC aus

ist nämlich das Schreiben in die überlagerten Bereiche mittels POKE oder LOAD jederzeit möglich, lediglich das Lesen durch PEEK oder SAVE kann nicht durchgeführt werden. Das bedeutet, daß ein POKE, der eine Speicherzelle im ROM adressiert, das darunterliegende RAM beeinflusst, ein PEEK mit der gleichen Adresse dagegen tatsächlich das ROM ausliest.

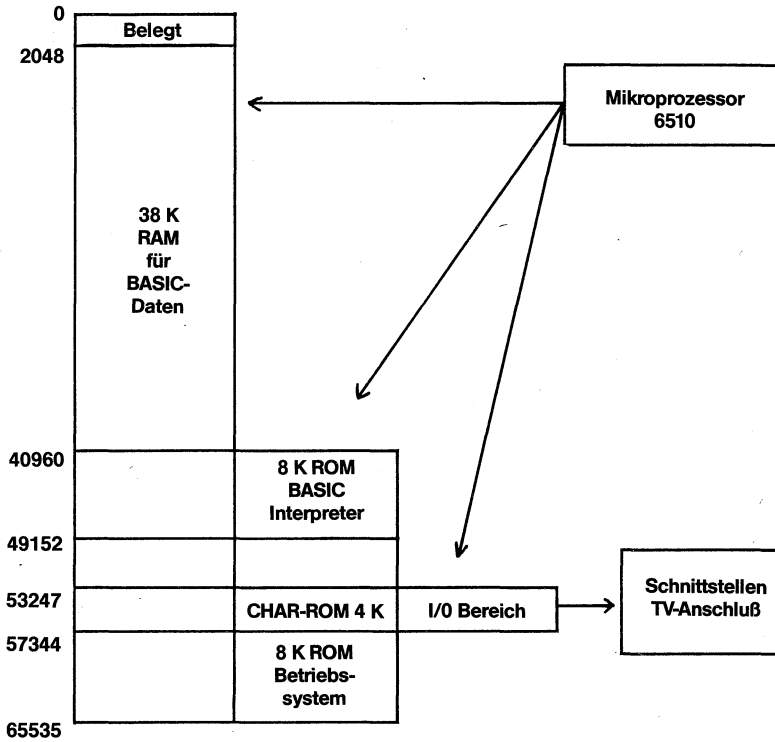
Es bleiben noch die 4 K RAM im oberen Drittel des Adressbereiches. Sie sind für die Programmierung in Maschinensprache gedacht, können aber auch von BASIC-Programmen mittels PEEK und POKE als Datenspeicher genutzt werden.

Schließlich gibt es noch den sogenannten I/O-Bereich. I steht für INPUT, O für OUTPUT. Hier liegen nämlich die Bausteine, die für die Schnittstellen, die Tastatur, den Bildschirm und die Tonerzeugung zuständig sind. Der Prozessor liefert hier seine Daten ab, die der entsprechende Baustein dann beispielsweise zu einem TV-Signal, einem Ton oder einem Floppyzugriff verarbeitet. Umgekehrt kommen hier auch die Daten von der Tastatur oder den Peripheriegeräten an. Außerdem befindet sich hier noch das COLOR-RAM.

Wie das Blockbild zeigt, "stapeln" sich hier die Bytes sogar dreifach, da die I/O-Bausteine jeweils eigene "RAM-Abteilungen" besitzen. Wenn wir also auf die Speicherzelle 53280 zugreifen, um die Rahmenfarbe zu ändern, dann wird das Byte nicht in das RAM, sondern in das Register des Bausteines selbst geschrieben. Dies gilt auch für das COLOR-RAM.

Der 64er besitzt insgesamt 4 I/O-Bausteine. Zwei davon kennen Sie, nämlich den VIC (der für die Grafik und den Bildschirm zuständig ist) und den SID (der für die Tonerzeugung eingesetzt wird). Es bleiben noch zwei CIAs (Complex Interface Adapter), die die Tastatur und einige Schnittstellen wie z.B. den USER-PORT bedienen.

Abb. 1

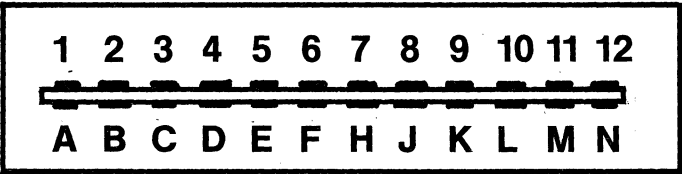


## 1.6. FÜR EIGENE EXPERIMENTE: RESETTASTER

Wenn Sie selbst mit PEEK und POKE experimentieren wollen, kann es passieren, daß sich der Rechner "aufhängt". In vielen Fällen läßt sich dies mit der Tastenkombination RUN/STOP-RESTORE beheben. Oft ist dies jedoch nicht möglich, so daß das Ausschalten des Rechners unumgänglich erscheint, will man den 64er aus seiner "stabilen Umlaufbahn um den Saturn" herausholen (so ein freundlicher Zeitgenosse). Dabei gehen eventuell benutzte Hilfsprogramme (wie z.B. Hex-Monitor o.ä.) verloren. Um dies zu vermeiden, ist der Selbstbau eines RESETTASTERS anzuraten. Man benötigt hierzu einen USER-PORT-Stecker (z.B. Cardcon 251-12-50-170 von TRW) und einen einfachen Taster. Der Stecker kostet ca. 12,- DM. Trotzdem sollte man vor dieser Ausgabe nicht zurückschrecken, da sich der USER-PORT sehr vielseitig einsetzen läßt und der Stecker mehrfach genutzt werden kann. Der Taster wird mit den Pins 1 und 3 (siehe Abb. 2.) des USER-PORTs verbunden. Wird der Stromkreis geschlossen, so führt der Prozessor einen RESET aus, das heißt, er bringt den Rechner in den Einschaltzustand. Dabei werden jedoch nur vom Betriebssystem benötigte Bytes verändert. Vom BASIC aus kann dies auch per Software durch SYS 64738 ausgelöst werden. Eventuell im Speicher befindliche Maschinenspracheprogramme wie z.B. SIMONS BASIC oder Assembler bleiben erhalten, da die Spannung ja nicht abgeschaltet wird, und können ggf. mit SYS xxxxx (vorher Startadresse merken!) wieder gestartet werden. Besitzt man ein Programm, mit dem der NEW-Befehl rückgängig gemacht werden kann, so lassen sich sogar BASIC-Programme wieder restaurieren.

Eine Warnung noch an Besitzer von Diskettenlaufwerken. Wird ein RESET des Rechners ausgelöst, so wird auch die Floppy neu initialisiert. Daher sollte man vorher eine evtl. noch im Gerät steckende Diskette herausnehmen, um Unheil zu vermeiden.

**Abb. 2 USER-PORT an der Rückseite des CBM-64**





## **2. DIE ZEROPAGE**

### **2.1. DIE ZEROPAGE IST KEINE NULL**

Wenn Sie sich schon einmal den Anhang des CBM-Handbuches angesehen haben, so ist Ihnen sicher der Abschnitt mit der Zeropage aufgefallen. Sie bietet dem Anwender eine wahre Fundgrube mit Tricks und neuen Programmiermöglichkeiten - man muß sie nur zu nutzen wissen.

Der Name Zeropage ist übrigens nicht ganz richtig. Üblicherweise bezeichnet man damit die ersten 256 Bytes des Adressbereiches eines Mikroprozessors. Hier ist jedoch das erste Kilobyte gemeint. Sinn und Zweck des Ganzen ist schnell erklärt. Betriebssystem und Interpreter brauchen Register, um sich Zustände, Zahlen oder Codes merken zu können. Wie Schulkinder bei der Addition "1 im Sinn" behalten, so tut dies der Computer in der sog. Zeropage. Die ersten 256 Bytes sind gut für die schnelle Speicherung von Daten geeignet, da sie mit nur einem einzigen Byte (und daher besonders schnell) adressiert werden können.

Viele Register in der Zeropage müssen eine bestimmte Zahl enthalten, um ein ordnungsgemäßes Funktionieren des Rechners zu gewährleisten. Andere werden gar nicht benutzt und stehen uns zur freien Verfügung. Weitere Bytes können vom Anwender sinnvoll und wirksam beeinflußt werden.

### **2.2. POINTER & STACKS**

Zwei Fachbegriffe, auf die Sie immer wieder stoßen werden, sind Pointer und Stack.

Pointer (engl. Zeiger) zeigen auf bestimmte Stellen im Speicher und werden auch Vektoren genannt. Dort können

entweder Informationen oder Unterprogramme stehen. Der Cursorpointer beispielsweise zeigt auf die Stelle im Bildschirmspeicher, wo der Cursor gerade steht und damit auf den Buchstabencode des blinkenden Zeichens. Zeiger auf Unterprogramme wurden eingeführt, um Erweiterungen des Interpreters zu ermöglichen. Ändern wir den Vektor auf die Routine für Zeichenausgabe, so ist es z.B. möglich, mittels einer eigenen Maschinenroutine den PRINT-Befehl so zu ändern, daß jedes Zeichen gleichzeitig auf Bildschirm und Drucker erscheint.

Pointer haben immer ein bestimmtes Format. Sie bestehen im allgemeinen aus zwei Bytes, wovon das erste LOWBYTE (niederwertiges Byte) und das zweite HIGHBYTE (höherwertiges Byte) genannt werden. Um die Position des Cursors oder das Byte zu erhalten, auf das gezeigt wird, benutzt man folgende Formel:

$$\text{Adresse} = \text{Lowbyte} + 256 * \text{Highbyte}$$

Es gehört zu den Besonderheiten der Computer, daß das Lowbyte immer vor dem Highbyte im Speicher steht.

Ein-Byte-Pointer zeigen innerhalb eines bestimmten Bereichs (z.B. Tastaturpuffer, Stack) auf die aktuelle Position (0 - 255) und werden zu einer BASISADRESSE addiert.

Ein Stack (engl. Stapel) hat die Aufgabe, Daten zwischenzuspeichern und in der umgekehrten Reihenfolge wieder zurückzugeben, wenn sie benötigt werden. Wie bei einem richtigen Stapel kann man immer nur das oberste Element herunternehmen und auch nur ganz oben neue Daten dazulegen. Dies wird vor allem für Unterprogramme benötigt. Beim Aufruf des Unterprogramms wird die gegenwärtige Stelle im Programm auf dem Stack zwischengespeichert, beim RETURN holt sich der Rechner diese Adresse zurück und setzt das Programm fort.

Der 64er hat neben anderen Interpreterstacks für Variablen u.ä. drei solche Stapel, die nicht verändert werden sollten.

1. Prozessorstack (256 - 511) für Maschinensprache
2. Stack für BASIC-Unterprogramme
3. Stack für FOR-NEXT-Schleifen

Wundern Sie sich nicht, wenn Sie die beiden Letztgenannten im Anhang des Handbuches und im Speicherbelegungsplan nicht finden werden. Sie sind in "verschieden genutzten Bereichen" versteckt. Das sollte uns aber nicht weiter stören.

Nach soviel Theorie werden wir nun in die Praxis einsteigen. In den nächsten Abschnitten finden Sie (neben nötigen theoretischen Abhandlungen) interessante Tricks, die Ihnen bei der Programmierung Ihres 64ers helfen können.

Zusammenfassung: Zeiger

$\text{Adresse} = \text{Lowbyte} + 256 * \text{Highbyte}$

$\text{Lowbyte} = \text{Adresse} \text{ AND } 255$

$\text{Highbyte} = \text{INT}(\text{Adresse} / 256)$

Zeiger bestehen im Normalfall aus zwei Bytes, die immer in der Reihenfolge LOW /HIGH angeordnet sind.

### 3. DER SPEICHER

#### 3.1. DER SPEICHERBELEGUNGSPLAN

Im Kapitel 16 finden Sie einen genauen Speicherbelegungsplan des CBM-64. Neben der Zeropage ist auch der I/O-Bereich aufgelistet. Besonderes Augenmerk sollten Sie Abweichungen von der Zeropageliste im CBM-Handbuch widmen. So sind z.B. die ersten 5 Bytes des angeblich freien Bereichs von 673 bis 767 durch die CIAs belegt. Es ist also Vorsicht geboten, wenn man die Zeropage als Datenspeicher benutzen will. Ein falscher POKE kann zum Abstürzen des Interpreters führen. Trotzdem sollten Sie sich dadurch nicht vom Experimentieren abhalten lassen. Viele Tricks wurden durch Zufall entdeckt, andere traten nach gezielter Suche zutage. Soweit ich weiß, kann keine POKE-Kombination den Rechner zu Schäden führen. Viel Spaß also beim Experimentieren!

#### 3.2. DAS MAGISCHE BYTE 1

Magisch ist das Byte, weil es - wie schon angesprochen - die Speicheraufteilung steuert. Dabei werden allerdings nur die Bits 0 - 2 eingesetzt. Im Normalfall sind alle drei Bits auf 1. Wird eines dieser Bits auf 0 gesetzt, so ändert sich die Speicheraufteilung entsprechend.

Mit Bit 0 kann das BASIC-ROM (40960 - 49151) abgeschaltet werden, mit Bit 1 werden BASIC **UND** Betriebssystem gleichzeitig abgeschaltet. Sind beide Bits auf 0, so wird außerdem noch der I/O-Bereich abgeschaltet, d.h. es stehen jetzt 62 K zur Verfügung (da Zeropage und TV-RAM nicht überlagert werden). Bit 2 bestimmt schließlich, ob der Charaktergenerator ausgelesen werden kann (Sie erinnern

sich: dreifache Belegung).

Leider hat dieses System einen Haken. Schalten wir BASIC und Betriebssystem ab, so hängt sich der Rechner auf. Daher können wir nur über die Maschinensprache auf das recht überzeugend versteckte RAM zugreifen.

Etwas anders verhält es sich beim Charaktergenerator. Hier befindet sich kein Programm, das zum Betrieb des Rechners notwendig wäre. Trotzdem hängt sich der 64er auf, wenn Bit 2 auf 0 gesetzt wird, da damit automatisch nicht mehr auf den I/O-Bereich zugegriffen werden kann. Nichts anderes aber tut die Interruptroutine, um die Tastatur abzufragen. Hier hilft es, wenn wir den Interrupt nach bekanntem Muster (siehe Kap. 1.2.) ausschalten.

Um Ihnen die Benutzung von stolzen 62 Kilobytes wenigstens mittels PEEK und POKE zu ermöglichen, muß ich mein im Vorwort gegebenes Versprechen brechen und Ihnen ein winziges Maschinenspracheprogramm vorstellen, dessen Entsprechung in BASIC zwar programmiert werden kann, aber nicht funktioniert. Ich habe das BASIC-Programm der leichteren Verständlichkeit wegen trotzdem aufgelistet:

```
1 REM Achtung! Auf keinen Fall starten!
10 POKE 56334, PEEK (56334) AND 254: REM Interrupt aus
20 POKE 1, PEEK (1) AND 252: REM ROM abschalten
30 POKE 2, PEEK (PEEK (251) + 256 * PEEK (252))
40 POKE 1, PEEK (1) OR 3: REM ROM einschalten
50 POKE 56334, PEEK (56334) OR 1: REM Interrupt an

30a POKE (PEEK (251) + 256 * PEEK (252)), PEEK (2)

10 DATA 120, 165, 1, 41, 252, 133, 1, 160, 0, 177, 251, 133,
2, 165, 1, 9, 3, 133, 1, 88, 96
20 DATA 120, 165, 1, 41, 252, 133, 1, 160, 0, 165, 2, 145,
251, 165, 1, 9, 3, 133, 1, 88, 96
30 FOR I= 680 TO 721: READ A: POKE I, A: NEXT I
```

Sehen wir uns die Programme näher an. Die Zeilen 10 und 50 müßten Ihnen bekannt vorkommen. In Zeile 20 werden die Bits 0 und 1 von Register 1 gelöscht und damit 62 K RAM nutzbar gemacht. In Zeile 30 wird das gewünschte Byte ausgelesen und in Byte 2 zwischengespeichert, damit wir als Benutzer es später abholen (sprich PEEKen) können. Die Adresse des anzusprechenden Bytes ist als Zeiger in den Speicherstellen 251 und 252 angelegt. Der Term innerhalb der Klammern des ersten PEEK-Befehls berechnet aus LOW- und HIGHBYTE die Adresse.

Nehmen wir an, Sie wollen das Byte 56000 (übrigens liegt es unter dem COLOR-RAM) ansprechen. Das Highbyte des Zeigers berechnet sich folgendermaßen:

HIGHBYTE = INT (56000 / 256)

Um das Lowbyte zu erhalten, blenden wir einfach das höherwertige Byte aus der 16-Bit-Zahl 56000 aus:

LOWBYTE = 56000 AND 255

Um den Zeiger zu setzen, benutzen wir folgende Befehle:

POKE 251, LOWBYTE: POKE 252, HIGHBYTE

Nach SYS 680 können wir das gewünschte Byte mittels PRINT PEEK (2) ausgeben.

Nun zu Zeile 30a. Wenn wir in das RAM unter dem I/O-Bereich schreiben wollen, so geht dies im Gegensatz zu den anderen überlagerten Bereichen nicht mit dem normalen POKE-Befehl. Also müssen wir auch hier das ROM abschalten.

Das Programm dazu ist fast identisch mit dem PEEK-Programm. Lediglich Zeile 30 wird (im BASIC) durch 30a ersetzt; das Funktionsprinzip ist fast das gleiche. Nur muß der POKE-Wert jetzt vorher in Byte 2 abgespeichert werden. Der Zeiger auf das gewünschte Byte wird wie üblich gesetzt. Gestartet wird diesmal mit SYS 701.

Unter dem BASIC-Programm finden Sie das Ladeprogramm für die beiden Maschinenroutinen. Zeile 10 umfaßt das gesamte PEEK-Programm, Zeile 20 das POKE-Programm. Die beiden Zeilen unterscheiden sich nur in 4 Bytes.

Die Routinen können unabhängig voneinander benutzt und

verschoben werden, d.h. sie können dorthin gePOKEd werden (siehe Zeile 30), wo Sie es möchten. Man nennt diese Eigenschaft Relokatibilität.

Die Länge jeder Routine beträgt 21 Bytes.

Damit sind wir in der Lage, 62 K RAM zu benutzen, davon 38 K für BASIC-Programme und Variablen. Die verbleibenden 24 Kilobytes können mittels POKE beschrieben werden (Ausnahme: 4 K I/O-Bereich von 53248 bis 57343) und durch die beschriebene Routine wieder ausgelesen werden.

Weil die Handhabung des beschriebenen Programms nicht gerade komfortabel ist, folgt unten noch eine andere Version, die mit PRINT USR (Adresse) aufgerufen werden kann. Für das POKEn unter den I/O-Bereich kann man folgende Kombination benutzen:

SYS 715, Adresse, Byte

Wer sich jetzt wundert, daß eine solche ungewöhnliche Syntax zulässig ist, dem sei verraten, daß der 64er für Maschinenprogrammierer geradezu paradiesische Möglichkeiten bietet. Unter Ausnutzung von ROM-Routinen kann man sich eigene Befehle der beschriebenen Art programmieren.

Auch dieses Programm ist relokatiibel, man muß dann jedoch den USR-Vektor, der dem Interpreter mitteilt, wo die USR-Funktion steht, in Zeile 70 wieder richtig initialisieren: Dies funktioniert genau wie die Zeigerberechnung für die erste Version des PEEK-Programms. Der Zeiger muß immer auf die Adresse weisen, mit der die FOR-NEXT-Schleife aus Zeile 60 beginnt.

```
10 DATA 165, 20, 72, 165, 21, 72, 32, 247, 183, 120, 165, 1,
    41, 252, 133
20 DATA 1, 160, 0, 177, 20, 168, 165, 1, 9, 3, 133, 1, 88,
    104, 133, 21
30 DATA 104, 133, 20, 76, 162, 179, 32, 253, 174, 32, 138,
    173, 32, 247
40 DATA 183, 32, 253, 174, 32, 158, 183, 165, 1, 41, 252,
    133, 1, 138
```

```
50 DATA 160, 0, 145, 20, 165, 1, 9, 3, 133, 1, 96
60 FOR I= 678 TO 747: READ A: POKE I,A: NEXT I
70 POKE 785, 166: POKE 786, 2
```

#### Zusammenfassung: Speicherüberlagerung

Wird über Speicherzelle 1 gesteuert. Bits 0 - 2 im Normalfall auf 1. Bei Löschen der Bits Veränderung der Aufteilung. Bit 0 schaltet BASIC-ROM ab, Bit 1 BASIC und Betriebssystem gleichzeitig, beide Bits zusammen zusätzlich auch I/O-Bereich. Bit 2 ermöglicht Auslesen des Charaktergenerators (vom BASIC aus nach Abschalten des Interrupts möglich).



### 3.3. SPEICHER SCHÜTZEN

Nachdem wir uns die unendlichen Weiten eines 62-K-Speichers erschlossen haben, tun wir jetzt genau das Gegenteil: Wir verkleinern den BASIC-Speicher, um bestimmte Daten vor dem Interpreter zu schützen. Hier stellt sich sofort die Frage, wozu das gut sein soll. Nehmen wir an, Sie wollten ein Programm schreiben, das mit 8 verschiedenen Sprites arbeitet.

Vier davon können wir in den Blöcken 11, 13, 14 und 15 unterbringen. Aber nach Block 15 schließen sich TV-RAM und BASIC-Speicher an - beides Bereiche, die man tunlichst nicht überschreiben sollte. Konsequenz: Wir müssen den Beginn des BASIC-Programms verlegen, um Platz zu schaffen. Dazu stellt uns die Zeropage Zeiger zur Verfügung, die den Beginn bzw. das Ende des Speichers anzeigen.

Um das BASIC-Programm bei Speicherstelle 2560 beginnen zu lassen, müssen wir den Zeiger in den Speicherzellen 43/44 in der bekannten Weise ändern:

```
POKE 43, (2560 + 1) AND 255
```

```
POKE 44, (2560 + 1) / 256
```

Die Addition von 1 ist nötig, da der Zeiger auf den Beginn der ersten Zeile weisen soll. Das erste Byte im BASIC-Programm muß 0 sein, also:

```
POKE 2560, 0
```

Es bleibt nur noch CLR übrig, um die Zeiger für Variablen, Arrays u.ä. der neuen Situation anzupassen. Diese zeigten noch auf den alten BASIC-Start bei 2048.

Um das Ende des BASIC-RAMs nach unten zu verlegen, gehen wir ähnlich vor. Wir benutzen allerdings die Register 55/56 und können uns das POKEN einer 0 sparen.

Leider bringt diese Methode noch einen großen Nachteil mit sich. Durch das Setzen der Zeiger auf einen neuen Bereich wird nicht automatisch auch der Programmtext im Speicher verschoben. Also müssen diese Befehle vor der Eingabe bzw.

dem Laden des Programms gegeben werden. Der einfachste Weg ist ein kleines Ladeprogramm, mit dem die Zeiger neu gesetzt und das Hauptprogramm geladen wird. Hierzu ist unten ein kleines Listing abgedruckt.

```
10 POKE 43, (2560 + 1) AND 255
20 POKE 44, (2560 + 1) / 256: POKE 2560, 0: CLR
30 LOAD "Hauptprogramm"
```

Wenn dieses Programm abläuft, dann macht der 64er eigentlich etwas unmögliches. In den ersten beiden Zeilen wird der Zeiger auf den BASIC-Anfang hochgesetzt. Damit läßt sich das Programm nicht mehr listen, eigentlich existiert es für den Interpreter gar nicht mehr. Trotzdem führt er die restlichen Zeilen noch aus. Nur Sprung- oder ähnliche Befehle kann er nicht mehr ausführen, da er in diesem Fall ab der augenblicklichen Zeigerposition nach der betreffenden Zeilennummer suchen würde.

Auch der LOAD-Befehl beinhaltet einen kleinen Trick. Wird LOAD während des Programmlaufs ausgeführt, so macht der Rechner nach dem Ladevorgang nicht im alten Programm weiter, sondern beginnt am neuen Programmanfang mit der Ausführung. Damit wird das Hauptprogramm also automatisch gestartet.

Bei der Programmerstellung sollten die Zeiger vorher von Hand hochgesetzt werden, damit die Sprites (oder anderes) nicht die mühsam eingegebenen Programmzeilen überschreiben. Sollte das Programm schon fertig sein und nur noch auf das Verschieben warten, so sollte man es auf Diskette oder Cassette abspeichern und dann mit dem beschriebenen Lader wieder in den Speicher bringen.

Wir werden in den folgenden Abschnitten noch einige Anwendungen kennenlernen, für die wir Teile des BASIC-Speichers schützen müssen.

## Zusammenfassung: Speicher schützen

BASIC-Anfang hochsetzen:

POKE 43, LOW: POKE 44, HIGH: POKE Adresse, 0: CLR

BASIC-Ende heruntersetzen:

POKE 55, LOW: POKE 56, HIGH: CLR

### 3.4. FREIER SPEICHER

Es ist zwar schon oft behandelt worden, dennoch sei es hier für die "Nachzügler" noch einmal erwähnt: Das Problem mit der FRE (0)-Funktion.

Ist der freie Speicher kleiner als 32768 Bytes, so erhalten wir nach PRINT FRE(0) die positive Anzahl freier Bytes. Ist der freie Bereich jedoch größer (z.B. nach dem Einschalten), so erhalten wir eine negative Zahl, die zudem nichts über die Speichergröße auszusagen scheint. Woran liegt das?

Die FRE-Funktion liefert einen Integerwert. Integer-Variablen des BASICs haben jedoch einen Wertebereich von -32767 bis +32767. Der Interpreter muß bei einer größeren Zahl (z.B. 38000) auf die negativen Werte ausweichen. Die wirkliche Anzahl freier Bytes erfahren wir durch PRINT 65538 + FRE (0), sofern FRE(0) kleiner 0 ist.

Nun zu einem anderen Thema. Oft möchte man ein paar Daten abspeichern, um sie einem Maschinenprogramm zu übergeben, oder man möchte nicht unbedingt eine ganze Variable für ein Byte oder gar ein Bit "verschwenden". Ebenfalls ist es denkbar, daß zwar in einem Programm alle Variablen gelöscht werden sollen (per CLR), eine oder mehrere Steuervariablen jedoch unbedingt erhalten werden müssen. Was tun?

Es empfiehlt sich, einen freien Bereich in der Zeropage zu suchen, um die Daten dorthin zu POKEn. Von einem CLR oder NEW werden sie dann nicht berührt. Unten finden Sie eine Liste von freien Bereichen in der Zeropage sowie Bemerkungen dazu (soweit erforderlich).

## Freie Bytes

-----  
2

251 - 254 können evtl. verändert werden

678 - 767

780 - 783 nur wenn kein SYS gegeben wird

820 - 827

828 - 1019 wird bei Kassettenbetrieb überschrieben

1020 - 1023

2024 - 2039

#### 4. MASSENSPEICHERUNG UND PERIPHERIE

##### 4.1. ABSPEICHERN VON GRAFIKEN, BILDSCHIRMINHALTEN USW.

Die SAVE-Routine des BASIC-Interpreters gehört nicht gerade zu den komfortabelsten. Doch wenn es um das Abspeichern von Grafikseiten, Maschinenprogrammen oder ähnlichem geht, dann versagt sie ganz, weil wir dazu die Start- und Endadresse des abzuspeichernden Bereiches angeben müßten. Aber wie immer in diesen Fällen gibt es auch hier einen Trick, zunächst nur für die DATASETTE, um "künstliche" Files (= Aufzeichnungen auf Band oder Diskette) zu erzeugen.

Wie so oft leistet wieder einmal die Zeropage gute Dienste. Im Bereich der Speicherzellen 170 bis 195 finden wir Zeiger und Register für die Dateiverwaltung.

Das wichtigste sind zunächst die Zeiger für Anfang und Ende des abzuspeichernden Bereiches. Den Zeiger auf den Anfang finden wir in den Speicherzellen 193 und 194, der Endvektor liegt in den Registern 174 und 175. Den SAVE-Befehl können wir mit SYS 62954 aufrufen. Wir müssen aber noch einen Namen mit auf die Reise schicken. Diesen schreiben wir am besten in eine REM-Zeile am Anfang des Programmspeichers. Wo der Filename steht, sagt dem Betriebssystem ein Zeiger in den Bytes 187/188.

Schließlich brauchen wir noch Sekundäradresse, Gerätenummer und die Länge des Filenamens. Am besten, Sie sehen es sich selbst an:

```
10 REM Filename
20 POKE 193, SL: POKE 194, SH: REM Startadresse (Low/High)
30 POKE 174, EL: POKE 175, EH: REM Endadresse (Low/High)
40 POKE 187, PEEK (43) + 6: POKE 188, PEEK (44): REM Zeiger
auf Filename
50 POKE 183, L: REM Filenamenslänge
60 POKE 186, 1: POKE 185, 0: REM Gerät/Sekundäradr.
70 SYS 62954: REM Aufruf der SAVE-Routine im ROM
```

Solcherart abgespeicherte Programmfiles, Grafikseiten u.ä. können mit `LOAD "Filename", 1, 1` an die gleiche Stelle zurückgeladen werden, da die Anfangsadresse mitgespeichert wird.

Noch einige Erläuterungen zu Zeile 40: Hier wird dem Betriebssystem mitgeteilt, wo es den Filenamen findet. Steht dieser in der ersten Zeile hinter `REM`, so muß man nur 6 zum Zeiger auf den `BASIC`-Anfang addieren, um die Position zu erhalten. Sollte `PEEK (43) + 6` einen größeren Wert als 255 ergeben, so gibt der Rechner einen `ILLEGAL-QUANTITY-ERROR` aus. In diesem Fall sollte man die Adresse aus der Formel `PEEK (43) + 6 + PEEK (44) * 256` berechnen und daraus dann die neuen Zeigerbytes ableiten.

Besitzer einer Floppy-Station haben es erheblich leichter. Sie können nämlich mittels einer sinnreichen `BASIC`-Funktion fast wie mit `POKE` auf die Diskette schreiben. Gemeint ist die Befehlskombination `PRINT #1, CHR$ (x)`. Sie schickt genau ein `ASCII`-Zeichen zur Floppy. Um das sinnvoll anwenden zu können, muß man das Format der Speicherung von Programmfiles auf Diskette kennen. Jedes Programm besteht aus einem `Directory`-Eintrag und dem Programmtext; am Beginn des Textes stehen zwei Bytes, die die Startadresse für den Ladevorgang angeben. Im Normalfall sind dies 0 und 8 ( $0 + 256 * 8 = 2048$  = `BASIC`-Start). Der Programmtext ist byteweise als Folge von Interpretercodes gespeichert. Grundsätzlich wird jedes Byte von der Floppy-Station wie ein `ASCII`-Code behandelt, gleich welchen Zweck es erfüllt. Wenn man also einen Zeiger ausliest, der aus zwei Bytes mit Inhalt 65 und 66 besteht, dann erscheinen diese nach `GET #1, A$, B$` als A und B in den beiden Strings. Läßt man sich die `ASCII`-Codes dieser Strings ausgeben, so erscheinen die beiden Bytes.

Schicken wir ein Zeichen mit `PRINT #1, CHR$ (x)` zur Floppy, so wird die Zahl x auf der aktuellen Position auf der Platte gespeichert.

Würden wir dagegen `PRINT #1, X` eingeben, so würde X als

mehrere Bytes lange Folge abgelegt (1 Byte pro Stelle).  
Daraus ergibt sich ein einfaches Verfahren, um Programmfiles zu erzeugen:

1. Directoryeintrag erzeugen

Dies übernimmt ein OPEN-Befehl für uns.

2. Startadresse "poken"

Dies geschieht folgendermaßen:

```
PRINT #1, CHR$ (Lowbyte): PRINT #1, CHR$ (Highbyte)
```

3. Text abspeichern

Der Text kann zum Beispiel auch eine Bildschirmgrafik sein, die byteweise abgespeichert wird.

Hier das entsprechende Programm, das einen Bildschirminhalt auf Diskette kopiert:

```
10 OPEN 1, 8, 1, "O:BILDSCHIRM"  
20 PRINT #1, CHR$ (0): PRINT #1, CHR$ (4): REM Startpointer  
30 FOR I = 1024 TO 2023  
40 PRINT #1, CHR$ (PEEK (I))  
50 NEXT I: CLOSE 1
```

Auch hier kann das Ergebnis mit LOAD "BILDSCHIRM", 8, 1 zurückgeladen werden.

Zeile 10 sollte nur im Filenamen (hinter "O:") verändert werden. Ganz wichtig ist die Sekundäradresse 1, die dem DOS (Disk Operating System = Diskettenbetriebssystem) mitteilt, daß wir SAVen wollen.

Auf keinen Fall sollte man das CLOSE am Ende der Routine vergessen, da der File sonst zerstört würde!

Soll ein alter File überschrieben werden, so muß vor die Null innerhalb der Anführungsstriche noch ein Klammeraffe gesetzt werden.

## 4.2. MERGE PER HAND

Wir kommen jetzt zu einem häufig auftretenden Problem. Oft gibt es Programmteile, die getrennt getestet und abgespeichert wurden und nun zusammen ein wunderbares Paar abgeben könnten. Es bleibt in den meisten Fällen nichts anderes übrig, als einen der beiden Teile neu einzutippen, es sei denn, man besitzt ein MERGE-Hilfsprogramm, mit dem man Programme einfach aneinanderhängen kann. Das muß aber nicht so sein. Mit ein paar einfachen Befehlen kann man dies auch "von Hand" erreichen.

Wenn wir das Problem genauer besehen, so reduziert es sich auf die Tatsache, daß das nachzuladende Programm das alte überschreibt. Es wäre wünschenswert, wenn man dem Interpreter sagen könnte, wohin er den zweiten Teil laden soll. Da dies aber nicht ohne Schwierigkeiten geht, lautet die logische Konsequenz, den Bereich des alten Programms vor dem Interpreterzugriff zu schützen (und das können wir)!

Ist der Speicher erst einmal geschützt, können wir den neuen Programmteil einfach mit LOAD nachladen und danach den geschützten Bereich wieder freigeben. Wichtig ist aber, daß der zweite Teil höhere Zeilennummern als der erste hat. Sonst könnten wir die angehängten Zeilen zwar listen, doch könnte der Interpreter sie nicht ausführen.

Hier nun die genaue Vorgehensweise:

### 1. PRINT PEEK (43), PEEK (44)

Damit wird der Pointer auf den BASIC-Anfang ausgegeben (im Normalfall 1 und 8). Diese beiden Zahlen müssen wir uns unbedingt merken, da wir damit später die alte Konfiguration wieder herstellen wollen.

### 2. POKE 43, (PEEK (45) + 256 \* PEEK (46) - 2) AND 255

POKE 44, (PEEK (45) + 256 \* PEEK (46) - 2) / 256

In den Speicherzellen 45 und 46 befindet sich der Zeiger auf den Beginn des Variablenbereichs. 2 Bytes vor dem Variablenstart endet das BASIC-Programm.

Der Variablenbereich setzt immer genau nach dem Programmtext an, weil er bei jeder Änderung von Zeilen um ein



entsprechendes Stück verschoben wird. Wir verlegen mit den beiden POKE-Befehlen also den Programmanfang (zumindest für den Interpreter) hinter den alten Text und schützen ihn so vor dem Überschreiben.

### 3. NEW

Da sich die übrigen Zeiger der neuen Situation anpassen müssen und außerdem Reste von Variablen als unerwünschte Programmzeilen interpretiert werden könnten, müssen wir den verbleibenden Speicherbereich mit NEW neu initialisieren. Das ursprüngliche Programm wird davon jedoch nicht berührt (es ist ja jetzt geschützt).

### 4. LOAD

Jetzt können wir das anzuhängende Programm einfach mit LOAD in den Speicher bringen. Wir dürfen aber auf keinen Fall LOAD "Name", X, 1 eingeben, da dann das ursprüngliche Programm ohne Rücksicht auf die Zeiger überschrieben würde. Es besteht außerdem jetzt die Möglichkeit, anstelle eines Programms eine Directory zu laden, ohne das im Speicher befindliche Programm zu zerstören. In diesem Falle können wir das Inhaltsverzeichnis nach dem Ladevorgang ganz normal listen. Vor dem nächsten Schritt muß allerdings nochmals NEW eingegeben werden, damit die Directory gelöscht wird (sie soll ja nicht angehängt werden). Nach der ganzen Prozedur erhalten wir dann den Ausgangszustand zurück.

### 5. POKE 43, 1. gemerkte Zahl: POKE 44, 2. gemerkte Zahl

Hiermit stellen wir die ursprüngliche Speicherkonfiguration wieder her. Die beiden Programme werden dadurch aneinandergehängt und können jetzt zusammen benutzt und abgespeichert werden.

Zusammenfassung: Merge per Hand

1. PRINT PEEK (43), PEEK (44)

Zahlen merken!

2. POKE 43, (PEEK (45) + 256 \* PEEK (46) - 2) AND 255

POKE 44, (PEEK (45) + 256 \* PEEK (46) - 2) / 256

3. NEW

4. LOAD

5. POKE 43, 1. gemerkte Zahl: POKE 44, 2. gemerkte Zahl

### 4.3. DIRECTORIES

Dieser Abschnitt bezieht sich leider nur auf das Diskettenlaufwerk VC-1541. Die geneigten Leser ohne dieses nützliche Requisit mögen mir verzeihen und bis zum nächsten Abschnitt weiterblättern.

Den ersten Trick kennen wir schon aus dem letzten Abschnitt, nämlich das Laden einer Directory ohne Programmverlust. Es kann aber auch nützlich sein, das Inhaltsverzeichnis per Programm zu laden und dann z.B. als Array abzulegen (beispielsweise für Dateiverwaltungsprogramme etc.). Ein Programm hierzu finden Sie im Anhang der 1541-Anleitung und auf der TEST/DEMO-Diskette unter dem Namen "DIR". Man kann es sich für eigene Zwecke leicht umschreiben. Es ist aber auch sehr interessant, sich einmal die Struktur der Directory anzusehen. Auch hierzu liefert das Handbuch gute Informationen. Außerdem sollten Sie sich nicht scheuen, die Directory mittels `OPEN 1,8,5,"$"` anzusprechen (vorsichtshalber eine Versuchsdiskette nehmen) und per `GET#1, A$` byteweise auszulesen.

Es spricht wieder einmal gegen das VC-1541-Handbuch, daß es Floppy-Befehle gibt, die nicht aufgeführt wurden. So kann man das Inhaltsverzeichnis auch nach bestimmten Kriterien laden.

Die einfachste Form ist `LOAD "$$",8`. Damit wird nur noch der Diskettenname und die Anzahl freier Blocks geladen.

Will man nur bestimmte Einträge ansehen (z.B. alle Files, die mit ABC beginnen), so benutzt man `LOAD "$:ABC*",8`

Ein ähnliches Verfahren gibt es für Filetypen. Hier heißt der Befehl `LOAD "$:*=Typ",8`, wobei für "Typ" der Anfangsbuchstabe der Dateiart (Prg, Seq, Rel, Usr) einzusetzen ist. Jetzt wird die Directory zwar noch geladen, aber es erscheinen nur die Files des angegebenen Typs.

Das funktioniert z.B. auch bei SCRATCH (`PRINT#15, "S:*=S"` löscht alle sequentiellen Files).

Zum Schluß noch ein Trick, der Geld sparen hilft. Normalerweise verarbeitet das Laufwerk nur Disketten vom Typ "single-sided", also einseitig beschreibbar.

Die meisten dieser Single-sided-Disketten sind jedoch auch beidseitig benutzbar, wenn man eine zweite Schreibe Schutzkerbe anbringt. Dies geht am besten, wenn man einen Locher nimmt, dessen Boden abgenommen wurde. Man kann dann leicht durch die Bohrung eine vorher angebrachte Markierung in Höhe der anderen Kerbe anpeilen und lochen. Die zusätzliche Kerbe kann kleiner sein als die alte. Es reicht also eine halbmondförmige Lochung, wie sie Abb. 3 zeigt.

Um endgültige Gewißheit über die Funktionstüchtigkeit des neuen Speicherplatzes zu erhalten, sollte man das Programm CHECK-DISK von der TEST/DEMO-Diskette einsetzen. Es beschreibt alle Spuren einer formatierten Diskette mit Daten und testet dann auf Lesefehler, die eine fehlerhafte Beschichtung anzeigen. Sollten einzelne Blocks beschädigt sein, so wird dies auf dem Bildschirm angezeigt. Nach dem Programmdurchlauf (leider sehr, sehr langwierig) ist das Inhaltsverzeichnis immer noch leer, doch wird "0 Blocks free" angezeigt. Dies läßt sich durch OPEN 1, 8, 15, "V": CLOSE 1 ändern. Es stehen dann wieder alle 664 Blöcke zur Verfügung.

#### Zusammenfassung: Directories

LOAD "\$\$", 8 lädt nur Header und Blockanzahl.

LOAD "\$:ABC\*", 8 lädt Directory nur mit Files, deren Name mit ABC beginnt.

LOAD "\$:\*=Typ", 8 lädt Directory nur mit Files, die vom angegebenen Typ sind.

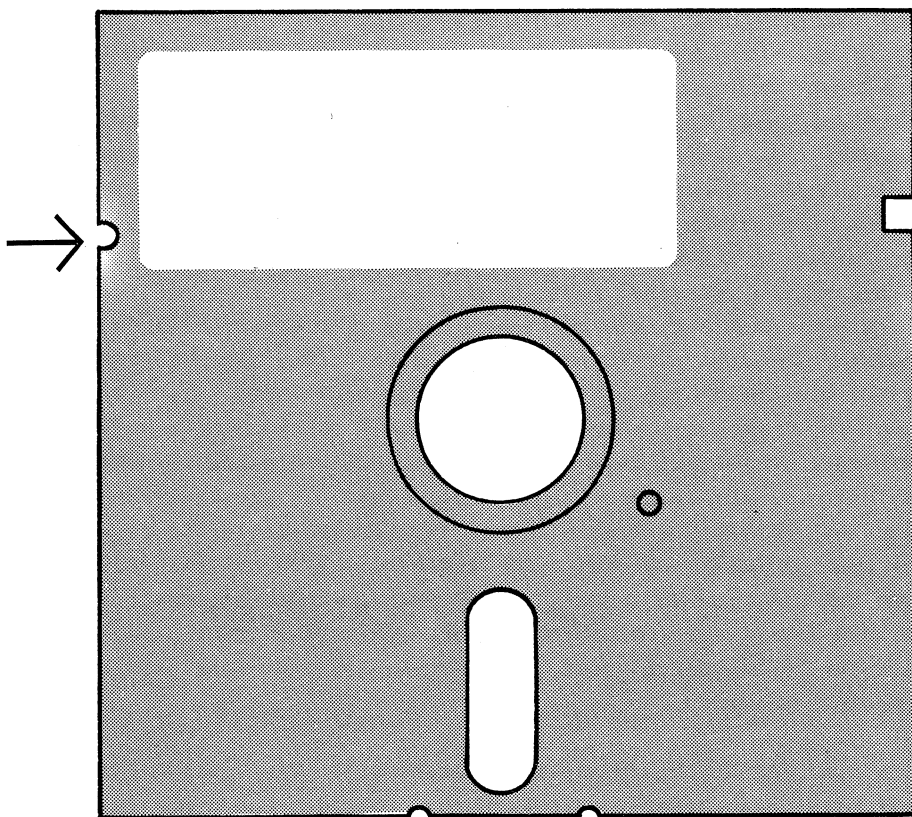


Abb. 3

Zweite Schreibschutzkerbe

#### 4.4. VERSCHIEDENES RUND UM DIE PERIPHERIE

Nach den "großen" Tricks nun ein paar kleine PEEKs und POKES , die bei der Programmierung der Datenein- und -ausgabe helfen können.

Es kann nützlich sein, die Anzahl der bereits offenen Files zu erfahren. Wie Sie wissen, dürfen maximal 10 Files gleichzeitig geöffnet sein. Wird ein elfter eröffnet, so reagiert der Rechner mit einem TOO-MANY-FILES-OPEN-ERROR. Diesen kann man vermeiden, wenn man sich vorher mittels PEEK (152) die Anzahl der offenen Dateien ausgeben läßt.

Mit dem CMD-Befehl kann man - wie bekannt - die Ausgabe vom Bildschirm auf Peripheriegeräte umleiten. Die physikalische Adresse dieses Gerätes steht in der Speicherzelle 154 (1 = Datasette, 4 = Drucker, 8 = Floppy). Ebenso kann die CMD-Belegung durch POKE 154, 3 wieder rückgängig gemacht werden. Ein File bleibt davon unberührt. Deshalb kann die Ausgabe auch durch POKE 154, X wieder auf das Gerät umgeleitet werden.

Ähnlich funktioniert Speicherzelle 153. Hier wird das aktuelle Eingabegerät gespeichert. Soll der Computer z.B. über eine V.24-Schnittstelle ferngesteuert werden, so könnte hier eine 2 stehen. Erhält der Rechner Daten von einem Peripheriegerät, so ist die entsprechende Gerätenummer gespeichert, bei normalem Tastaturbetrieb ist es eine 0.

Ebenfalls interessant ist Speicherzelle 184. Hier steht die Nummer des zuletzt verwendeten Files. Die Sekundäradresse dieses Files steht in Register 185. Hier kann man z.B. feststellen, ob ein Drucker in einen bestimmten Modus gebracht wurde o.ä..

Der Dritte im Bunde ist Speicherzelle 186. Hier steht die

physikalische Nummer des zuletzt benutzten Geräts. Diese Adresse kann man in Programmen benutzen, die je nach Ausstattung des gerade verwendeten Computers entweder auf Kassette oder Diskette zugreifen sollen. Nach dem Laden stellt das Programm dann anhand der Speicherzelle 186 fest, welches Gerät der jeweilige Anwender besitzt (sprich: woher das Programm geladen wurde) und kann dann dementsprechend reagieren.

Interessant könnte auch Register 147 sein. Hier läßt sich feststellen, ob der letzte Lesebefehl für Floppy bzw. Datasette ein LOAD (=0) oder ein VERIFY (=1) gewesen ist. Wenn Ihnen dann die Files schnuppe sind, können Sie alle noch geöffneten Dateien mit SYS 62255 schlagartig wieder schließen.

Der letzte Trick wendet sich an Besitzer einer Datasette. Speicherzelle 150 enthält den Kassettenmotorflag. Ist der Motor nicht eingeschaltet, so enthält dieses Byte 0, andernfalls ist es ungleich 0.

#### Zusammenfassung: Peripherietricks

PRINT PEEK (152): Anzahl offener Files  
PRINT PEEK (153): aktuelles Eingabegerät  
PRINT PEEK (154): aktuelles Ausgabegerät  
PRINT PEEK (184): aktueller File  
PRINT PEEK (185): aktuelle Sekundäradresse  
PRINT PEEK (186): aktuelles Gerät  
PRINT PEEK (147): letzter Lesebefehl  
SYS 62255: schließt alle Files  
PRINT PEEK (150): Kassettenmotorflag

#### 4.5. DIE STATUSVARIABLE ST

Sie haben sicher schon von der Statusvariablen ST gehört. Sie zeigt Fehler bei LOAD und VERIFY vom Band und bei der Benutzung des seriellen Busses an.

Je nach Art des Fehlers werden verschiedene Bits der Variablen gesetzt. Ist kein Fehler aufgetreten, so ist  $ST=0$ . Beim seriellen Bus wird die Meldung DEVICE NOT PRESENT durch den Wert -128 angezeigt. Sollte ein Schreibfehler aufgetreten sein, so ist  $ST=1$ , beim Lesen ist  $ST=2$ . Sollte das Ende eines Datenblocks erreicht sein, so ist der Wert von ST 64 (sowohl bei Kassette als auch bei Diskette).

Das Bandende (bei Datasette) wird durch -128 angezeigt, ein Prüfsummenfehler durch 32. Dieser Fehler kann auch dann aufgetreten sein, wenn die Operation ordnungsgemäß und ohne Fehleranzeige abgeschlossen wurde. Konnte der Fehler aber nicht "ausgebügelt" werden (durch den Kontrollblock bei LOAD und VERIFY), so ist Bit 4 (=16) gesetzt. Sollten sich Fehler in der Blocklänge ergeben, so ist  $ST=4$  (zu kurz) bzw. 8 (zu lang).

Sind mehrere Fehler gleichzeitig aufgetreten, so wurden die entsprechenden Bits gesetzt und dadurch die Zahlen addiert. Sollte ein Prüfsummenfehler aufgetreten und außerdem das Bandende erreicht sein, so ist  $ST=-96 = -128 + 32$ .

Auf diese Art und Weise lassen sich Fehler bei Band- und Floppyzugriff leicht feststellen.



## 5. DER BILDSCHIRM

Hier soll vom normalen Bildschirmaufbau und seiner Manipulation die Rede sein, denn es muß nicht immer hochauflösende Grafik sein, mit der ein gutes Bild programmiert werden kann.

### 5.1. BLOCKGRAFIK

Haben Sie sich die Grafikzeichen Ihres 64ers schon einmal genauer angesehen? Es befinden sich darunter auch solche, die genau ein Viertel des Platzes einnehmen, den ein Bildschirmzeichen maximal beansprucht. Ebenso gibt es solche, die genau die Hälfte einnehmen. Nehmen wir den reversen Satz noch dazu, dann haben wir auch Dreiviertel- und ganze Zeichen.

Da der Bildschirm 25 Zeilen mit je 40 Zeichen hat, könnten mit dieser Viertelpunktgrafik 50 x 80 Punkte benutzt werden. Da die angesprochenen Grafikzeichen praktischerweise zusammen mit der Commodoretaste erreicht werden, können wir sie auch im Kleinschriftmodus benutzen.

Es wäre nur wünschenswert, könnten wir diese Zeichen über ein Unterprogramm aufrufen. Größtes Problem: Wenn schon Punkte gesetzt worden sind, kann man nicht einfach ein anderes Viertelpunktzeichen in die betreffende Bildschirmzelle POKEN. Dadurch würde der alte Punkt gelöscht. Vielmehr muß das alte Zeichen in das neue mit eingerechnet werden. Je nach Aussehen der alten Bildschirmzelle muß ein bestimmter Code abgespeichert werden.

Eine Möglichkeit wäre, den gesamten Bildschirminhalt in ein Array zu kopieren und dann in diesem Array jeweils einzelne Punkte zu setzen. Eine Unterroutine überträgt dann den Inhalt des Arrays in Bildschirmcodes.

Einfacher ist es, für jede mögliche Kombination von Bildschirmzeichen und zu setzendem Punkt in einer Tabelle das zu pokende Byte aufzuschreiben.

Diese Tabelle wird in den Speicher des BASICS übertragen. Dann kann der Rechner sich bei jedem Aufruf der Blockgrafikroutine das gewünschte Zeichen aus der Tabelle herausuchen. Unten finden Sie ein Programm, daß diese Block- oder Viertelpunktgrafik erzeugen kann.

Im ersten Teil geschieht die Initialisierung, die die nötigen Tabellen einliest. Diese sind recht umfangreich geworden, da auch eine Löschroutine integriert worden ist.

Ab Zeile 60000 stehen die Setz- und Löschroutineprogramme. Mit GOSUB 60000 wird die Setzroutine, mit GOSUB 60001 die Löschroutine aufgerufen.

Ist die Variable L gleich 0 (Zeilen 60000, 60001), so wird der erste Teil der Tabelle benutzt (=setzen), bei L=1 wird der zweite Teil benutzt (=löschen).

Die Koordinaten des anzusprechenden Punktes werden in den Variablen X (0 bis 49) und Y (0 bis 79) übergeben. Der Code der Farbe, die benutzt werden soll, steht (hoffentlich) in CO.

Hier das Listing:

```
1 PRINT"Q":CO=14
10 DIM PD%(1,1,1,15),P2%(15)
20 FORB=0TO1:FORX=0TO1:FORY=0TO1:FORZ=0TO15
30 READPD%(B,X,Y,Z):NEXTZ,Y,X,B
40 FORI=0TO15:READP2%(I):NEXTI
50 DATA126,126,226,97,127,97,251,226,252,127,236,160,252,251,236,160
51 DATA123,97,255,123,98,97,254,236,98,252,255,254,252,160,236,160
52 DATA124,226,124,255,225,236,225,226,254,251,255,254,160,251,236,16
53 DATA108,127,225,98,108,252,225,251,98,127,254,254,252,251,160,160
54 DATA 32,32,124,123,108,123,225,124,98,108,255,254,98,225,255,254
55 DATA 32,126,124,32,108,126,225,226,108,127,124,225,127,251,226,251
56 DATA 32,126,32,123,108,97,108,126,98,127,123,98,252,127,97,252
57 DATA 32,126,124,123,32,97,124,226,123,126,255,255,97,226,236,236
58 DATA 32,126,124,123,108,97,225,226,98,127,255,254,252,251,236,160
```

```

60000 L=0:GOTO60010
60001 L=1
60010 Y=49-Y:S=INT(X/2):Z=INT(Y/2):P0=S+40*Z
60020 X1=X-2*S:X2=Y-2*Z:X3=PEEK(1024+P0)
60030 F=0:FORI=0TO15:IFX3=P2X(I)THENX3=I:F=1
60040 NEXTI
60050 IFF=0THENX3=0:IFL=1THENRETURN
60060 POKE1024+P0,PDZ(L,X1,X2,X3):POKE55296+P0,CO:RETURN

READY.

```

In den Zeilen 60010 und 60020 werden Position im Bildschirmspeicher (P0) und Art des Punktes innerhalb des Zeichenrasters (links/rechts in X1, oben/unten in X2) berechnet. Die Zeilen 60030 und 60040 suchen anhand des schon vorhandenen Zeichens aus dem Bildschirmspeicher nach der richtigen Tabellenspalte (X3). Sollte das Zeichen kein Graphikzeichen sein, so wird dies in Zeile 60050 registriert. Beim Setzmodus wird das alte Zeichen dann einfach überschrieben, beim Löschen bleibt es zur Freude des Benutzers stehen.

Die Krönung des Unterprogrammes ist Zeile 60060, in der das Zeichen aus der Tabelle herausgesucht und gePOKEd wird.

Ein Wort noch zu den Koordinaten. Der Ursprung des Koordinatensystems ist in der linken unteren Ecke. Damit ist es besonders einfach, Funktionen o.ä. auf den Bildschirm zu bringen.

## 5.2. BALKENGRAPHIK

Für die graphische Darstellung von Bilanzen oder Messwerten ist es nützlich und üblich, Balkengraphiken zu verwenden. So lassen sich zum Beispiel Verkaufszahlen sehr gut in waagerechten Balken für jeden Monat des Jahres verewigen. Leider bietet kaum ein Computer standardmäßig einen Befehl zur Erstellung dieser Balken. Deshalb habe ich unten eine Unterroutine aufgelistet, die die Erzeugung von Balkengraphiken sehr erleichtern kann. Sie wird ähnlich wie die Blockgrafikroutine benutzt.

Auch hier leisten uns die Graphikzeichen wieder gute Dienste. Wir können in horizontaler Richtung 320 verschiedene Längen von Balken ausgeben lassen, da wir auf 40 Zeichen zu je 8 Punkten Breite zugreifen können. Für jede Breite (von 0 bis 8) gibt es ein Grafikzeichen im Vorrat des 64ers.

Wir müssen also nur noch berechnen, wieviele ganze reverse Leerzeichen sich in der Länge des Balkens unterbringen lassen und für den Rest das entsprechende Grafikzeichen auswählen. Auch hierzu wird wieder ein kleines Array benutzt. Hier das Listing:

```
10 DIMXA$(7):FORI=0TO7:READXA$(I):NEXT
20 DATA " ", "| ", "I ", "I ", "I ", "I ", "I ", "I "
60500 YM=320-V*8:AN$="":IFY<YMTHENY=YM
60510 XA=Y/8:G=INT(XA):XA=(XA-G)*8
60520 IFG>0THENFORI=1TOG:AN$=AN$+"I ":NEXTI
60530 AN$=AN$+XA$(XA)
60540 C1=PEEK(214):C2=PEEK(211):C3=PEEK(646)
60550 POKE646,C0:POKE214,X:POKE211,V:SYS58732:PRINTAN$
60560 POKE646,C3:POKE214,C1:POKE211,C2:SYS58732:RETURN
```

READY.

Die Bedeutung der ersten beiden Zeilen dürfte klar sein, hier werden die benötigten Zeichen eingelesen. Sicherheitshalber hier noch einmal die ASCII-Codes der Zeichen aus Zeile 20 (ohne RVS-ON/ RVS-OFF):

32, 165, 180, 181, 161, 182, 170, 167

Aufgerufen wird die Routine mit GOSUB 60500. Die Länge des Balkens (1 bis 320) soll in der Variablen Y übergeben werden. Die Zeile, in der er stehen soll, wird in X angegeben (0 bis 39). Um das Erstellen von Graphiken oder ähnlichem zu erleichtern, kann auch die Spalte bestimmt werden, ab der der Balken starten soll (0 - 24). Sollte die Länge des Balkens den noch freien Raum in der Zeile übersteigen, so wird der Balken automatisch verkürzt. Dies bewirkt Zeile 60500. Zeile 60510 berechnet die Anzahl der ganzen Revers-Zeichen im Balken (G) und die Anzahl der verbleibenden Punkte (XA). Zeile 60520 fügt die ganzen Zeichen zu einem String (AN\$) zusammen, Zeile 60530 hängt das letzte Zeichen mit dem Rest an.

Um die normalen PRINT-Befehle nicht zu beeinflussen, wird die alte Cursorposition sowie die gerade benutzte Farbe gespeichert (C1, C2, C3, siehe Zeile 60540). In der nächsten Zeile wird dann der Cursor neu gesetzt, die Farbe Ihren Wünschen entsprechend geändert (=CO) und der Balken ausgegeben. Die letzte Zeile stellt schließlich wieder den alten Zustand her und beendet das Unterprogramm.

Da wieder nur Zeichen benutzt wurden, die auch im Kleinschriftmodus zur Verfügung stehen, kann diese Routine in fast jeder Anwendung eingesetzt werden.

### 5.3. DIE BETRIEBSARTEN IM ZEICHENMODUS

In diesem Abschnitt klären wir die Frage, woher die kleinen und großen As, Bs, Cs u.s.w. herkommen. Die Zahl 1, die vielleicht im Video-RAM in Speicherzelle 1024 gespeichert ist, sagt uns zwar, daß an der betreffenden Stelle ein A auf dem Bildschirm erscheinen sollte, doch über die Form dieses Buchstabens sagt sie nichts aus. Das Muster für das A (und alle seine Geschwister vom B bis zum letzten Grafikzeichen) ist im Charakter-ROM gespeichert. Es liegt im Bereich von 53248 bis 57343.

Jedes Bildschirmzeichen beansprucht von diesen 4 Kilobytes genau 8 Bytes, da die Zeichenmatrix 8 x 8 Punkte umfaßt. Jeweils eine Punktzeile belegt ein Byte; ein Bit repräsentiert also einen Punkt. Ist dieses Bit auf 1 gesetzt, so erscheint auf dem Bildschirm ein Punkt in der Farbe, die im Color-RAM an der gleichen Stelle steht; ist das Bit auf 0, so wird dieser Punkt der Matrix die Farbe des Hintergrundregisters 53280 annehmen.

Die Zahl, die im Video-RAM steht, hat dabei eine besondere Aufgabe. Sie wird vom VIC (Video Interface Chip) mit 8 multipliziert und ergibt so die Stelle innerhalb des Charaktergenerators, ab der das gewünschte Muster zu finden ist. Versuchen Sie es einmal. Nehmen Sie ein beliebiges Zeichen, suchen Sie dessen Bildschirmcode aus der Tabelle im CBM-Handbuch heraus (nicht ASCII-Code) und starten Sie dann folgendes Miniprogramm:

```
1 DIMM(?)
5 PRINT"?"
10 INPUT"BILDSCHIRMCODE":C
20 AD=53248+C*8
30 POKE56334, PEEK(56334)AND254
40 POKE1,PEEK(1)AND251
50 FORI=0TO7:M(I)=PEEK(AD+I):NEXT
60 POKE1,PEEK(1)OR4
70 POKE56334,PEEK(56334)OR1
80 FORI=0TO7:FORJ=7TO0STEP-1
```

```

90 IF(M(I)AND2↑J)THENPRINT"*":GOTO110
100 PRINT".";
110 NEXTJ:PRINT:NEXTI
120 PRINT"TASTE":POKE198,0:WAIT198,1:GETA$:GOTO5
READY.

```

Mit diesem Programm können Sie sich die Bitmuster der Zeichen im Großschriftmodus ansehen. Wollen Sie die Zeichen des Kleinschriftmodus ausgeben lassen, so muß die Basisadresse in Zeile 20 von 53248 in 55296 geändert werden. Andere Möglichkeit: Sie addieren einfach 256 zum Bildschirmcode (Beispiel:  $a = 1 + 256 = 257$ ).

Bitte wundern Sie sich nicht über die kleinen Tricks im Programm, die Sie noch nicht kennen; sie werden in späteren Abschnitten vorgestellt.

Es reicht zur Erklärung, daß sich das "Progrämmchen" in zwei Teile trennen läßt. Im ersten Teil (Zeilen 5 - 70) werden die gewünschten Bytes des Zeichengenerators in das Array M(I) eingelesen. Dazu wird der Interrupt abgeschaltet (Zeile 30) und das Charaktergenerator-ROM eingeschaltet (Zeile 40). Es folgen die FOR-NEXT-Schleife mit den PEEKs (AD enthält übrigens die Startadresse des gewählten Zeichens) und das Wiedereinschalten von I/O-Bereich und Interrupt.

Im zweiten Teil werden die acht Bits in Bitmuster zerlegt. Wenn das n-te Bit in M(I) auf 1 ist, so ergibt der Ausdruck  $(M(I) \text{ AND } 2^n)$  eine 1. Dies nimmt der IF-Befehl zum Anlaß, in den THEN-Teil zu verzweigen und einen Stern auszugeben. Andernfalls erscheint ein Punkt (Zeile 100). Das Besondere daran ist, daß im IF-THEN kein Vergleich steht, sondern lediglich ein Term in Klammern. Sobald dieser ungleich 0 wird, verzweigt der Interpreter zum THEN. Statt des Ausdrucks könnte man auch eine Variable oder ähnliches setzen.

Nun aber zurück zum eigentlichen Thema! Wie Sie der Überschrift dieses Abschnitts vielleicht entnehmen, ist der beschriebene Modus nicht der einzige.

Der EXTENDED-COLOR-MODE ist dem Normalmodus recht ähnlich. Die Bits des Zeichenmusters, die auf 1 gesetzt sind, ergeben nach wie vor einen Punkt in der im Color-RAM gespeicherten Farbe. Die Farbe der 0-Bits kann dagegen verschieden sein. Sie richtet sich nach den Registern für die Hintergrundfarben 0 - 3 (53281 - 53284). Einigen Lesern wird sich jetzt vielleicht ein lautes "Aha!" entringen, da diese Register im Anhang des CBM-Handbuchs zwar aufgeführt sind, ihre Anwendung aber nicht beschrieben wurde.

Welche der 4 Farben für die 0-Bits verwendet wird, richtet sich nach den beiden höchstwertigen Bits des Bildschirmcodes im Video-RAM. Betrachtet man diese beiden als eigenständige Zahl ( $\text{Zahl} = \text{Bit } 7 * 2 + \text{Bit } 6$ ), so gibt diese die Nummer des verwendeten Registers an (Beispiel:  $10 = 1 * 2 + 0 = 2$ ).

Diese beiden Bits lassen sich nun allerdings nicht mehr als Zeiger auf die Position im Charaktergenerator einsetzen. Dafür bleiben nur noch 6 Bits übrig. Damit lassen sich dann die ersten  $2^6 = 64$  Zeichen ansprechen.

Den Extended-Color-Mode können Sie durch POKE 53265, PEEK (53265) OR 64 an- und durch POKE 53265, PEEK (53265) AND 191 wieder einschalten.

Jetzt wird es haarig! Der Multi-Color-Mode ist ziemlich kompliziert, kann aber bei richtiger Anwendung tolle Ergebnisse liefern.

Wie Sie sich entsinnen werden, kann jedes Bildschirmzeichen höchstens zwei Farben haben: Zeichenfarbe (aus dem Color-RAM) und Hintergrundfarbe (aus den VIC-Registern). Der Multi-Color-Mode erlaubt dagegen bis zu 4 Farben pro Zeichen. Erkauft wird dies allerdings mit einer Vereinfachung der Punktmatrix.

Verantwortlich ist diesmal das Farbbyte aus dem Color-RAM. Ist Bit 3 nicht gesetzt ( $\text{Byte} \text{ (AND } 2 \uparrow 3) = 0$ ), dann bleibt fast alles beim alten. Leider können jetzt aber nur noch die Farben 0 bis 7 benutzt werden, da ja das für mehr Farben nötige Bit 3 durch das Multi-Color-Flag belegt ist.



Ist das Bit 3 jedoch auf 1, so wirkt die Mehrfarbigkeit (endlich). Die normale 8 x 8 Matrix wird in eine 4 x 8 Matrix umgewandelt. Je zwei Bits des Charactergenerators werden jetzt zu einem Punkt zusammengefaßt. Sind beide Bits auf 0, so erhält dieser Punkt die Hintergrundfarbe. Sind beide Bits auf 1, so holt sich der VIC die Farbe aus dem Color-RAM (allerdings wieder nur die Farben 0 bis 7). Bei den anderen beiden Kombinationen (0 1 bzw. 1 0) wird die Farbe für den Punkt wie beim Extended-Color-Mode aus den Hintergrundfarbenregistern 1 und 2 geholt. Auch diesen Modus können Sie vom BASIC aus per POKE 53270, PEEK (53270) OR 16 einschalten. Ausgeschaltet wird mit POKE 53270, PEEK (53270) AND 239.

Wie Sie jetzt sehen, sind die Zeichen in diesem Modus sehr zerfranst und chaotisch. Findige Programmierer können sich aber den Charactergenerator ins RAM kopieren und dann "vernünftige" Mehrfarbenzeichen entwerfen.

#### Zusammenfassung: Betriebsarten im Zeichenmodus

Extended-Color-Mode an: POKE 53265, PEEK (53265) OR 64

Extended-Color-Mode aus: POKE 53265, PEEK (53265) AND 191

Multi-Color-Mode an: POKE 53270, PEEK (53270) OR 16

Multi-Color-Mode aus: POKE 53270, PEEK (53270) AND 239

#### 5.4. CHARACTER-GENERATOR VERLEGEN

Wie wohl unschwer zu erraten ist, wird auch die Lage des Zeichengenerators vom VIC gesteuert (er ist der Tausendsassa des C-64; er überwacht die Zusammenarbeit von Prozessor und übrigen Bausteinen, erzeugt ein Videosignal, steuert Sprites und hochauflösende Grafiken und generiert so ganz nebenbei auch den Takt für den gesamten Rechner). Ganz speziell sollte uns hier die Speicherzelle 53272 interessieren.

Innerhalb dieser Speicherzelle bestimmen die Bits 1 bis 3 die Adresse des Zeichengenerators. Diese hängt zwar noch von anderen Faktoren ab, doch diese sind schwerer zu beeinflussen. Alle folgenden Angaben sind deshalb auf die Normalkonfiguration zugeschnitten; etwaige Hilfsprogramme können diese unter bestimmten Umständen verändern (vor allem Grafikhilfsprogramme).

Die untenstehende Tabelle zeigt, welche Bitkombinationen welche Bereiche adressieren.

000	I	0
001	I	2048
010	I	Großschrift
011	I	Kleinschrift
100	I	8192
101	I	10240
110	I	12288
111	I	14336

Eine Sonderstellung nehmen dabei die Kombinationen 010 und 011 ein. Sie adressieren das ROM (53248 bzw. 55296).

Auf die 3 Bits in Speicherzelle 53272 sollte am besten nur per AND und OR zugegriffen werden. Um die Belegung zu ändern, sollte man das Byte zuerst mit der Binärzahl 1111 0001 (=241) AND-verknüpfen. Dadurch werden die Bits 1 bis 3 gelöscht. Sodann können per OR die gewünschten Kombinationen eingestellt werden. Beispiel: Um den Character-Generator nach 2048 (BASIC-Anfang!) zu verlegen,

muß die Kombination 001 in Speicherzelle 53272 stehen. Bit 0 dieses Bytes kann von uns nicht beeinflußt werden, es bleibt immer auf 1. Wir bilden daher von der Bitkombination die dezimale Entsprechung; das ist in unserem Fall 1. Da das Ganze um ein Bit nach links verschoben im Byte stehen soll, muß noch mit 2 multipliziert werden. Der gesamte Befehl zum Verschieben des Zeichengenerators lautet also:

POKE 53272, (PEEK (53272) AND 241) OR 2

Damit ist der Generator zwar verlegt, doch wir können damit nichts anfangen, auf dem Bildschirm steht jedenfalls nur ein Punktegewirr. Machen wir uns also ans Werk. Mit dem untenstehenden Progrämmchen kann das Charactergenerator-ROM ausgelesen und ins RAM kopiert werden. Vorher müssen wir allerdings noch den BASIC-Anfang nach 6144 verlegen, da ja die ersten 4 K vom Generator belegt werden sollen. Dies geschieht durch

POKE 43,1: POKE 44,24: POKE 6144,0: CLR.

Soll ein Programm selbsttätig den Zeichengenerator verlegen, so muß ein Ladeprogramm benutzt werden; siehe Kapitel 3.3. Jetzt können die unten aufgeführten Zeilen eingegeben werden:

```
10 POKE 56334, PEEK (56334) AND 254: REM Interrupt aus
20 POKE 1, PEEK (1) AND 251: REM ROM einschalten
30 FOR I= 0 TO 4095: POKE 2048+I, PEEK (53248+I): NEXT I
40 POKE 1, PEEK (1) OR 4: REM ROM ausschalten
50 POKE 56334, PEEK (56334) OR 1: REM Interrupt ein
```

Wenn Sie jetzt auf den neuen Charaktergenerator umschalten, haben die Zeichen immer noch ihre alte Form, doch - und das ist das Erfreuliche - kommt diese nun aus dem RAM. Dort läßt sie sich leicht per POKE ändern. Bildschirmzeichen lassen sich wie Sprites definieren, unterschiedlich sind nur die Matrix (8 x 8 statt 21 \* 24) und die Lage im Speicher. Zum Betrachten der Muster können Sie wieder das Programm aus Kapitel 5.2. benutzen, doch das Abschalten des Interrupts und das Verändern von Speicherzelle 1 ist jetzt unnötig. Natürlich muß auch die Basisadresse in Zeile 20 (jetzt 2048)

verändert werden.

Die neuen Bildschirmzeichen können Sie jetzt einfach einpoken - versuchen Sie es! Besonders im Multi-Color-Mode sind der Kreativität des Programmierers keine Grenzen gesetzt.

Abschalten können Sie den neuen Zeichensatz übrigens mit POKE 53272, (PEEK (53272) AND 241) OR 4 (für Großschrift) bzw. 6 (für Kleinschrift).

#### Zusammenfassung: Verlegen des Zeichengenerators

Bits 1 - 3 der Speicherstelle geben den Ort des Generators an. Bei Verlegung in den BASIC-Speicherbereich ist ein Schützen des belegten Bereiches notwendig (siehe Kap. 3.3.). Zeichensatz kann nach Abschalten des Interrupts und ROM-Umschaltung ausgelesen und ins RAM gePOKEd werden.

Eigener Satz ein: POKE 53272, (PEEK (53272) AND 241) OR x

Eigener Satz aus: POKE 53272, (PEEK (53272) AND 241) OR 4 bzw. 6

### 5.5. VIDEO-RAM VERLEGEN

Ähnlich wie der Charactergenerator läßt sich auch das Video-RAM durch die Speicherzelle 53272 verschieben. Zuständig sind diesmal die Bits 4 bis 7.

Mit diesen vier Bits läßt sich das TV-RAM in Schritten von einem Kilobyte verschieben. Im Normalfall ist nur Bit 4 gesetzt, was dann den Bereich von 1024 bis 2023 selektiert. Hier wieder eine Tabelle mit Bitkombinationen und deren Ergebnis:

0000 I 0

0001 I 1024

0010 I 2048

```

0011 I 3072
0100 I ROM
0101 I ROM
0110 I ROM
0111 I ROM
1000 I 8192
1001 I 9216
1010 I 10240
1011 I 11264
1100 I 12288
1101 I 13312
1110 I 14336
1111 I 15360

```

Wie Sie sehen, bilden die Kombinationen, die mit ROM gekennzeichnet sind, eine Ausnahme. Dies ist notwendig, damit der VIC auf den Charaktergenerator im ROM zugreifen kann. Diese Bereiche werden in den Speicher von 4096 bis 8191 hineingespiegelt. Für den VIC liegt das ROM also hier und nicht ab 53248! Umgeschaltet wird wieder mit AND, OR, PEEK und POKE. Zunächst müssen die vier höchstwertigen Bits gelöscht werden. Das geht am besten durch AND 15. Sodann müssen wir die Binärkombination in eine Dezimalzahl verwandeln. Wollen wir das TV-RAM nach 15360 verlegen, so wäre dies 15. Diese Zahl muß (wegen der Verschiebung im Byte) mit 16 multipliziert werden. Das Ergebnis setzen wir in die OR-Verknüpfung ein. Der gesamte Befehl lautet dann:

POKE 53272, (PEEK (53272) AND 15) OR X.

Ist Ihnen an der Zahl, die wir vor der Multiplikation aus der Binärkombination errechnet hatten, etwas aufgefallen? Richtig - sie gibt an, im wievielten Kilobyte des Speichers das Video-RAM stehen soll. In Zukunft brauchen Sie also nicht mehr mühsam Binärkombinationen umrechnen, Sie setzen einfach das gewünschte K in den folgenden Befehl ein:

POKE 53272, (PEEK (53272) AND 15) OR K \* 16.

Eine arge Enttäuschung erleben Sie aber, wenn Sie diesen Befehl so ausprobieren. Auf dem Bildschirm erscheint ein heilloses Durcheinander von Zeichen, die sich auch über die

Tastatur nicht unbedingt bändigen lassen. Wir haben vergessen, dem Betriebssystem mitzuteilen, wo das neue TV-RAM steht. Der VIC holt sich jetzt die Bildschirmdaten von einem Ort, wo das Betriebssystem noch gar nichts ablegt. Wenn Sie in dieser Situation die Taste CLR drücken, so löscht das Betriebssystem noch den alten Bildschirmspeicher und das Color-RAM. Aber auch dagegen ist ein Kraut gewachsen.

Die Speicherzelle 648 teilt dem Rechner das Highbyte der Video-RAM-Startadresse mit. Dieses erhalten wir, indem wir die Startadresse durch 256 teilen. Um bei unserem Beispiel zu bleiben:  $15360 / 256$  ergibt 60. Mit POKE 648, 60 ist die Welt dann für uns und den C-64 wieder in Ordnung. Zum Glück gibt es auch hier wieder eine Vereinfachung. Es reicht aus, die Kilobyte-Nummer mit 4 zu multiplizieren, um das gewünschte Highbyte zu bekommen.

Noch etwas ist zu beachten, wenn Sie Sprites verwenden. Die Zeiger auf die Blöcke, in denen die Sprites definiert werden, liegen nicht mehr in den Speicherzellen 2040 bis 2047. Sie wurden mitverschoben. In unserem Beispiel lägen sie also im Bereich von 16376 bis 16383.

Bitte denken Sie auch daran, daß wieder der BASIC-Speicherbereich geschützt werden muß, wenn Sie das Video-RAM verlegen.

Besonders reizvoll erscheint mir die Möglichkeit, zwei getrennte Bildschirmseiten zu definieren und zwischen beiden bei Bedarf hin- und herzuschalten. Allerdings wirken die PRINT-Befehle des BASICS nur auf die gerade eingeschaltete Seite, auf die andere müßte dann mit PEEK und POKE zugegriffen werden. Weiteres Problem: Das Color-RAM kann nicht verschoben werden, beide Bildschirmseiten müssen also die gleichen Zeichenfarben benutzen.

# Zusammenfassung: Video-RAM verlegen

TV-RAM kann über die Bits 4 - 7 der Speicherzelle 53272 gesteuert werden. Die Nummer des Kilobytes, das den Bildschirmspeicheraufnehmen soll, ist in K einzusetzen:

POKE 53272, (PEEK (53272) AND 15) OR K \* 16

POKE 648, K \* 4

## 5.6. VERSCHIEDENE TRICKS FÜR DEN BILDSCHIRM

Auch für den normalen Zeichenmodus gibt es einige Tricks, die einem das Programmieren einer Textausgabe o.ä. erleichtern können.

Fangen wir mit der Farbe an. Die zur Zeit eingeschaltete Zeichenfarbe können Sie aus Speicherzelle 646 erfahren. Mit POKE 646, Farbcode können Sie das gleiche bewirken wie über die Tastenkombinationen CTRL + Farbe bzw. Commodore + Farbe. Diese Methode bietet aber den Vorteil, daß der Farbcode direkt angegeben werden kann. Dies ist zum Beispiel nützlich, wenn man die Schriftfarbe je nach RND-Wert zufällig umschalten will.

Die Speicherzelle 647 nennt überdies die Farbe des Zeichens unter dem Cursor (auch, wenn dieser abgeschaltet ist). Diese läßt sich aber leider nicht durch POKE 647, X verändern.

Apropos verändern: Für alle Speicherzellen, die mit Farben zu tun haben, gilt, daß sich die Bits 4 bis 7 verändern können. Dies sollte uns aber nicht stören, da die Farbencodes ja doch nur von 0 bis 15 reichen und demnach nur die Bits 0 - 3 belegen. Wundern Sie sich deshalb nicht, wenn die Speicherzelle 55296 im Color-RAM, die Sie eben mit 0 "gefüllt" haben, plötzlich eine 32 oder andere Werte enthält.

In den Speicherzellen 243 und 244 finden Sie den Zeiger auf die aktuelle Position im Farb-RAM. Er wird immer dann vom Betriebssystem aktualisiert, wenn ein Zeichen ausgedruckt werden soll. Beim Ausdruck von Steuerzeichen (z.B. HOME) bleibt er dagegen auf der alten Position, da es zur Ausführung solcher Befehle nicht notwendig ist, auf das Color-RAM zuzugreifen. Beispiel: PRINT "(HOME)" läßt den Pointer unverändert, nach PRINT "(HOME)ABC" wird er dagegen auf die neue Cursorposition gesetzt.

Einen ähnlichen Zeiger gibt es auch für das Video-RAM. Allerdings ist er zweigeteilt. Die Register 209 und 210



bilden den Zeiger auf die Stelle im Speicher, an der die Zeile beginnt, in der der Cursor gerade steht. Zu diesem Wert muß nur noch die aktuelle Spalte (0 - 39) aus Register 211 addiert werden, dann erhält man die Adresse des Bytes, das "unter" dem Cursor liegt.

Die Nummer der aktuellen Zeile (0 - 24) steht in Speicherzelle 214. Mittels der letzten beiden Register können wir den Cursor recht einfach auf dem Bildschirm positionieren. Die Spalte wird in Register 211 gePOKEd, die Zeile in 214 abgelegt. Das reicht allerdings noch nicht. Das Betriebssystem weiß dadurch noch nicht, daß der Cursor verschoben werden soll. Es gibt aber eine ROM-Routine, die diese Arbeit für uns übernimmt. Mit SYS 58732 kann sie aufgerufen werden. Demnach sieht die gesamte Befehlsfolge so aus:

POKE 211, Spalte: POKE 214, Zeile: SYS 58732

Dieser Trick wurde schon in Kap. 5.2. angewandt.

Haben Sie sich nicht auch schon gewünscht, den Cursor auch während einer Eingabe mit GET einschalten zu können? Das ist gar nicht schwierig! Speicherzelle 204 sagt dem Betriebssystem (genauer: der Interruptroutine), ob der Cursor erscheinen soll (in diesem Fall ergibt PEEK (204) 0), oder ob gerade wieder ein Nickerchen (natürlich nur für ein gewisses kleines Quadrat) angesagt ist. Starten wir ein Programm, so wird die Speicherzelle 204 vom Interpreter mit 1 geladen - der Cursor hört auf zu blinken.

Was das Betriebssystem kann, können wir schon lange. Mit POKE 204, 0 wird der Cursor einfach "während der Fahrt" eingeschaltet. Die Interruptroutine denkt nicht einmal daran, deswegen aufzumucken. Beim Ausschalten mit POKE 204, 1 müssen wir aufpassen, daß der Cursor nicht mitten in der Arbeit aufgehalten wird und ein reverses Zeichen unbeabsichtigt stehenbleibt. Auch hier hilft wieder ein POKE. Register 207 gibt an, ob der Cursor gerade auf reverser oder normaler Darstellung (=0) ist. Mit POKE 207,0: POKE 204, 1 können wir also den Cursor in bester

Betriebssystemmanier abschalten.

Um bei der Eingabe zu bleiben, hier noch ein Tip für den nächsten INPUT-Befehl: Mit INPUT "text(crsr right)(crsr right)Z(crsr left)(crsr left)(crsr left)"; A\$ wird das Zeichen Z bei Aufruf des INPUTs als Cursorzeichen benutzt. Sobald Sie eine Taste drücken, wird dieses Zeichen überschrieben.

Der nächste Befehl bezieht sich auf den Reverse-Modus. Unabhängig davon, ob der auszugebende String ein entsprechendes Steuerzeichen enthält oder nicht, wird mit POKE 199, 1 die umgekehrte Darstellung eingeschaltet. Abgeschaltet wird mit POKE 199,0.

Möchten Sie die Steuerzeichen eines Strings per Programm auf dem Bildschirm ausgeben? Bitte sehr - Speicherzelle 216 steht zur Verfügung. Sie gibt die Anzahl der noch ausstehenden Inserts an. Wie Sie wissen, werden Steuerzeichen im Insertmodus nicht ausgeführt, sondern lediglich als reverse Zeichen ausgegeben. Diesen Modus können Sie mit POKE 216, X einschalten, wobei X größer als 0 sein muß.

Zu guter Letzt spielen wir noch einmal Betriebssystem. Wenn Sie schon einmal mit der Datasette gearbeitet haben, dann wissen Sie, daß während der Kassettenoperationen der Bildschirm ausgeschaltet wird. Auch hierfür ist wieder der VIC zuständig. In Speicherzelle 53265 sagt Bit 4, wie der Bildschirm aussehen soll. Mit POKE 53265, PEEK (53265) AND 239 wird ausgeschaltet, mit POKE 53265, PEEK (53265) OR 16 wieder eingeschaltet.

## Zusammenfassung: Bildschirmtricks

Schriftfarbe ändern: POKE 646, Farbcode

Aktuelle Zeichenfarbe: PRINT PEEK (647)

Aktuelle Position im Color-RAM: PRINT PEEK (243) + 256 \*

PEEK (244)

Aktuelle Position im Video-RAM:

PRINT PEEK (209) + 256 \* PEEK (210) + PEEK (211)

Cursorspalte: PRINT PEEK (211)

Cursorzeile: PRINT PEEK (214)

Cursor setzen:

POKE 211, Spalte: POKE 214, Zeile: SYS 58372

Cursor einschalten: POKE 204, 0

Cursor abschalten: POKE 207, 0: POKE 204, 1

INPUT mit speziellem Cursor: INPUT "text(2 x crsr right)Z(3  
x crsr left)"; A\$

Reverse-On: POKE 199,1

Reverse-Off: POKE 199,0

Sonderzeichen-Modus an: POKE 216, X

Bildschirm abschalten: POKE 53265, PEEK (53265) AND 239

Bildschirm einschalten: POKE 53265, PEEK (53265) OR 16

## 6. HOCHAUFLÖSENDE GRAFIK

Jetzt kommt Butter bei die Fische (wie Tegtmeier das ausdrücken würde). Wir nähern uns nun den Gemächern der hochauflösenden Grafik, die leider von den Commodore-Ingenieuren recht überzeugend in den meterdicken Mauern des Betriebssystems versteckt wurden. Aber wie fast immer in diesem Buch ist es das gleiche Sesam-öffne-dich, das uns ans Ziel führt: ein POKE-Befehl.

### 6.1. DIE GRAFIK-MODI

Wie auch bei der normalen Zeichendarstellung gibt es bei der hochauflösenden Grafik verschiedene Modi. Diesmal fehlt allerdings der Extended-Color-Mode (wozu sollte er auch bei Hochauflösung gut sein?). Im Normalmodus können wir 320 x 200 Punkte ansprechen. Diese 64000 Punkte lassen sich (ähnlich dem Charactergenerator) in 8000 Bytes unterbringen. Dieser achtmal größere Bildschirmspeicher heißt Bit-Map. Wie auf einer richtigen Landkarte geben die 1-Bits im Speicher an, ob in der Wirklichkeit (= Bildschirm) Hügel (= Punkte) vorhanden sind oder nicht. Die Farbe der Punkte gibt das Video-RAM an (wohlgemerkt: nicht das Color-RAM). Jedes Byte im ehemaligen Bildschirmspeicher ist dabei für einen Bereich zuständig, der im Normalmodus einem Zeichen entspricht. Die 4 höherwertigen Bits geben die Farbe (0 - 15) der Punkte an, die von 1-Bits repräsentiert werden, die 4 niederwertigen Bits die Farbe der Hintergrundpunkte (= 0-Bits).

Beim Multi-Color-Mode (jetzt aber hochauflösend!) wird die Punktematrix wieder eingeschränkt. Statt 320 x 200 Punkten haben wir jetzt nur noch 160 x 200 zur Verfügung. Da auch hier wieder je 2 Bits einen Punkt darstellen, brauchen wir 8000 Bytes für die Bit-Map, können damit aber auch 4 Farben

pro Bildschirmzelle darstellen. Die Farben stammen nicht nur aus dem alten Video-RAM, sondern jetzt auch aus dem Hintergrundfarbregister 0 und dem Farb-RAM. Das Register 53281 (für die Hintergrundfarbe) wird für alle 00-Kombinationen benutzt. Bei 01 werden die höherwertigen, bei 10 die niederwertigen 4 Bits aus dem Video-RAM benutzt. Sind beide Bits auf 1, so holt sich der VIC den Farbcode aus dem entsprechenden Byte des Farb-RAMs.

## 6.2. DIE BIT-MAP

Zunächst etwas zur Lage der Bit-Map im Speicher. Wie immer bei diesen Dingen hat die Speicherzelle 53272 wieder ihre Finger äh Bits im Spiel. Je nach Zustand des Bits 3 liegt die Bit-Map bei 8192 (wenn Bit 3 = 1) oder bei Speicherzelle 0. Letzteres nützt uns herzlich wenig, da sich dort die Zeropage befindet, die man ohne Wissen und Erlaubnis des Betriebssystems nicht überschreiben sollte.

Aufgebaut ist die Bit-Map wie ein Zeichengenerator. Die ersten 8 Bytes stellen die 8 Punktzeilen des ersten Quadrats (oder Zeichenblocks) dar usw. Deshalb kann es vorkommen, daß Sie nach dem Einschalten der Grafik normale Bildschirmzeichen auf dem Monitor sehen. Kopieren Sie einmal den Zeichengenerator in die Bit-Map und ändern Sie einige Bytes - das Ergebnis sollte Ihnen bekannt vorkommen.

Auch beim Multi-Color-Mode sieht es ähnlich aus. Nur sind hier jeweils 2 Bits für einen doppelt so breiten Punkt zuständig (aber das kennen Sie ebenfalls aus Kap. 5).

Die Lage der Bit-Map macht es unerläßlich, den BASIC-Speicher zu schützen. Da nur 8000 und nicht 8192 Bytes (was genau 8 K entspräche) benötigt werden, können wir den Speicher ab 16192 benutzen. Die Zeiger dafür sollten Sie eigentlich berechnen können (siehe Kap. 3.3.).

Da der normale BASIC-Speicher ab 2048 beginnt, haben wir sozusagen 6 Kilobytes übrig. Dieser freie Bereich könnte für Sprites eingesetzt werden. Weitere Ks sollten schließlich für die Farbgebung und weitere Bildschirmseiten reserviert werden. Wie Sie jetzt wissen, wird das Video-RAM als Farbspeicher mißbraucht. Dabei werden aber auch alte Texte überschrieben. Um dies zu vermeiden, sollte bei jedem Einschalten der hochauflösenden Grafik auf eine andere Bildschirmseite umgeschaltet werden (siehe Kap. 5.5.). Die beiden Modi beeinflussen sich somit nicht mehr gegenseitig. Einziger Nachteil: Die Sprite-Pointer müssen jetzt zweimal gePOKEd werden, sofern die Sprites in beiden Modi benutzt werden: Einmal für den Zeichenmodus in 2040 bis 2047, das zweite Mal für die Hochauflösung in den verschobenen Bereich. Leider funktioniert dies beim Multi-Color-Mode nicht ganz so elegant, da hier auch das Farb-RAM benutzt wird und sich dementsprechend die Farben des alten Textes ändern können.

### 6.3. GRAFIK EINSCHALTEN

Um die Grafik einzuschalten, müssen wir drei Schritte vornehmen. Zunächst muß der Speicherbereich für die Bit-Map geschützt werden. Dies geschieht (wenn das Programm bereits fertig ist) durch ein Ladeprogramm, das folgende Befehle enthält:

```
POKE 43, 65: POKE 44, 63: POKE 16192, 0: CLR
```

Bei der Programmerstellung sollten diese Befehle vorher im Direktmodus gegeben werden. Innerhalb des Programmes kann dann die Grafik eingeschaltet werden. Dazu muß Bit 5 in Speicherzelle 53265 auf 1 gesetzt werden. Damit weiß der VIC, daß keine Zeichen, sondern hochauflösende Grafiken dargestellt werden. Sollen mehrfarbige Grafiken eingesetzt werden, so muß zusätzlich noch das Multi-Color-Bit in Speicherzelle 53270 auf 1 gesetzt werden (genau wie im Zeichenmodus). Damit noch nicht genug. Die Lage der Bit-Map wird durch Bit 3 in Speicherzelle 53272 angezeigt. Daher muß auch dieses Bit auf 1 gesetzt werden. Schließlich sollten wir noch das Video-RAM verlegen, um den Bildschirminhalt nicht zu zerstören.

Wenn dies geschehen ist, sehen Sie ein ziemlich chaotisches Bild auf dem Monitor. Es fehlt noch der dritte Schritt! Mit einer FOR-NEXT-Schleife muß die Bit-Map gelöscht werden, ebenso das Video-RAM. Geschafft!

Hier die komplette Befehlsfolge:

```
POKE 43, 65: POKE 44, 63: POKE 16192, 0: CLR: REM Speicher  
schützen
```

```
POKE 53265, 59: REM Grafik-Modus einschalten
```

```
(POKE 53270, 216: REM Multi-Color-Modus einschalten)
```

```
POKE 53272, 40: REM Bit-Map-Lage + Video-RAM-Verschiebung  
nach 2048
```

```
FOR I= 8192 TO 16191: POKE I, 0: NEXT: REM Bit-Map löschen
```

```
FOR I= 2048 TO 3047: POKE I, Punktfarbe * 16 +  
Hintergrundfarbe: NEXT: REM Farben setzen
```

Nach diesen POKEs finden wir das Video-RAM in den Speicherzellen von 2048 bis 3047 wieder. Ab 3072 stehen weitere 5 K für diverse Zwecke wie Sprites, Maschinenroutinen u.ä. zur Verfügung.

Da jede Grafik einmal ein Ende hat, hier die POKEs, die zum Ausschalten gebraucht werden:

POKE 53265, 155: REM Grafik-Modus ausschalten

(POKE 53270, 8: REM Multi-Color-Modus ausschalten)

POKE 53272, 21: REM Zeichensatz Großschrift einschalten

Haben Sie schon Ihre ersten Grafiken ausprobiert? Wenn ja, dann hat Sie sicher das langsame Löschen der Bit-Map geärgert. Deshalb folgt unten ein kleines Maschinenprogramm, das diese Aufgabe ungleich schneller bewältigt:

```
0 FOR I= 3600 TO 3659: READ A: POKE I,A: NEXT
```

```
1 DATA 169, 32, 133, 252, 169, 0, 133, 251, 162, 31, 160, 0,  
145, 251, 136, 208, 251, 230, 252
```

```
2 DATA 202, 208, 246, 160, 64, 145, 251, 136, 16, 251, 169,  
8, 133, 252, 165, 2, 162, 3, 160
```

```
3 DATA 0, 145, 251, 136, 208, 251, 230, 252, 202, 208, 246,  
160, 232, 145, 251, 136, 208, 251
```

```
4 DATA 141, 0, 11, 96
```

Gestartet wird dieses Maschinenprogramm mit SYS 3600. Es löscht zunächst die Bit-Map, dann wird das Video-RAM (2048 - 3047) mit Punkt- und Hintergrundfarben geladen. Welche Farben dies sind, bestimmt Speicherzelle 2. Durch POKE 2, Punktfarbe \* 16 + Hintergrundfarbe kann dies dem Programm mitgeteilt werden.

Die Maschinenroutine ist voll relokatable, d.h. sie kann ebenso gut im Kassettenpuffer oder andernorts stehen. Anfangsadresse ist immer das Byte, mit dem die FOR-NEXT-Schleife in Zeile 0 beginnt. Probieren Sie einmal die Geschwindigkeit aus. In Bruchteilen von Sekunden wird erledigt, was sonst einen längeren Zeitraum einnimmt.



Schließlich noch ein kleiner Tip. Wenn Sie Sprites, Grafikseite, Farben und Löschmodul mit dem Hauptprogramm zusammen auf Diskette oder Cassette abspeichern wollen, so geht dies ziemlich einfach. Nach der Fertigstellung, wenn Sprites, Grafikseite und Maschinenprogramm schon im geschützten Bereich stehen, wird der Pointer in 43/44 auf den normalen BASIC-Anfang zurückgesetzt und dann ganz normal gesAVEd. Natürlich kann man, um Speicherkapazität zu sparen, den Pointer auf höhere Adressen zeigen lassen, wenn z.B. das Farb-RAM nicht mit abgespeichert werden soll. Wird das Programm dann (immer noch durch einen Lader, der die Zeiger setzt) mit LOAD "Name",8,1 zurückgeladen, so stehen Grafik, Sprites etc. bereits fix und fertig im Speicher. Dies ist besonders für Spielprogramme sehr nützlich.

#### Zusammenfassung: Grafik einschalten

Mit folgenden POKEs wird die hochauflösende Grafik bzw. Multi-Color-Grafik eingeschaltet. Das Video-RAM liegt in dieser Zeit zwischen 2048 und 3047, der BASIC-Start muß auf 16192 hochgesetzt werden.

POKE 53265, 59: REM Hochauflösung ein

(POKE 53270, 216: REM Multi-Color dazuschalten)

POKE 53272, 40: REM Bit-Map und Video-RAM verschieben

Danach müssen Video-RAM und Bit-Map noch gelöscht werden.

Ausgeschaltet wird so:

POKE 53265, 155: REM Grafik aus

(POKE 53270, 8: REM Multi-Color-Modus aus)

POKE 53272, 21: REM Großschrift einschalten

#### 6.4. PUNKTE SETZEN

Wenn Sie einen bestimmten Punkt auf der Grafikseite setzen wollen, so können Sie auf Millimeterpapier zuerst das Bild

aufzeichnen und dann die Kästchen in Byteinhalte umwandeln. Sollte sich jetzt bei Ihnen eine Vision aus Arbeit, Schweiß und Tobsuchtsanfällen aufbauen, so teilen Sie diese Erscheinung mit dem Autor dieses Werkes. Daher folgen jetzt zwei Routinen, die die Grafikprogrammierung erheblich erleichtern können.

#### 6.4.1. PUNKTE SETZEN IM HOCHAUFLÖSUNGSMODUS

Die unten aufgelistete Subroutine funktioniert vom Prinzip her genau wie die Blockgrafikroutine aus Kapitel 5.1. Da wir diesmal aber keine speziellen Grafikzeichen poken müssen, brauchen wir keine Tabelle, mit der die Punktkoordinaten umgesetzt werden können.

```

61000 REM PUNKTE SETZEN UND LOESCHEN IN HOCHAUFLÖSUNG
61010 Y=199-Y:IFY<0ORY>199THENRETURN
61020 IFX<0ORX>319THENRETURN
61030 X1=INT(X/8):X2=INT(Y/8):AD=8192+8*X1+320*X2+(YAND7)
61040 X3=2+(7-(XAND7)):CA=2048+X1+40*X2
61050 POKECA,(PEEK(CA)AND15)OR16*CO
61060 IFL=1THENPOKEAD,PEEK(AD)AND(255-X3):RETURN
61070 POKEAD,PEEK(AD)ORX3:RETURN

```

READY.

Aufgerufen wird das Unterprogramm mit GOSUB 61000. Die Koordinaten X (0 - 319) und Y (0 - 199) geben den Ort des Punktes an. Der Koordinatenursprung liegt in der linken unteren Ecke. Sollten die Werte von X und Y nicht im zulässigen Bereich liegen, so wird die Routine in 61010 bzw. 61020 beendet. Damit ist es möglich, z.B. Linien scheinbar über den Bildschirmrand hinaus zu ziehen.

Zeile 61030 berechnet die Adresse des Bytes innerhalb der Bit-Map, das geändert werden soll. Dabei stellt INT (X/8) die Spalte dar, die im Farb-RAM belegt würde. Dieser Wert

wird mit 8 multipliziert, da eine Zelle im Farb-RAM 8 Bytes in der Bit-Map repräsentiert. INT (Y/8) stellt analog dazu die Zeile im Farb-RAM dar. Um die Adresse der entsprechenden Zeile in der Bit-Map zu erhalten, wird dieser Wert mit der Anzahl der möglichen Punkte pro Zeile (320) multipliziert. Y AND 7 ergibt schließlich die Zeile innerhalb des Farbquadrates an.

Die Variable X3 gibt den Wert an, der mit den schon gesetzten Bits verknüpft werden muß, um die gewünschten Punkte zu setzen oder löschen. AD enthält schließlich die POKE-Adresse für den Punkt, CA für die Farbe. Zeile 61050 POKED die Farbe aus CO (0 - 15) in die 4 höherwertigen Bits der zugehörigen Farbspeicherzelle. Bitte beachten Sie, daß damit die Farbe für die Punkte des gesamten Quadrats geändert wird!

Ist die Variable L= 1, so bedeutet dies für die Routine, daß der angegebene Punkt gelöscht werden soll. In diesem Fall wird in Zeile 61060 verzweigt, andernfalls wird in der letzten Zeile der Funktionsteil "Setzen" aufgerufen.

Ein typischer Aufruf dieser Routine könnte so aussehen:

```
X= 100: Y= 25: REM Koordinaten setzen
CO= 2: L= 0: REM Farbe= ROT, Modus= SETZEN
GOSUB 61000: REM Routine aufrufen
```

#### **6.4.2. PUNKTE IM MULTI-COLOR-MODUS**

Im Multi-Color-Modus müssen pro Punkt 2 Bits gesetzt werden, je nach Farbe verschiedene Kombinationen. Das legt die Methode nahe, pro Multi-Color-Punkt zweimal die Punktsetzroutine aufzurufen. Für das erste Bit wird einfach die X-Koordinate verdoppelt, für das zweite Bit wird die verdoppelte Koordinate noch um 1 erhöht. Da die zwei Bits aber auf jeden Fall im gleichen Byte liegen, kann auf den zweifachen Aufruf der Berechnung der POKE-Adresse verzichtet werden. Sehen Sie es sich selbst an:

```

61000 REM MULTI-COLOR-PUNKTE SETZEN
61010 Y=199-Y:IFY<0ORY>199THENRETURN
61020 X=2*X:IFX<0ORX>318THENRETURN
61030 X1=INT(X/8):X2=INT(Y/8):AD=8192+8*X1+320*X2+(YAND7)
61040 X3=2^(7-(XAND7)):X4=2^(7-((X+1)AND7))
61050 POKEAD,PEEK(AD)AND(255-(X3+X4))
61060 POKEAD,PEEK(AD)OR((COAND1)*X3+(COAND2)/2*X4):RETURN

```

READY.

Aufgerufen wird mit GOSUB 61000: Die Koordinaten sind wieder in X (0 - 159) und Y (0 - 199) abgelegt. Die Farben und der Setz- bzw. Löschmodus müssen nicht mehr angegeben werden, dafür die Farbkennzahl (0 -3) in CO, die die Bitkombination angibt. Soll ein Punkt gelöscht werden, so wird CO einfach auf 0 gesetzt. Die Farben, die durch die Bitkombination angesprochen werden sollen, müssen ggf. vorher mittels POKE in die entsprechenden Register geladen werden (für das Video-RAM übernimmt dies die Löschroutine). Bis auf eine kleine Änderung sind die Zeilen 61010 bis 61030 gegenüber dem normalen Hochauflösungsmodus nicht verändert.

Zeile 61040 berechnet die Verknüpfungsmasken für die beiden Bits (X3 und X4). Dann werden die beiden Bits zunächst gelöscht (Zeile 61050). Schließlich wird die Bitkombination durch Zeile 61060 in das betreffende Byte eingeblendet. CO AND 1 gibt dabei das niederwertige Byte der Kombination an, (CO AND 2)/2 das höherwertige. Ist ein Bit 0, so wird das gesamte Produkt gleich 0. Folge: Das betreffende Bit aus dem Speicher wird mit 0 oder-verknüpft und bleibt demnach auf dem alten Stand, andernfalls wird mit 1 verknüpft - das Bit wird auf jeden Fall gleich 1. Fertig!

Hier noch ein Beispiel für einen typischen Aufruf:

X= 100: Y= 50: REM Koordinaten

CO= 2: REM Farbe aus höherwertigen Bits des Video-RAM holen  
GOSUB 61000: REM Aufruf des Unterprogramms

## 6.5. LINIEN ZIEHEN

Die folgende Unterroutine ist für beide Grafikmodi gleichermaßen geeignet. Sie benutzt die Punktsetzroutine aus dem Kap. 6.4. als Unterprogramm, daher beschränkt sie sich auf die Berechnung der Koordinaten für die einzelnen Punkte der Linie.

```
61100 REM LINIEN ZIEHEN
61110 IFABS(XE-XA)<ABS(YE-YA)THEN61160
61120 SP=(YE-YA)/ABS(XE-XA+1E-20):YK=YA
61130 FORXX=XA TO XE STEP SGN(XE-XA)
61140 YK=YK+SP:Y=INT(YK+.5):X=XX:GOSUB61000
61150 NEXTXX:RETURN
61160 SP=(XE-XA)/ABS(YE-YA+1E-20):XK=XA
61170 FORXX=YA TO YE STEP SGN(YE-YA)
61180 XK=XK+SP:X=INT(XK+.5):Y=XX:GOSUB61000
61190 NEXTXX:RETURN
```

READY.

Aufgerufen wird diesmal mit GOSUB 61100. Die Startkoordinaten der Linie werden in XA und YA, die Endkoordinaten in XE und YE übergeben. Je nach benutzter Punktsetzroutine müssen außerdem noch Farbe (CO) und Modus (Löschen/Setzen in L) für Hochauflösung bzw. nur die Farbkennzahl für Multicolor angegeben werden.

Der Algorithmus ist eigentlich sehr simpel. Zunächst wird festgestellt, ob der Abstand der X-Koordinaten zueinander kleiner als der Abstand der Y-Koordinaten ist (Zeile 61110). Trifft dies zu, so wird der ganze Prozeß einfach umgedreht, die Funktionsweise bleibt aber gleich. Wozu das gut ist, zeigt sich bei den nächsten Schritten. Nehmen wir an, der X-Abstand ist größer als der Y-Abstand. Das heißt, daß mehrere Punkte der Linie die gleiche Y-Koordinate haben müssen, da wir auf dem Bildschirm nie eine wirklich schräg verlaufende Linie, sondern immer nur ein angenähertes Zick-Zack-Muster erzeugen können. Daher können wir einfach mit einer FOR-NEXT-Schleife (Zeile 61130) alle X-Koordinaten

zwischen XA und XE "abklappen" und dazu die entsprechenden Y-Koordinaten berechnen. Wäre der X-Abstand kleiner als der Y-Abstand, so könnte es passieren, daß pro X-Koordinate mehrere Punkte in der Y-Richtung gesetzt werden müßten. Beim umgedrehten Verfahren wird daher einfach die Y-Richtung abgefahren und der X-Wert berechnet.

Diese Berechnung ist ebenfalls sehr simpel. Vor der Schleife wird die Schrittweite (SP) berechnet. Sie gibt den Abstand zweier aufeinanderfolgender Punkte in Y-Richtung an. Bei jedem Durchlauf der Schleife wird eine Hilfsvariable (YK) um diese Schrittweite erhöht. Dieser Wert wird gerundet ( $\text{INT}(YK + .5)$ ) und dann als Y-Wert an die Punktsetzroutine übergeben (Zeile 61140).

Sollten die Koordinaten der zu setzenden Punkte nicht im erlaubten Bereich liegen, so wird dies von der Punktsetzroutine abgefangen. Leider ist dieses Unterprogramm nicht sehr schnell, doch für einfache Anwendungen (z.B. Funktionenplot) reicht es völlig aus. Legt man großen Wert auf Schnelligkeit, so sollte man diese Unterprogramme durch ein spezielles Hilfsprogramm wie die SUPERGRAPHIK 64 von DATA BECKER ersetzen. Sie enthalten sehr schnelle Befehle zum Arbeiten mit hochauflösender Grafik, Sprites usw.

## **6.6. KREISE ZEICHNEN**

Neben vielen anderen Figuren ist der Kreis eines der am häufigsten verwendeten grafischen Elemente. Er läßt sich auch nicht aus einem System von Linien aufbauen. Deshalb finden Sie unten eine entsprechende Subroutine. Sie ist zwar sehr langsam, doch meine ich, daß es besser ist, einen Kreis langsam zu zeichnen, als überhaupt nicht. Wie die Routine zum Linienziehen kann auch diese in beiden Grafikmodi verwendet werden.

```

61200 REM KREISE ZEICHNEN
61210 FORXX=0TOR*0.7
61220 YY=INT(SQR(1-(XX/R)^2)*R)
61230 X=XA+XX:Y=YA+YY:GOSUB61000
61240 X=XA+XX:Y=YA-YY:GOSUB61000
61250 X=XA-XX:Y=YA-YY:GOSUB61000
61260 X=XA-XX:Y=YA+YY:GOSUB61000
61270 X=XA+YY:Y=YA+XX:GOSUB61000
61280 X=XA+YY:Y=YA-XX:GOSUB61000
61290 X=XA-YY:Y=YA-XX:GOSUB61000
61300 X=XA-YY:Y=YA+XX:GOSUB61000
61310 NEXTXX:RETURN

```

READY.

Der Aufrufbefehl ist GOSUB 61200. Die Übergabevariablen sind X und Y für die Koordinaten des Kreismittelpunktes sowie R für den Radius (der in der Anzahl der Punkte angegeben wird, die der Radius messen soll) und die bekannten CO und L für "normale" Hochauflösung bzw. CO als Farbkennzahl für Multi-Color.

Wenn Sie sich das Entstehen eines Kreises auf dem Bildschirm ansehen, dann ahnen Sie vielleicht schon das Funktionsprinzip. Grundlage ist die Kreisgleichung  $X^2 + Y^2 = 1$  bzw. deren umgewandelte Form  $Y = \sqrt{1 - X^2}$ .

In einer Schleife, die den Radius vom Mittelpunkt des Kreises bis zu dem Punkt, der etwa 45 Grad entspricht, abfährt, wird zu jedem X-Wert der entsprechende Y-Wert berechnet. Würde man die Schleife bis zum 90-Grad-Punkt verlängern, so träte das gleiche Problem auf, wie beim Linienalgorithmus. Je steiler der Kreis nach unten abfällt, desto öfter kommt es vor, daß pro X-Wert mehrere Punkte in Y-Richtung gesetzt werden müssen. Deshalb wird der entstehende Viertelkreis durch die Zeilen 61230 bis 61300 an die fehlenden Stellen gespiegelt. Wenn man von der X-Koordinate des Mittelpunktes die gerade aktuelle Position auf dem Radius abzieht, so erhält man den linken Teil des Kreises usw.

Da sich die oben angegebene Formel nur auf den sogenannten Einheitskreis (mit dem Radius 1) bezieht, müssen die

Koordinaten in der Berechnung in Zeile 61220 zunächst durch R geteilt und dann wieder mit dem Radius multipliziert werden. Das ist schon alles. Viel Spaß beim "Kreisen"!



## 7. SPRITES

Die Sprites stellen das bekannteste Ausstattungsmerkmal des 64ers dar. Keine andere Grafikart ist so vielseitig einzusetzen. Das ist vielleicht auch der Grund, warum von allen Grafikmöglichkeiten nur diese im CBM-Handbuch beschrieben ist. Doch auch hier hat Commodore durch einen unerfindlichen Ratschluß wieder heillose Verwirrung gestiftet. Wo ist die Kontrolle von Spritekollisionen erklärt? Wie erzeuge ich Multi-Color-Sprites?

Die verschiedenen Möglichkeiten, die auch die Sprites bieten, sind in den folgenden Abschnitten beschrieben. Damit können Sie Commodore ein Schnippchen schlagen!

### 7.1. MULTI-COLOR-SPRITES

Ja, Sie haben eben richtig gelesen. Neben den normalen, hochauflösenden "Mini-Grafiken" läßt sich der VIC auch auf Multi-Color-Sprites programmieren. Das ist gar nicht schwer. Eingeschaltet wird der Multi-Color-Modus durch das Setzen des der Sprite-Nummer entsprechenden Bits im VIC-Register 28 (53276). Um z.B. Sprite 6 im Multi-Color-Mode zu definieren, benutzt man diese Folge:

```
POKE 53276, PEEK (53276) OR (2|6)
```

Natürlich kann durch

```
POKE 53276, PEEK (53276) AND (255-2|6)
```

 das Bit wieder auf 0 gesetzt werden.

Damit wäre das Sprite schon auf Mehrfarbenbetrieb umgeschaltet. Da wieder je 2 Bits der Matrix einen Punkt darstellen, bleiben uns nur noch 12 x 21 Punkte. Wie dieser Modus funktioniert, wissen Sie, es fehlt nur noch die Information, welche Bitkombinationen welche Farben erzeugen. Sind beide Bits auf 0, so ist der betreffende Punkt des Sprites transparent, d.h. der Hintergrund (z.B. ein

Buchstabe) scheint an dieser Stelle durch das Sprite hindurch. Ist das niederwertige der beiden Bits auf 1, so holt sich der VIC die Farbe aus den Multi-Color-Registern 37 und 38 (53285 und 53286). Welches der beiden benutzt wird, entscheidet Bit 2. Ist es 0, so wird Register 37 benutzt, sonst 38. Bei der Kombination 1 0 stammt die Farbinformation aus dem normalen Farbbregister des Sprites. Diese Farbe kann für jedes Sprite verschieden sein, nicht jedoch die Multi-Color-Farben. Diese stammen für alle Sprites aus den gleichen Registern und dürfen nur im Bereich von 0 bis 7 liegen. Multi-Color-Sprites werden genauso definiert wie normale, lediglich die Zuordnung von Bits zu Punkten ist anders. Auch die Koordinaten auf dem Bildschirm bleiben gleich. Der größte Vorteil ist wohl, daß man verschiedene Sprite- und Grafikmodi mischen kann. So können Hochauflösungs- und Multi-Color-Sprites nebeneinander auf dem Bildschirm stehen. Überdies ist es dem VIC egal, ob auf dem Bildschirm gerade Zeichen oder Grafiken stehen. Einzige Einschränkung: Während eines Floppyzugriffs sollte man darauf achten, daß die Sprites ausgeschaltet sind (POKE 53269, 0), da der VIC den Taktablauf regelt und dieser um so mehr Zeit braucht, je mehr Sprites auf dem Bildschirm sichtbar sind. Das kann die Datenübertragung stören.

#### Zusammenfassung: Multi-Color-Sprites

Modus einschalten: entsprechendes Bit in Reg. 28 (53276) auf 1 setzen.

Farben aus Reg. 37 (bei 0 1) und aus Reg. 38 (bei 1 1) sowie aus normalem Farbenregister für das Sprite (bei 1 0).

Sprites und Grafiken der verschiedenen Modi können gemischt werden.

## 7.2. KOLLISIONEN

Der VIC zeigt jede Berührung eines Sprites mit einem anderen Sprite oder Bildschirmpunkt in seinen Registern an. Erfolgt eine Kollision zwischen zwei oder mehreren Sprites, so erscheint dies in Register 30 (53278). Die Nummern der beteiligten Sprites werden durch das Setzen der entsprechenden Bits in diesem Register angezeigt. Mit `PRINT PEEK (53278) AND 2^n`

können Sie demnach feststellen, ob das Sprite  $n$  an der Kollision beteiligt war. Ist dies der Fall, so liefert der obige Befehl die Zahl  $n$  als Ergebnis die Zahl  $2^n$  als Ergebnis, sonst 0. Die Kollision wird nur dann angezeigt, wenn sich wirklich 2 Punkte berühren, nicht aber, wenn sich zwei Sprites in Bereichen überlagern, die völlig punktleer sind. Die Bits bleiben solange gesetzt, bis Sie sie durch `POKE 53278,0` löschen. Es kann also vorkommen, daß eine Berührung angezeigt wird, obwohl sich die Sprites längst wieder voneinander entfernt haben. Ich empfehle daher, vor jedem Abfragen dieser Register alle Bits zu löschen. Besteht noch eine Kollision, so werden die entsprechenden Zahlen sofort wieder gesetzt, so daß der dann folgende PEEK-Befehl dies entdecken wird.

Die Kontrolle von Sprite-Hintergrund-Kollisionen erfolgt in gleicher Weise. Die entsprechenden Bits werden auf 1 gebracht, wenn in der Bit-Map oder im Zeichengenerator ein vom Sprite überlagerter Punkt durch eine 1 repräsentiert wird. Mit anderen Worten: Jede Berührung eines Sprites mit einem Zeichen oder Grafikpunkt wird registriert. Zuständig ist diesmal Register 31 (53279).

Zur Veranschaulichung der Programmierung von Sprite-Kollisions-Kontrollen ist unten ein kleines Spiel aufgelistet. Dabei handelt es sich um ein sehr simples Autorennen. Ziel ist es, mittels der Tasten Z (= LINKS) und / (= RECHTS) einem Hindernisauto auszuweichen. Jede Berührung des eigenen Wagens mit dem Fahrbahnrand oder dem anderen Wagen wird in den Kollisionsregistern registriert und führt zu einem CRASH. Selbstverständlich können die REMs

beim Eintippen weggelassen werden; sie würden das Spiel ohnehin nur verzögern.

#### **Zusammenfassung: Kollisionen**

Berührungen von Sprites mit anderen Sprites oder Hintergrundzeichen werden durch Setzen der entsprechenden Bits angezeigt. Dies geschieht in den Registern 30 (53278) und 31 (53271) des VIC. Die Bits bleiben solange gesetzt, bis der Anwender sie löscht.

**SEHEN SIE HIERZU DAS PROGRAMM "AUTORENNEN" IM ANHANG.**

### 7.3. PRIORITÄTEN & BEWEGUNGSBEREICH

Wußten Sie, daß es verschiedene Möglichkeiten der Überlagerung von Bildschirmzeichen, Grafik und Sprites gibt? Im Normalfall stehen die Sprites vor dem aktuellen Bildschirminhalt. Doch oft ist es wünschenswert, daß die Zeichen vor dem Sprite stehen (z.B. wenn ein Flugzeug hinter einem Haus herfliegen soll). Auch hierfür hat der VIC wieder ein Register "in Reserve".

Das Register hat die Adresse 53275 (V+27). Wird hier ein Bit auf 1 gesetzt, so bedeutet dies, daß das zugehörige Sprite hinter den Bildschirmzeichen abgebildet wird. Im Normalfall sind alle diese Bits auf 0, das Sprite hat also gegenüber den Zeichen höhere Priorität.

Kurios wird es, wenn mehrere Sprites mit verschiedenen Prioritäten abgebildet werden. Wie Sie wissen, wird das Sprite mit der kleinsten Nummer immer vor seinen Kollegen abgebildet. Ist das vorderste Sprite aber auf niedrige Priorität gegenüber den Bildschirmzeichen eingestellt, so erscheint es zwar unter der Schrift, aber immer noch vor den anderen Sprites, auch wenn diese Vorrang vor den Zeichen hätten. Damit lassen sich leicht optische Täuschungen erzeugen.

Haben Sie schon einmal Grafiken erzeugt und versucht, Sprites damit in Deckung zu bringen? Wenn ja, dann werden Sie festgestellt haben, daß die Koordinaten von Sprites und Grafik nicht übereinstimmen. Der Bewegungsbereich der Sprites wurde größer definiert, um ein "Herausfahren" aus dem Bildschirm zu ermöglichen. In die linke obere Ecke können Sie eine solche "Grafik in der Grafik" mit den Koordinaten 24 und 50 bewegen. Diese beiden Zahlen stellen die Korrekturfaktoren dar, die man zu den Grafik-Koordinaten addieren muß, um das Sprite richtig zu positionieren. Die Mitte des Bildschirms erreicht man also mit den Werten  $160+24$  und  $100+50$  (alles auf die linke obere Ecke des Sprites bezogen).

Zusammenfassung: Prioritäten und Bewegungsbereich

Sprite-Priorität (vor/hinter Zeichen) regelt das zugehörige Bit in VIC-Register 27 (53275). Durch Setzen des Bits wird das Sprite hinter den Zeichen abgebildet.

Korrekturfaktoren für Sprites gegenüber Grafik-Koordinaten: 24 (X-Richtung) und 50 (Y-Richtung)

#### **7.4. IDEEN FÜR DIE SPRITE-PROGRAMMIERUNG**

Viele Spielprogramme benutzen die sogenannte Animation, um z.B. einen kleinen Sprite-Mann möglichst naturgetreu zu seiner Sprite-Frau laufen zu lassen. Das sieht dann so aus, als würden Arme und Beine einzeln bewegt. Auf den zweiten Blick stellt man allerdings fest, daß es im Grunde nur zwei oder drei verschiedene Positionen für Arme und Beine gibt. Das Prinzip dieser Animation ist damit klar. Ein Sprite besteht in diesem Fall aus zwei getrennten Blöcken, zwischen denen während der Fortbewegung immer wieder umgeschaltet wird. In einem Block ist das Sprite mit geschlossenen Armen und Beinen definiert, im anderen schreitet es gerade weit aus. Werden diese beiden Bilder mittels der Pointer (2040 - 2047) abwechselnd eingeschaltet, so entsteht der Eindruck einer laufenden Figur. In Wirklichkeit werden nur die "Vorlagen" für die Sprites ständig ausgewechselt. So einfach ist das. Voraussetzung ist natürlich, daß genug Speicherplatz für die verschiedenen Bilder vorhanden ist. Hier sollte man wieder den BASIC-Anfang in weiter oben liegende Bereiche verlegen. Wenn Sie hochauflösende Grafik benutzen, haben Sie ja sowieso genug Platz. Oft ist es auch nützlich, wenn man die Sprite-Blöcke auf Diskette oder Cassette abspeichert. Ein Programm dazu kennen

Sie bereits aus Kapitel 4.1.

Interessant erscheint mir auch die Idee, die hochauflösenden Sprites als kleine Grafikbildschirme innerhalb des Zeichenmodus zu "mißbrauchen". Nehmen wir an, Sie möchten den Graphen einer beliebigen Funktion in Hochauflösung darstellen, gleichzeitig aber auch ein paar Kommentare dazusetzen. Eine Möglichkeit ist, die Punktmatrizen der benötigten Buchstaben aus dem Zeichengenerator auszulesen und durch entsprechendes Setzen von Grafikpunkten die Zeichen künstlich zu erzeugen. Aber das ist sehr umständlich, ebenso wie der umgekehrte Weg, bei dem der Zeichensatz so undefiniert wird, daß die für den Graphen nötigen Punkte innerhalb der Zeichenmatrix gesetzt werden. Es bleiben die Sprites. Man nehme derer 4, ordne sie im Quadrat auf dem Bildschirm an der gewünschten Position an und berechne für jeden Punkt die zu setzenden Bits innerhalb der Spritematrix. Dies erledigt für uns die untenstehende Routine. Ich verzichte diesmal auf eine nähere Erklärung, da das Programm vom Aufbau und der Funktionsweise her der Punktsetzroutine für hochauflösende Grafik entspricht.

```
10 FORI=704TO767:POKEI,0:NEXT
20 FORI=832TO1023:POKEI,0:NEXT
30 POKE2040,11:POKE2041,13:POKE2042,14:POKE2043,15
40 V=53240:POKEV,100:POKEV+1,100:POKEV+2,148:POKEV+3,100
50 POKEV+4,100:POKEV+5,142:POKEV+6,148:POKEV+7,142
60 FORI=39TO42:POKEV+I,1:NEXTI:POKEV+21,15:POKEV+23,15:POKEV+29,15
100 INPUT"X-KOOR":X:INPUT"Y-KOOR":Y
110 GOSUB62000:GOTO100
62000 Y=41-Y:IFY<0ORY>41THENRETURN
62010 IFX<0ORX>47THENRETURN
62020 BX=INT(X/24):BY=INT(Y/21):IFBX=0ANDBY=0THENBA=704:GOTO62040
62030 BA=768+BX*64+BY*128
62040 BX=X-24*BX:BY=Y-21*BY
62050 X1=INT(BX/8):X2=7-(BXAND7):X3=BY*3
62060 AD=BA+X3+X1
62070 IFL=1THENPOKEAD,PEEK(AD)AND(255-2*X2):RETURN
62080 POKEAD,PEEK(AD)OR(2*X2):RETURN
```

READY.

Aufgerufen wird mit GOSUB 62000. Wie bei der hochauflösenden Grafik werden die Koordinaten in X und Y, die Modusangabe (Setzen/Löschen) in L übergeben. Es werden die Sprites 0 bis 3 und die Blöcke 11, 13, 14, 15 benutzt. In der vorgestellten Version wurden die Sprites in beide Richtungen vergrößert. Wer möchte, kann sie auch in normaler Größe erscheinen lassen, muß dann aber die Positionen (siehe Zeilen 30 und 40) korrigieren.

Innerhalb der 4 Sprites können 48 x 42 Punkte gesetzt werden. Da es sich nicht um Multi-Color-Sprites handelt, haben alle Punkte die gleiche Farbe. Diese wird in Zeile 50 festgelegt.

Wer möchte, kann sich die Routine zum Linienzeichnen auf Sprite-Graphik umschreiben, es ist gar nicht schwer. Alle Sonderfunktionen (wie Priorität, Kollisionen etc.) können wie üblich auch für die Sprites 0 - 3 eingesetzt werden, da das Unterprogramm nur auf die Punktmatrizen in den Bereichen 704 - 766, 832 - 894, 896 - 958 und 960 - 1022 wirkt. Es lohnt sich also, ein wenig zu experimentieren.

Damit ist das Kapitel über die Programmierung mit Sprites zu Ende. Dies sollte Sie jedoch auf keinen Fall davon abhalten, weiter mit den VIC-Registern zu experimentieren. Es gibt viele Einsatzmöglichkeiten für die Sprites, die noch der Entdeckung harren!



## **8. TONERZEUGUNG**

Was der VIC für den Bildschirm ist, stellt der SID (Sound Interface Device) für die Töne dar. Dieser bietet für jede Möglichkeit der Tonerzeugung ein entsprechendes Register. Leider wurden auch diese nicht ausführlich im CBM-Handbuch beschrieben. Da aber die Darstellung aller Möglichkeiten des SID viel zu umfangreich wäre, folgen hier nur die Grundtechniken der Soundprogrammierung.

### **8.1. DIE ARBEITSWEISE DES SID**

In diesem Abschnitt soll im Vordergrund stehen, was im Computer abläuft, wenn ein Ton erzeugt werden soll.

Wird ein bestimmtes Startbit auf 1 gesetzt, so sieht der SID zuerst nach, welche Frequenz der Ton haben soll. Dann erzeugt er eine entsprechende Schwingung. Diese wird durch eine Art "elektronische Töpferscheibe", den Wellenformmodulator geschickt. Dadurch erhält der Ton die einprogrammierte Wellenform (Dreieck, Rechteck, Sägezahn, Rauschen) und deren charakteristisches Klangbild.

Dann formt der SID den Tonverlauf anhand der sogenannten Hüllkurve. Sie gibt an, welche Lautstärke der Ton in den verschiedenen Phasen hat. Die Hüllkurve setzt sich dazu aus 4 Parametern zusammen. Der Anschlag bestimmt, wie schnell die in einem eigenen Register angegebene Höchstlautstärke erreicht wird. Danach schwillt der Ton bis zu einem bestimmten Wert wieder ab, der im Parameter "HALTEN" zu finden ist. Die Geschwindigkeit dieses Abschwellens zeigt der Parameter "Abschwellen" an. Die jetzt erreichte Lautstärke bleibt erhalten, bis das Startbit wieder auf 0 gesetzt wird. Der Parameter "AUSKLINGEN" gibt die Geschwindigkeit vor, mit der der Ton abgeschaltet wird. Damit kann ein Nachhall erzeugt werden.

Bei Rechteckschwingungen kann zusätzlich noch das sogenannte Tastverhältnis abgegeben werden, das das Verhältnis zwischen Impuls-Ein und Impuls-Aus regelt. Auch damit kann die Klangfarbe beeinflusst werden.

Weitere Möglichkeiten (die hier aber nicht beschrieben werden sollen) sind z.B. Ringmodulation, bei der der Ton einer Stimme in Abhängigkeit der beiden anderen erzeugt wird, und Filter, die verschiedene Frequenzbereich ausfiltern können.

## **8.2. DIE PROGRAMMIERUNG**

Jetzt geht es zur Sache. In diesem Kapitel werden wir die Programmierung von Tönen und Tonfolgen beschreiben. Dabei werden wir zum Teil von der im CBM-Handbuch vorgestellten Methode abweichen, da diese die Nutzung eines Teils der Möglichkeiten schlicht und einfach unmöglich macht.

Egal wie Ihr Soundprogramm aussieht, eines sollte immer ganz am Anfang stehen: Die Lautstärke. Sie wird in die 4 niederwertigen Bits des Registers 24 (54296) gePOKEd. Ein Versuch, dieses oder eines der anderen Register (von 0 bis 24) mittels PEEK auszulesen, wird immer zum Scheitern verurteilt sein. Aufgrund einer besonderen Konstruktion lassen sich diese Bytes nicht auslesen, sondern nur beschreiben. Ein PEEK-Befehl kann daher unsinnige Ergebnisse liefern.

Genau umgekehrt verhält es sich mit den Registern 25 - 28. Hier kann nur gelesen werden, ein POKE bleibt dagegen unwirksam.

Doch zurück zur Musik. Da die 4 höherwertigen Bits des Lautstärkeregisters im Normalfall auf 0 sein sollten, können wir die gewünschte Zahl einfach einPOKEn. Mit POKE 54296,0 wird demnach die Lautstärke ganz zurückgenommen, mit POKE 54296,15 dagegen können wir "volle Pulle" geben. Die Lautstärke kann immer nur für alle drei Stimmen gleichzeitig

gesetzt werden..

Als nächstes kommt die Frequenz, also die Tonhöhe dran. Sie können zwischen 65536 verschiedenen Frequenzen wählen. Welche Sie nehmen, bleibt Ihnen überlassen. Beim Programmieren von Melodien ist die Notentabelle im Anhang des Handbuches nützlich. Wie Sie die Frequenzzahl in High- und Low-Byte aufspalten können, wissen Sie aus dem Kapitel über Zeiger. Diese Zahlen werden in die Register 0 und 1 (für Stimme 1), 7 und 8 (für Stimme 2) oder 14 und 15 (für Stimme 3) gePOKEd.

Jetzt sollten Sie daran gehen, die Hüllkurve festzulegen. Für den Anschlag und die Dauer des Abschwellens ist Register 5 (bzw. 12 oder 19) zuständig. Der Anschlag ist in den höherwertigen Bits zu Hause, der Wert für das Abschwellen in den niederwertigen. Ähnlich geht es den Werten für Halten und Ausklingen in Register 6, 13 oder 20., wobei "Halten" die höherwertigen Bits belegt. Ist dieser Wert 0, so bleibt die Stimme stumm. Ansonsten stellt er die Lautstärke des Tons im Verhältnis zur Höchstlautstärke aus Register 24 dar. Wollen Sie Rechteckschwingungen benutzen, so braucht der SID noch das Tastverhältnis. Es kann Werte zwischen 0 und 4095 annehmen und liegt in den Registerpaaren 2/3, 9/10 oder 16/17. Von den höherwertigen Bytes dieser Paare werden jeweils nur die ersten (niederwertigen) Bits benutzt. Höhere Zahlen als 15 in einem dieser Register machen also keinen Unterschied.

So weit - so gut. Bisher sind wir wie im Handbuch vorgegangen. Um die Wellenform festzulegen, sollten wir Register 4 (bzw. 11 oder 18) betrachten. Ähnlich einigen VIC-Speicherzellen hat auch hier jedes Bit eine eigene Bedeutung. Bit 0 stellt das schon erwähnte Start-Stop-Bit für den Tonablauf dar. Wird es auf 1 gesetzt, so wird der Ton der zugehörigen Stimme eingeschaltet und der Hüllkurvenablauf gestartet. Wird es wieder auf 0 gesetzt, so wird der Ton je nach Hüllkurve in einer entsprechenden Zeit beendet. Bitte beachten Sie bei der Programmierung, daß der VIC in der Ausklingzeit möglichst keinen neuen Ton mit der gleichen Stimme erzeugt. Sollen z.B. für Melodien schnell

aufeinanderfolgende Töne programmiert werden, so empfiehlt es sich, für die Ausklingzeit einen sehr kleinen Wert zu wählen.

Die Bits 1 und 2 des Registers 4 dienen Steuerungszwecken. Bit 3 ist für uns wieder sehr nützlich. Sollten zwei oder mehr Wellenformen gleichzeitig eingeschaltet worden sein, so kann der SID blockieren, d.h. es wird kein Ton mehr erzeugt. Durch Setzen des Bits 3 und durch Löschen der Wellenformen kann dies aufgehoben werden. Mittels POKE 54276, 8 wird der SID also neu initialisiert.

Die Bits 4 bis 7 bestimmen schließlich die Wellenform. Ist ein Bit auf 1 gesetzt, so wird die entsprechende Form erzeugt, wobei Bit 4 für Dreiecks-, Bit 5 für Sägezahn- und Bit 6 für Rechteckschwingungen zuständig sind. Bit 7 erzeugt ein Rauschen. Diese Schwingungsformen können auch gemischt werden.

Um einen Ton einzuschalten, müssen Wellenform und Start-Bit gleichzeitig gePOKEd werden. Daraus ergeben sich die im CBM-Handbuch angegebenen Codes für die verschiedenen Klänge (17, 33, 65, 129). Zum Ausschalten darf jedoch nicht einfach Reg. 4 (bzw. 11 oder 18) mit 0 geladen werden. Das käme dem Abwürgen eines Motors mitten auf der Autobahn gleich. Der SID findet plötzlich keine Angabe über die Wellenform und kann so auch keine Hüllkurve ordnungsgemäß beenden (womit auch?). Das Ergebnis ist der typische Ausschaltknack. Wird dagegen nur Bit 0 gelöscht, so entfällt das Knacken und der Ton klingt weich aus. Dies erreicht man durch POKEn der Formcodes -1 (also 16, 32, 64 oder 128). Und siehe da, wir haben unsere Bits als Zweierpotenzen zurück.

Zur Verdeutlichung der Vorgehensweise und als Ersatz für das nicht lauffähige Listing aus dem 64er-Handbuch hier ein Programm, das das Spielen von Melodien per Tastatur ermöglicht:

```
10 PRINT "(CLEAR)"
20 PRINT " W E T Y U"
30 PRINT " A S D F G H J K"
100 S= 54272
```

```

110 POKE S+24, 15: REM Lautstärke
120 POKE S+5, 136: REM Anschlag & Abschwellen
130 POKE S+6, 248: REM Halten & Ausklingen
140 POKE S+4, 8: REM SID initialisieren
150 FOR I= 0 TO 40: NEXT I: POKE S+4, 16: REM Startbit=0
160 GET A$: IF A$="" THEN 160
170 IF A$= "A" THEN POKE S, 207: POKE S+1, 34
180 IF A$= "S" THEN POKE S, 18: POKE S+1, 39
190 IF A$= "D" THEN POKE S, 219: POKE S+1, 43
200 IF A$= "F" THEN POKE S, 118: POKE S+1, 46
210 IF A$= "G" THEN POKE S, 39: POKE S+1, 52
220 IF A$= "H" THEN POKE S, 138: POKE S+1, 58
230 IF A$= "J" THEN POKE S, 181: POKE S+1, 65
240 IF A$= "K" THEN POKE S, 157: POKE S+1, 69
250 IF A$= "W" THEN POKE S, 225: POKE S+1, 36
260 IF A$= "E" THEN POKE S, 101: POKE S+1, 41
270 IF A$= "T" THEN POKE S, 58: POKE S+1, 49
280 IF A$= "Y" THEN POKE S, 65: POKE S+1, 55
290 IF A$= "U" THEN POKE S, 5: POKE S+1, 62
300 POKE S+4, 17: GOTO 150

```

Die Zeilen 10 - 30 verdeutlichen die Tastaturbelegung. Dann folgt der Vorbereitungsteil (100 - 140). In Zeile 150 befindet sich eine kleine Warteschleife, die das ordnungsgemäße Ausklingen des Tons ermöglicht. Außerdem wird durch den POKE-Befehl das Start-Stop-Bit auf 0 gesetzt. Wer die Wellenform wechseln möchte, kann die Werte in dieser und in Zeile 300 ändern. Die Funktion der Zeilen 160 - 290 dürfte klar sein; hier wird die Frequenz entsprechend der gedrückten Taste gesetzt.

Wer nähere Informationen über die Tonerzeugung haben möchte, sollte sich Spezialliteratur, z.B. das Musikbuch von DATA BECKER besorgen. Hier werden auch ausgefallene Programmieretechniken beschrieben.

## Zusammenfassung: Tonerzeugung

Lautstärke in Reg. 24. Bereich: 0 - 15.

Anschlag: höherwertiges Halbbyte in Reg. 5/12/19

Abschwellen: niederwertiges Halbbyte in Reg. 5/12/19

Halten: höherwertiges Halbbyte in Reg. 6/13/20

Ausklingen: niederwertiges Halbbyte in Reg. 6/13/20

Wellenform: Register 4/11/18

Bit 4: Dreieck

Bit 5: Sägezahn

Bit 6: Rechteck

Bit 7: Rauschen

außerdem: Bit 3: Initialisierung

Bit 1: Start-Stop-Bit

Frequenz: Registerpaare 0/1, 7/8 oder 14/15

## **9. DIE TASTATUR**

Schon rein äußerlich stellt die Tastatur das auffälligste Merkmal des 64ers dar. Kaum ein Computer dieser Preisklasse ist mit einer qualitativ so hochwertigen Tastatur ausgestattet. Daß sie nicht nur Schreibkomfort, sondern auch Programmiertricks ermöglicht, soll Ihnen dieses Kapitel zeigen.

### **9.1. AUFBAU UND FUNKTIONSWEISE DER TASTATUR**

Beginnen wir mit dem Ansprechen der Tastatur. Normalerweise geschieht dies von BASIC-Programmen aus durch INPUT und GET. Ein Blick in das CBM-Handbuch verrät uns außerdem, daß sich die Tastatur mit der Gerätenummer 0 auch über OPEN erreichen läßt. Man kann dann durch die bekannten Peripheriebefehle wie auf eine Floppy oder eine Datasette zugreifen. Im Gegensatz zum normalen INPUT gibt dieser Befehl übrigens kein Fragezeichen aus. Dies gibt zur Vermutung Anlaß, daß auch die "Folterstrecke für Adler-Such-System-Tipper" (so ein Zeitgenosse) über eine Art Interface an den I/O-Bereich angeschlossen ist. Dieses Interface ist der CIA 1. An zwei parallelen Ports (die sehr nahe mit dem USER-PORT verwandt sind) wird die Abfrage vollzogen. Dazu sind die 64 Tasten elektrisch in 8 Zeilen und 8 Spalten aufgeteilt worden. Einer der beiden Ports ist auf Ausgabe programmiert. Hier wird die Spalte ausgegeben, die abgefragt werden soll. Ist eine Taste gedrückt worden, so wird dies in dem auf Eingabe geschalteten zweiten Port registriert. Die Interrupt-Routine, die für die Tastaturabfrage zuständig ist, hat also nichts weiter zu tun, als nacheinander alle 8 Spalten anzuwählen und die gedrückten Tasten festzustellen. Anhand einer Dekodiertabelle im ROM wird dann der ASCII-Code der Taste errechnet und dieser im Tastaturpuffer

zwischengespeichert.

Läuft der Interpreter im Direktmodus, so holt er sich nach dem Interrupt den ASCII-Code aus dem Puffer ab und verarbeitet diesen dann (z.B. 13 = RETURN, bewirkt eine Befehlsausführung). Sollte gerade ein BASIC-Programm laufen, so wird der Tastaturpuffer so lange unverändert bleiben, bis ein GET, INPUT oder Programmende auftritt. Bei GET holt der Interpreter einfach das erste Zeichen aus dem Puffer und speichert es in der im Befehl angegebenen Variablen ab. Ein INPUT funktioniert ähnlich, nur werden die Zeichen hier zusätzlich noch auf den Bildschirm geschrieben und die Abfrage so lange wiederholt, bis ein RETURN eingegeben wurde.

Die oben beschriebene Tastaturmatrix weist übrigens noch zwei Besonderheiten auf. So ist die RESTORE-Taste in dieser Matrix nicht enthalten. Sie wirkt direkt auf den Prozessor (ähnlich dem RESET-Taster aus Kap. 1.6.) und löst dort einen speziellen Interrupt aus. Diese Routine prüft, ob gleichzeitig die RUN/STOP-Taste gedrückt wurde. Ist dies der Fall, so wird eine Art MINI-RESET ausgeführt, sonst läuft alles normal weiter.

Die zweite Besonderheit stellen die SHIFT-Tasten dar. Der Rechner kann zwischen der linken und rechten Taste unterscheiden, da beide in verschiedenen Spalten liegen. Im Gegensatz dazu ist die SHIFT-LOCK-Taste aber nur eine besondere Form der linken SHIFT-Taste, d.h. zwischen beiden kann nicht unterschieden werden.

Das ganze Prinzip läßt sich übrigens mühelos auf den VC-20 übertragen, nur die elektrische Anordnung der Tasten ist anders.

## **9.2. GLEICHZEITIGE ABFRAGE VON ZWEI TASTEN**

Wir werden jetzt die Kenntnisse aus dem letzten Kapitel in praktische Anwendungen umsetzen. Für viele Programme ist es



wünschenswert, mehrere Tasten gleichzeitig abfragen zu können, um z.B. zwei Raumschiffe unabhängig voneinander steuern zu können. Sehen wir uns dazu einmal die Tastaturmatrix (Abb. 4) an.

Die beiden Speicherzellen, an denen die Tastatur angeschlossen ist, sind 56320 und 56321. Im Normalfall sind alle Bits dieser Register auf 1. Soll eine bestimmte Spalte angewählt werden, so muß das betreffende Bit in 56320 auf 0 gebracht werden. Ähnlich verhält es sich mit der Rückmeldung von der Tastatur. Ist eine Taste gedrückt, so wird das entsprechende Bit in 56321 auf 0 gesetzt.

Was die Interruptroutine kann, können wir schon lange. Durch einen POKE-Befehl können wir eine bestimmte Spalte auswählen und dann die Bits der abzufragenden Tasten testen. Sollten die beiden Tasten in verschiedenen Spalten liegen, so fragen wir diese einfach nacheinander ab.

Da die Interruptroutine uns ins Handwerk pfuschen könnte (auch sie trifft ja eine Spaltenauswahl), schalten wir sie einfach ab. Außerdem muß die RUN-STOP-Taste mittels POKE 788, 52 gesperrt werden, da sonst jede Abfrage der untersten Tastaturzeile einen BREAK hervorrufen würde.

Alles zusammen ergibt dann diese Befehle:

```
POKE 56334, PEEK (56334) AND 254
```

```
POKE 788, 52
```

```
POKE 56320, Spaltencode
```

```
IF (PEEK (56321) AND (2^Bitnr.)=0) THEN PRINT "Taste  
gedrückt"
```

```
POKE 56334, PEEK (56334) OR 1
```

```
POKE 788, 49
```

Damit läßt sich eine Taste abfragen. Sollen mehrere Tasten "beobachtet" werden, müssen noch weitere IF-THEN-Konstruktionen und ggf. auch weitere POKE-Befehle zur Spaltenauswahl eingefügt werden. Der Spaltencode berechnet sich nach dieser Formel:

CODE= 255-2^Spaltennr.

Die Spaltennr. stellt die Position des Bits innerhalb der

Speicherzelle 56320 dar, das die gewünschte Spalte anwählt. Die IF-THEN-Konstruktion in den oben genannten Befehlen hat die Aufgabe, zu testen, ob das gewünschte Zeilenbit auf 0 gesetzt wurde.

Die Zeilen- und Spaltennummern können Sie auch der Abbildung 4 entnehmen.

Eine andere Möglichkeit, zwei Tasten gleichzeitig abzufragen, bietet Speicherzelle 653. Hier wird das aktuelle SHIFT-Muster angezeigt, d.h., die Bits dieses Registers geben wieder, welche der drei Tasten SHIFT, COMMODORE und CONTROL gerade gedrückt werden. Für ein SHIFT wird Bit 0 auf 1 gesetzt, für C= Bit 2, für CONTROL Bit 3. Das Setzen der Bits geschieht unabhängig voneinander, sind alle drei Tasten gleichzeitig gedrückt, so werden auch alle drei Bits gleichzeitig gesetzt. Zuständig dafür ist wieder (wie könnte es anders sein) die Interruptroutine. Wollen wir die Speicherzelle 653 nutzen, darf der Interrupt nicht ausgeschaltet sein. Mit der Befehlsfolge

```
IF (PEEK (653) AND 2^Bitnr.) THEN PRINT "Taste gedrückt"
```

kann der Rechner vom BASIC aus feststellen, ob eine bestimmte Taste gedrückt wird.

Zusammenfassung: Gleichzeitige Tastaturabfrage

Es gibt zwei Möglichkeiten:

- a. PEEK (653) gibt das SHIFT-Muster an. Damit können drei Tasten unabhängig voneinander getestet werden.
- b. Nach Spaltenauswahl durch POKE 56320, X kann in Speicherzelle 56321 abgelesen werden, welche Taste in der Spalte gedrückt wurde. Die Anordnung ist in Abb. 4 aufgelistet.

								56321	Bit
1	£	+	9	7	5	3	INST DEL	254	0
←	*	P	I	Y	R	W	RET.	253	1
CNTR	;	L	J	G	D	A	↕ CARS ↕	251	2
2	CLR HOME	-	Ø	8	6	4	F7	247	3
SPACE	SHIFT RECHS	.	M	B	C	Z	F1	239	4
Q	=	:	K	H	F	S	F3	223	5
Q	↑	@	O	U	T	E	F5	191	6
RUN STOP	/	,	N	V	X	SHIFT LINKS	↕ CARS ↕	127	7
56320	127	191	223	239	247	251	253	254	
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	

SHIFT LOCK = SHIFT LINKS, RESTORE nicht abfragbar

Abb. 4. Tastaturmatrix

### 9.3. TASTEN SPERREN

Für viele Anwendungen ist es wünschenswert, einzelne Tasten (vor allem RUN/STOP) oder die ganze Tastatur zu sperren. Dafür gibt es beim 64er viele Möglichkeiten.

Um die gesamte Tastaturabfrage zu sperren, kann die Interruptroutine abgeschaltet werden. Es wird jetzt auch kein Cursor mehr erzeugt - der Rechner scheint sich aufzuhängen. Mit RUN/STOP-RESTORE kann dies jedoch aufgehoben werden.

Das gleiche gilt für POKE 649,0. Auch hier wird die Tastatur

abgeschaltet, der Cursor kann jedoch weiterhin erzeugt werden (auch künstlich). Auch die RUN/STOP-Taste behält ihre Wirkung. Interessant ist die Entstehung dieser Sperre. Speicherzelle 649 gibt die Länge des Tastaturpuffers an. Wird jetzt die Länge auf 0 gesetzt (normal = 10), so meint das Betriebssystem, der Tastaturpuffer sei schon voll und vergibt deshalb die gedrückte Taste. Da das BASIC alle Tastendrücke (egal ob im Direktmodus oder per GET oder INPUT) über den Puffer holt, funktionieren keine Eingaben mehr.

Das gleiche Ergebnis liefert POKE 655,71. Damit wird der Zeiger auf die Tastaturdekodiertabelle geändert. Folge: Die Interruptroutine kann keine ASCII-Codes mehr bilden - der Tastaturpuffer bleibt leer. Wieder eingeschaltet wird mit POKE 655,72.

Will man nur die RUN/STOP-Taste abschalten, so kann der Befehl POKE 788, 52 benutzt werden. Danach kann ein BASIC-Programm nur noch per RUN/STOP-RESTORE gestoppt werden. Die BREAK-Funktion wird durch POKE 788, 49 wieder eingeschaltet.

Durch POKE 792, 193 wird der Mini-Reset (STOP & RESTORE) verhindert. Die STOP-Taste zeigt aber weiterhin Wirkung. Kombiniert man die letzten beiden POKES, so läßt sich ein BASIC-Programm gar nicht mehr stoppen (außer mit der brutalen EIN-AUS-Methode). Soll das Programm zusätzlich noch vor LIST geschützt werden, so sollte POKE 808, 234 eingegeben werden. Danach sind alle BREAK-Möglichkeiten unwirksam und ein LIST liefert unsinnige Ergebnisse.

#### Zusammenfassung: Tastatursperren

Ganze Tastatur abschalten:

1. Interrupt abschalten
  2. POKE 649,0 (Tastaturpuffer auf Länge 0)
  3. POKE 655,71 (Zeiger auf Dekodiertabelle ändern)
- RUN/STOP aus: POKE 788, 52  
RUN/STOP ein: POKE 788, 49

RESTORE aus: POKE 792, 193  
RESTORE ein: POKE 792, 71  
BREAK aus + Listschutz: POKE 808, 234

#### **9.4. DIE REPEATFUNKTION**

Sie benutzen sie immer dann, wenn Sie mit dem Cursor an entfernte Stellen auf dem Bildschirm "fahren" wollen. Doch in den wenigsten Fällen haben Sie die Repeatfunktion bewußt wahrgenommen, und wenn, dann nur, wenn Sie sie mit anderen Tasten als der Cursorsteuerung benutzen wollten. Dieser Wunsch läßt sich erfüllen!

Speicherzelle 650 regelt den Umfang der Repeatfunktion. Im Normalfall steht in diesem Register eine 0. Das zeigt der Interruptroutine an, daß nur die Cursortasten und Space wiederholt werden sollen. Ist Bit 6 gesetzt (per POKE 650, 64), so wird die Repeatfunktion ganz abgeschaltet. POKE 650, 128 bewirkt genau das Gegenteil. Jetzt haben Sie auch auf den normalen Zeichentasten wie A, S, D etc. die Wiederholfunktion. Neben diesen primär nützlichen Details gibt es auch anderes Wissenswertes zum Repeat. Deshalb sei hier erklärt, wie die Interruptroutine überhaupt die Tastenwiederholung erzeugt. Bevor ein Tastendruck automatisch wiederholt wird, vergeht eine gewisse Vorlaufzeit (ca. 0,5 Sekunden). Dies soll verhindern, daß ein verfrühtes Repeat den Benutzer bei der Arbeit stört, wenn eine Taste zufällig etwas länger niedergedrückt wird. Diese Vorlaufzeit wird in Register 652 erzeugt. Die dort gerade stehende Zahl (meist 16) wird durch den Interrupt bis auf 0 heruntergezählt. Erst wenn die 0 erreicht ist, kann die Repeatfunktion starten. In diesem Fall wird in ähnlicher Weise der Inhalt der Speicherzelle 651 heruntergezählt. Immer, wenn die 0 erreicht ist, wird ein neuer "Tastendruck" zusätzlich in den Puffer hereingeschoben und das Register mit einem neuen Startwert (4) geladen. Daher kann durch POKE

651, 255 die Repeatfunktion um ca. 4 Sekunden hinausgezögert werden.

Das ist schon das ganze Geheimnis um die Tastenwiederholung!

Zusammenfassung: Repeatfunktion

POKE 650, 128: Repeat auf alle Tasten

POKE 650, 64: Repeat abschalten

POKE 650, 0: Urzustand

POKE 651, 255: Repeat um 4 Sek. verzögern

## 9.5. TASTATURABFRAGE EINMAL ANDERS

Wie Sie aus den letzten Abschnitten wissen, bringt die Interruptroutine die Tastendrücke als ASCII-Codes in den Tastaturpuffer. Auf dem Weg dahin gibt es aber eine Zwischenstation - die Speicherzelle 203. Hier wird der sogenannte Tastaturcode zwischengespeichert, der als Zeiger innerhalb der Dekodiertabelle dient. Der Code erscheint so lange in diesem Register, wie die Taste gedrückt wird. Man kann daher mittels PEEK (203) z.B. zeitabhängige Eingaben programmieren, bei denen das Ergebnis von der Dauer des Tastendrucks abhängt. In Tabelle 1 finden Sie eine Übersicht über die Tastaturcodes, die leider nicht sehr viel mit den ASCII-Codes gemeinsam haben.

Ein Tastendruck, der durch PEEK (203) entdeckt wurde, ist dadurch noch nicht aus dem Tastaturpuffer gelöscht. Er kann durch GET oder INPUT in eine Variable gebracht werden. Damit kann man schon vor der eigentlichen Eingabe Daten überprüfen. Außerdem wird das Zwischenspeichern des Tastaturcodes nur durch das Abschalten des Interrupts verhindert. Eine Tastatursperre kann so eventuell umgangen werden.

Der Tastaturpuffer läßt sich übrigens auch löschen. Die Speicherzelle 198 gibt die Anzahl der schon gespeicherten ASCII-Codes an. Durch POKE 198,0 wird ein Löschen bewirkt, da jedes jetzt eintreffende Zeichen ein altes im Puffer überschreibt. Nach dem Löschen kann mit WAIT 198, 1 bis zum nächsten Tastendruck angehalten werden. Sobald ein neues Zeichen eintrifft, wird dies im Pufferzähler (also der Speicherzelle 198) registriert. Der WAIT-Befehl hat dabei nur die Aufgabe, die Ankunft des Zeichen zu erkennen und dann den Programmablauf wieder freizugeben. Danach kann das Zeichen per GET aus dem Puffer geholt werden. Man spart sich so umständliche IF-THEN-Konstruktionen.

Der Tastaturpuffer selbst liegt in den Speicherzellen 631 bis 640. Hier werden die Zeichen als ASCII-Codes abgelegt, die das BASIC sich dann abholen kann. Durch das EinPOKEN von

Zeichen können Tastendrucke simuliert werden. Dabei muß allerdings auch der Zeiger in Speicherzelle 198 entsprechend erhöht werden, sonst "entdeckt" das BASIC diese Zeichen gar nicht.

Wie Sie jetzt sicher selbst feststellen, ist die Tastaturabfrage sehr vielseitig. Entwickeln Sie eigene Ideen, wie Sie sie nutzen können!

#### Zusammenfassung: Tastaturabfrage

- PEEK (203) gibt den sog. Tastaturcode der gerade gedrückten Taste aus.

POKE 198, 0 löscht den Tastaturpuffer

POKE 198, 0: WAIT 198, 1 wartet auf einen Tastendruck

Die Speicherzellen 631 - 640 enthalten den Tastaturpuffer.

Durch EinPOKEN von Codes können Tastendrucke simuliert werden.

A 10	O 38	2 59	@ 46	F5 6
B 28	P 41	3 8	⌘ 49	F7 3
C 20	Q 62	4 11	↑ 54	STOP 63
D 18	R 17	5 16	: 45	SPC 60
E 14	S 13	6 19	; 50	
F 21	T 22	7 24	= 53	
G 26	U 30	8 27	RET 1	
H 29	V 31	9 32	, 47	
I 33	W 9	← 57	. 44	
J 34	X 23	+ 40	/ 55	
K 37	Y 25	- 43	↓ 7	
L 42	Z 12	£ 48	⇒ 2	
M 36	Ø 35	CIR 51	F1 4	
N 39	1 56	DEL 0	F3 5	

Tabelle 1: Tastaturcodes



## 10. JOYSTICK, PADDLES, LIGHTPEN UND ANDERES

Jeder kennt sie, aber kaum jemand weiß, wie sie funktionieren. Gemeint sind die Zusatzgeräte für Grafik- und Spielprogramme. Der Joystick ist am weitesten verbreitet, es gibt sogar Menschen, die sagen, ein C-64 ohne Joystick sei nicht vollständig. Nichts desto trotz folgen jetzt die Beschreibungen der einzelnen Zubehöerteile, wobei sowohl Funktionsweise als auch Abfragetechniken aufgeführt sind.

### 10.1. DER JOYSTICK

Viele wird es verblüffen, aber es stimmt. Für den 64er ist der Joystick eigentlich nur eine Art zweiter Tastensatz. Er wird nämlich über eine Tastaturspalte abgefragt. Die beiden Joystickports sind jeweils an der CIA 1 angeschlossen. Bei Port 1 wird das Register 56321 zur Rückmeldung benutzt. Die Joystickpositionen entsprechen den Tasten der Spalte 7. Soll also der Joyport 1 abgefragt werden, so muß Speicherzelle 56320 den Wert 127 enthalten. Dies immer dann der Fall, wenn die Interruptroutine die Tastaturabfrage beendet hat. Ist dagegen die Tastatur vorher über die Speicherzellen 56320/1 abgefragt worden, so sollte vor der Joystickbenutzung jeweils POKE 56320, 127 erfolgen.

Je nach Stellung des Steuerknüppels werden verschiedene Bits in 56321 gelöscht. Die Tabelle zeigt, welche Bits wofür zuständig sind:

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
-----								
Richtung	-	-	-	KNOPF RECHTS LINKS UNTEN OBEN				
Taste	-	-	-	Space	2	Ctrl	↑	1

Unter den Belegungen sind die Tasten angegeben, mit denen

der Joystick "simuliert" werden kann.

Ist die RUN/STOP-Taste nicht abgeschaltet, so kann man die Speicherzelle 145 zweckentfremden. Hier wird vom Betriebssystem eine Kopie der Speicherzelle 56321 erzeugt. Daher kann Joyport 1 auch per PEEK (145) abgefragt werden. Etwas komplizierter verhält es sich mit Joyport 2. Er belegt die Speicherzelle 56320. Diese ist aber eigentlich für die Spaltenauswahl (also eine Ausgabe) vorgesehen. Die Abfrage des Joysticks verlangt aber eine Eingabe von außen. Also muß dieser Port des CIA umgeschaltet werden. Das kann durch POKE 56322, 224 erreicht werden. Dieser Befehl hat zwei Dinge zur Folge. Zum einen kann in Speicherzelle 56320 jetzt genau wie in Speicherzelle 56321 die Joystickbewegung abgelesen werden. Hinzu kommt aber auch eine Tastatursperre, die entweder durch RUN/STOP-RESTORE oder durch POKE 56322, 255 aufgehoben werden kann.

Die Funktionsweise eines Joysticks ist sehr einfach. Er besteht einfach aus 5 mehr oder weniger aufwendigen Tastern. Einer wird für den Feuerknopf benutzt, die anderen sind unter dem Steuerknüppel in den vier verschiedenen Bewegungsrichtungen angebracht. Je nach Stellung des Knüppels wird dann der entsprechende Taster betätigt - der 64er registriert das dann in den genannten Speicherzellen. Natürlich gibt es auch unter den verschiedenen Joysticks auf dem Markt Unterschiede. Einfache Exemplare (wie z.B. der Commodore-Joystick VC-1311) arbeiten mit einfachen Folienkontakten (ehemaligen ZX-81-Besitzern sicher noch in unguter Erinnerung), aufwendigere Verwandte dagegen besitzen Mikroschalter, die sich meist mit einem kleinen Klick bemerkbar machen.

Beim Kauf sollte darauf geachtet werden, daß der Joystick möglichst abgerundete Kanten besitzt. Andernfalls können beim Spiel sehr schnell Ermüdungserscheinungen auftreten. Im übrigen passen alle Atari-kompatiblen Joysticks auch für den Commodore.

## Zusammenfassung: Joysticks

Joyport 1 abfragen: PEEK (56321)

Dabei muß Speicherzelle 56320 den Wert 127 enthalten

Joyport 2 abfragen: POKE 56322, 224: REM auf Port umschalten  
PEEK (56320)

Port 1 kann auch hilfsweise über PEEK (145) abgefragt werden.

## 10.2. PADDLES

Die Paddles sind allgemein auch als Drehregler bekannt. Ihre Aufgabe ist es im Gegensatz zum Joystick, der nur eine Richtung angibt, durch die Stellung des Reglers eine Position oder einen Wert an den Rechner zu übermitteln. Dazu ist ein Potentiometer eingebaut. Je weiter man es in die eine Richtung dreht, desto besser kann (vereinfacht gesagt) der Strom aus dem Rechner hindurchfließen, und umgekehrt. Der 64er kann über sogenannte AD-Wandler (Analog-Digital-Wandler) den ankommenden Strom messen und das analoge Meßergebnis in eine digitale Zahl umwandeln. Diese Zahl kann dann in speziellen Registern abgelesen werden. Die AD-Wandler und diese Register sind Teil des SID. Da pro Joyport zwei Paddles (allerdings nur an einem Stecker) angeschlossen werden können, gibt es auch zwei Wandler und zwei Register. Deren Adressen sind 54297 und 54298. Beide Paddles haben auch je einen Feuerknopf. Diese können wie die Joystickrichtungen "Links" und "Rechts" in den Registern 56321 (für Port 1) und 56320 (für Port 2; hier bitte das Umschalten auf Eingabe nicht vergessen) abgefragt werden.

Der aufmerksame Leser wird es längst festgestellt haben - die Beschreibung ist noch nicht komplett. Wir können insgesamt 4 Paddles an unseren C-64 anschließen, doch es stehen nur zwei Wandler zur Verfügung. Daher muß es eine

Möglichkeit geben, zwischen beiden Ports umzuschalten. Durch Setzen des Bits 7 in Speicherzelle 56320 wird die Übernahme der Messwerte auf Port 2 verlegt. Dies kann aber wieder nur geschehen, wenn der Interrupt uns dabei nicht stört. Also: Ausschalten.

#### Zusammenfassung: Paddles

Abfragen der Paddlewerte in Registern 54297 und 54298.

Knopfdrücke werden durch Joystickpositionen "Links" und "Rechts" repräsentiert.

Umschalten der AD-Wandler auf Port 2 durch Setzen des Bits 7 in Register 56320.

### 10.3. DER LIGHTPEN

Wir kommen jetzt zu einem Wunderwerk der Technik - zumindest erscheint es Außenstehenden so. Wie schafft es ein so unscheinbares Gerät wie ein Lightpen (der deutsche Name Lichtgriffel klingt noch unscheinbarer), Punkte auf dem Bildschirm zu setzen? Des Pudels bzw. Griffels Kern ist eigentlich gar nicht so kompliziert.

Das eigentliche Setzen der Punkte wird von einem Programm übernommen. Es funktioniert wie die Grafikroutine aus Kapitel 6. Für den Stift bleibt nur noch die Aufgabe, die Koordinaten für die Punkte zu liefern.

Diese werden in zwei Registern übergeben. Woher weiß der VIC aber, wo der Lightpen gerade auf den Schirm zeigt? Um diese Frage zu beantworten, braucht man Kenntnisse über den Aufbau eines Fernsehbildes. Wie Sie sicher schon bemerkt haben, besteht es aus einzelnen Zeilen. Ein Elektronenstrahl wird Zeile für Zeile über den Schirm geführt. Soll ein Punkt aufleuchten, so wird der Strahl eingeschaltet. Dies bringt eine spezielle Beschichtung auf dem Glas zum Leuchten. Soll der Punkt dunkel bleiben, so bleibt der Strahl aus. Das Abfahren des Schirms geschieht so schnell, daß unser Auge das als stehendes Bild wahrnimmt. Der Aufbau eines einzelnen Bildes dauert nur Bruchteile von Sekunden.

Wird jetzt der Lightpen auf den Bildschirm gehalten und wird er dabei vom Elektronenstrahl getroffen, so schickt er einen Stromimpuls zum VIC. Dieser sieht nach, welcher Punkt innerhalb des Schirmbildes gerade zum TV-Ausgang geschickt wird. Da der VIC das Videosignal erzeugt, kann er immer feststellen, welche Koordinaten gerade an der Reihe sind. Die X- und Y-Werte werden dann in den Registern 19 (53267) und 20 (53268) des VIC abgelegt, wo sie ein Programm abholen kann. Vom BASIC aus kann dies per PEEK geschehen.

Die dadurch erhaltenen Werte liegen in einem Bereich von 0 - 255. Durch einen einfachen Dreisatz kann man sie umrechnen und dann den entsprechenden Punkt setzen.

## Zusammenfassung: Lightpen

Lightpen-Koordinaten werden in den VIC-Registern 19 (53267) und 20 (53268) übergeben. Damit kann eine entsprechende Grafikroutine veranlaßt werden, Punkte zu setzen.

### 10.4. ANDERE ZUBEHÖRTEILE

Sie werden in einschlägigen Zeitschriften sicher schon einmal ein sogenanntes Grafiktablett gesehen haben. Der Anwender kann darauf wie auf einem Blatt Papier zeichnen, das Bild erscheint dann auf dem Bildschirm in hochauflösender Grafik.

Es gibt verschiedene Funktionsprinzipien für solche Grafiktablets. Gemeinsam ist jedoch allen, daß erkannt wird, an welcher Stelle sich der Finger, Stift o.ä. gerade befindet. Meist wird das dann als mehr oder minder starker Strom an die Paddleeingänge geschickt. Dort kann der Rechner dann für alles weitere sorgen. Auch hier kommt man also nicht ohne die entsprechende Software aus.

Auch mit den Paddleeingängen zu tun hat eine spezielle Sorte von Joystick, die ich hier Proportionaljoystick nennen möchte. Sie liefern nicht nur die allgemeine Bewegungsrichtung, sondern eine genaue Positionsbestimmung, bestehend aus zwei Koordinaten. Dies wird durch ein X/Y-Pontentionmeter möglich gemacht. Eigentlich handelt es sich dabei um zwei Potentiometer in einem Gehäuse mit nur einem gemeinsamen Regler, eines für die X-, das andere für die Y-Richtung. Bewegt man den Steuerknüppel, so ändern sich die Werte, die die beiden Potentiometer liefern, entsprechend der Richtung. Auf diese Art und Weise kann man dann jeden Punkt des Bildschirms ansteuern.

Der Vorteil dieser beiden Geräte liegt darin, daß sie fertige Positionskoordinaten liefern. Damit kann man sich das langwierige Hin- und Herfahren mit den herkömmlichen Joysticks sparen.

## **11. DER USER-PORT**

Der User-Port macht den C-64 zu einem sehr vielseitigen Instrument. Leider erwähnt das Handbuch die Handhabung und Programmierung nicht mit einer einzigen Silbe. Angesichts dieser sträflichen Mißachtung (auch seitens des BASICs) sollen hier aushilfsweise wenigstens die Grundtechniken der Programmierung besprochen werden.

### **11.1. ALLGEMEINES ÜBER SCHNITTSTELLENBAUSTEINE**

Wie auch die Tastatur und die Joysticks wird der User-Port über ein CIA betrieben, diesmal handelt es sich dabei um CIA 2. Die CIA sind sogenannte Schnittstellen- oder I/O-Bausteine. Das sind Chips, deren Aufgabe es ist, Daten von Peripheriegeräten zu empfangen, an diese zu senden und die Kommunikation mit dem Prozessor zu gewährleisten.

Im allgemeinen besteht ein solcher Baustein aus drei Elementen. Zum einen ist da eine Einheit für parallele Ports, die Sie von der Tastaturabfrage her bereits kennen. Dazu kommen noch eine Zeitgebereinheit (die Sie auch schon kräftig benutzt haben, allerdings ohne es zu wissen) und ein serieller Port.

Die folgenden drei Abschnitte sollen Ihnen die Funktionsweise dieser Elemente verdeutlichen.

#### **11.1.1. DER SERIELLE PORT**

Fangen wir beim einfachsten Teil an. Wie Sie wissen, verarbeitet der Computer alle Bytes parallel, d.h. die 8 Bits werden gleichzeitig bewegt, manipuliert etc. Eine



serielle Schnittstelle bewegt die 8 Bits eines Bytes aber nacheinander über den Draht. Das geht zwangsläufig etwas langsamer als die parallele Übertragung, bietet aber den Vorteil, daß man keine 8 getrennten Datenleitungen braucht, sondern nur eine. So können Daten z.B. über Telefon übertragen werden.

Die Arbeit des Schnittstellenbausteins besteht in der Umwandlung der verschiedenen Formate. Der Prozessor liefert die zu sendenden Bits parallel am Baustein ab, dieser schickt sie dann nacheinander und im richtigen Takt über den Draht.

Umgekehrt werden ankommende Bits wie Perlen auf die Schnur gereiht, bis ein Byte komplett ist. Dieses wird dann an den Prozessor übergeben.

Müßte der Prozessor diese Arbeiten selbst ausführen, so wäre der Datenaustausch über einen seriellen Bus sehr sehr langsam, da für jedes zu übertragende Bit mehrere Maschinenbefehle ausgeführt werden müßten.

Da ich der Meinung bin, daß sich eine serielle Schnittstelle nur in Maschinensprache wirklich effektiv programmieren läßt, werde ich die dazu nötigen Methoden nicht vorstellen. Überdies enthält das ROM des 64ers bereits die komplette Software, die zum Betrieb einer seriellen RS.232 (als Steckmodul für den User-Port erhältlich) nötig ist. Damit kann die Schnittstelle über OPEN 1,2 angesprochen werden.

### **11.1.2. DER TIMER**

Immer, wenn ein interner Zeitablauf zu regeln ist, tritt der Timer in Aktion. Man kann seine Register mit beliebigen Zeitwerten laden. Dieser Wert wird kontinuierlich heruntergezählt. Ist die 0 erreicht, schickt der Timer ein entsprechendes Signal an den Prozessor. Ein Beispiel für diese Art der internen Regelung stellt der Interrupt dar (Aha!). Der Timer wurde so programmiert, daß er in Abständen

von 1/60 Sekunde Alarm schlägt und danach wieder von vorne anfängt. Der Prozessor reagiert auf einen solchen Alarm mit der Unterbrechung des Hauptprogramms und dem Anspringen der Interruptroutine - voila!

In diesem Zusammenhang sei noch erklärt, wie das Abschalten des Interrupts aus Kapitel 1 funktioniert. Das Bit 0 der Speicherzelle 56334 bestimmt, ob der für den Interrupt zuständige Timer gerade herunterzählt, oder ob er in seiner Arbeit innehält. Ist das Bit auf 0 (und genau das bewirkt der POKE-Befehl), so bleibt der Zeitgeber einfach stehen. Folge: Es werden keine Unterbrechungen mehr ausgelöst. Außer diesem Trick sollten Sie sich nicht an die Timer im 64er heranwagen. In den meisten Fällen wird ein Experimentieren mit dem Aufhängen des Rechners enden.

### 11.1.3. DER PARALLELE PORT

Alle Schnittstellenbausteine für den 6502 bzw. 6510 haben eines gemeinsam: Die Art der Programmierung der parallelen Ports. Meistens besitzt ein Baustein gleich zwei solcher Ports, wie auch die CIAs.

Jeder dieser Ports verfügt über 8 Datenleitungen, die entweder auf Ausgabe oder Eingabe programmiert werden können. Dazu besitzt der Chip zwei spezielle Register. Das Datenrichtungsregister zeigt an, auf welchen Modus die einzelnen Leitungen geschaltet sind. Eine 1 bedeutet Ausgabe, eine 0 steht für Eingabe.

Diese Wahl hat übrigens einen besonderen Grund. Würde ein 0 für den Ausgabemodus stehen, so könnte es beim Einschalten des Computers dazu kommen, daß zufällig Impulse an Peripheriegeräte geschickt werden. Diese könnten dadurch unbeabsichtigt in Aktion treten und z.B. Daten auf einer Diskette zerstören.

Das zweite Register für den Port hat je nach Modus

verschiedene Aufgaben. Für Eingabeleitungen fungiert es als Auffangbyte, d.h. hier kann sich der Prozessor die empfangenen Daten abholen.

Bei Ausgabeleitungen schreibt der Prozessor hierhin die Daten, die zum Peripheriegerät geschickt werden sollen. Um dem angesprochenen Gerät mitzuteilen, daß die Daten bereitliegen, gibt es die sogenannten Handshakeverfahren. Hat der Prozessor sein Byte beim I/O-Baustein abgeliefert, so teilt dieser durch eine spezielle Handshakeleitung mit, daß der Ansprechpartner die Datenbits in sein Register übernehmen kann. Der Sender wartet mit dem nächsten Byte aber so lange, bis der Empfänger ebenfalls auf einer Handshakeleitung meldet, daß er mit der Datenübernahme fertig ist. Dabei kann das ganze Handshakeverfahren über nur eine, aber auch über 2 Leitungen ablaufen.

Neben diesen Funktionen bieten die Bausteine meist noch weitere Einrichtungen, z.B. zum Senden und Empfangen von Impulsen. Auch muß die Datenübertragung nicht unbedingt nach dem Handshakesystem ablaufen.

## 11.2. WIE BENUTZE ICH DEN USER-PORT?

Der User-Port stellt uns einen parallelen Port und verschiedene "Zubehörleitungen" zur Verfügung. Die meisten dieser Leitungen liefern jedoch intern bereits genutzte Signale. So werden wir uns auf einen 8 Bit breiten Port und eine "ausgeliehene" Steuerleitung beschränken. Ausgeliehen deshalb, weil sie eigentlich vom Port A des CIA 2 stammt, also eine Datenleitung darstellt.

Der CIA 2 hat die Basisadresse 56576. Das ist auch die Adresse des Datenregisters für Port A (Reg. 0), wo Bit 2 den Zustand der Steuerleitung wiedergibt. Alle anderen Leitungen dieses Ports werden intern genutzt, deshalb darf nur Bit 2 manipuliert werden!

Anders verhält es sich mit Register 1 (56577). Das ist das Datenregister für Port B, der den eigentlichen User-Port darstellt. Hier sind alle acht Leitungen frei verfügbar.

Die Datenrichtungsregister folgen dann unter den Nummern 2 (56578 für Port A; Achtung, nur Bit 2 verändern!) und 3 (56579 für Port B). Diese werden in der bereits beschriebenen Weise benutzt.

Mit POKE 56579, 255 werden also alle 8 Datenleitungen auf Ausgabe programmiert, POKE 56579, 0 setzt sie wieder auf Eingabe.

Für die Steuerleitung muß diese Programmierung etwas vorsichtiger erfolgen. POKE 56578, PEEK (56578) AND 251 schaltet auf Eingabe, POKE 56578, PEEK (56578) OR 4 bewirkt das Gegenteil.

Um Daten auf dem Port auszugeben, schreiben wir diese einfach in Speicherzelle 56577. Umgekehrt können wir die ankommenden Daten direkt auslesen.

Den Strom auf der Steuerleitung können wir mit POKE 56576, PEEK (56576) OR 4 einschalten, ausgeschaltet wird mit POKE 56576, PEEK(56576) AND 251. Setzen wir beide Befehle direkt nacheinander ins Programm, so kann damit ein kurzer Impuls erzeugt werden.

Die Steuerleitung belegt den Pin M des User-Ports (siehe

Abb. 2 oder CBM-Handbuch), die 8 Datenleitungen befinden sich an den Pins C bis L.

**Zusammenfassung: Programmierung des User-Ports**

Datenrichtungsregister für 8 Datenleitungen: 56579

Datenrichtungsregister für Steuerleitung: 56578 (nur Bit 2)

Datenregister für Port: 56577

Datenregister für Steuerleitung: 56576 (nur Bit 2)

### **11.3. ANWENDUNGSBEISPIELE**

Der User-Port läßt sich sehr vielseitig einsetzen. Daher sollen hier auch keine Beispielprogramme vorgestellt werden, sondern nur ein paar Anregungen für eigene Entwicklungen. Das einfachste Beispiel stellen Lampen oder LEDs dar, die evtl. über Treibertransistoren oder Relais an den User-Port angeschlossen und geschaltet werden. Damit läßt sich z.B. eine Lichtorgel realisieren, die die Lautstärke der Musik über ein am AD-Wandler angeschlossenes Mikrofon mißt und dementsprechend die Lampen ein- und ausschaltet. Mit einem anderen Programm könnte ein Lauflicht oder weitere Effekte erzeugt werden.

Denkbar ist auch die Koppelung von zwei Commodore-Computern (egal welchen Typs, da sie alle einen User-Port besitzen), um Daten auszutauschen. Auf diese Weise könnte z.B. ein VC-20 Messungen vornehmen, die der 64er gleichzeitig auf seinem größeren Bildschirm in hochauflösender Grafik darstellt.

Elektronisch begabte Leser könnten sich auch an den Bau einer eigenen seriellen Schnittstelle machen, um damit z.B. Daten über Telefon fernzuübertragen. Ebenfalls denkbar ist auch der Anschluß eines Nicht-Commodoredruckers an den C-64. Auch dafür geeignet sind Fernschreiber, Lochstreifenstanzer

und -leser, Home-Roboter oder Taschenrechner. Dem Erfindungsreichtum des Bastlers sind keine Grenzen gesetzt.

## **12. BASIC & BETRIEBSSYSTEM**

Das Betriebssystem und auch das BASIC stellen uns viele Funktionen zur Verfügung, die nicht mit einem der in den vorherigen Kapiteln beschriebenen Details zusammenhängen. Oft ist es jedoch wünschenswert, diese Funktionen (z.B. List) zu beeinflussen, um bestimmte Zwecke zu verfolgen. Von diesen Manipulationsmöglichkeiten soll hier die Rede sein.

### **12.1. ERZEUGEN VON BASIC-ZEILEN PER PROGRAMM**

Stellen Sie sich vor, Sie wollten ein Programm schreiben, das den Graphen einer beliebigen Funktion in Hochauflösung auf den Bildschirm zeichnet. Wenn das Programm die Funktion nicht fest vorgeben soll, muß es eine Möglichkeit geben, den Term einzutippen. Für einfachere Versionen reicht es, wenn der Benutzer vorher in einer speziellen Programmzeile die Funktion per DEFFN selbst ins Programm einbaut. Doch dazu braucht der Benutzer Programmierkenntnisse. Bequemer wäre es, die Rechenvorschrift über INPUT einzugeben. Doch was nützt uns ein String, in dem ein Term gespeichert ist - ausgeführt werden kann er nicht. Die letzte Möglichkeit wäre, den Rechner sich selbst programmieren zu lassen. Das geht sogar sehr einfach.

Um die Methode zu verstehen, sollten wir zunächst einen Blick auf die normale Entstehung einer Programmzeile werfen. Alles beginnt damit, daß ein Anwender eine (hoffentlich) durchdachte Folge von Buchstaben und Zeichen eintippt. Diese Zeichen erscheinen gleichzeitig auf dem Bildschirm. War eines dieser Zeichen ein RETRUN, so übernimmt der BASIC-Interpreter die gesamte Bildschirmzeile (nicht nur die eingetippten Zeichen) in den BASIC-Eingabepuffer und wandelt die Zeichenfolge in eine Programmzeile oder (wenn keine

Zeilennummer am Anfang stand) in direkt ausführbare Befehle um. Dem Interpreter ist es also egal, ob die Zeichen eingetippt oder etwa gePRINTet wurden. Darauf baut unsere Methode auf. Zunächst wird der beabsichtigte Text der Programmzeile auf dem Bildschirm ausgegeben. Dann müssen wir nur noch die Umwandlung in eine Programmzeile veranlassen. Dazu wird ein künstlicher Tastendruck erzeugt, indem der ASCII-Code in den Tastaturpuffer gePOKEd wird. Folgt jetzt im Programm ein END, so werden diese Tastendrücke nach dem Programmabbruch ausgeführt. Dabei ergeben sich zwei Probleme. Durch die Erzeugung einer neuen Zeile werden die Variablen gelöscht (wie auch bei der normalen Programmeingabe). Daraus folgt, daß die Erzeugung künstlicher Zeilen erfolgen sollte, wenn keine wichtigen Daten angefallen sind, also am Programm-anfang. Müssen einige Variablen erhalten werden, so empfiehlt es sich, diese in freie RAM-Bereiche einzuPOKEn, die vom Betriebssystem nicht benutzt werden.

Zusätzlich soll das Programm nach der Zeilenerzeugung weiterlaufen. Daher muß nach der Zeile ein künstliches GOTO xxx stehen, das nach dem gleichen Muster wie die Zeile erzeugt wird. Hier ein Beispiellisting:

```
10 INPUT" TERM: Y=";A$: REM EINGABE FUNKTIONSTERM
20 PRINT"TERM100 DEFFNF(X)=";A$:REM ZEILE AUSGEBEN
30 PRINT"GOTO70$": REM BEFEHL ZUR PROGRAMMFORTSETZUNG
40 POKE631,13:POKE632,13:REM RETURNWEI MAL RETURN
50 POKE198,2:REM TASTATURPUFFER INITIALISIEREN
60 END
70 ...
```

READY.

Wenn Sie dieses Programm eingetippt und gestartet haben, werden Sie sehr schnell den Sinn der einzelnen Anweisungen verstehen, vor allem was die Bildschirmausgabe betrifft. Die erzeugte Zeile unterscheidet sich nicht von einer normal eingegebenen Zeile. Das Programm kann beliebig oft



durchlaufen werden. Sollte eine fehlerhafte Eingabe gemacht worden sein, so quittiert der Interpreter dies mit einem SYNTAX-ERROR nach dem Durchlauf der neuen Zeile.

Diese Anwendung läßt sich übrigens noch stark erweitern. So können auf diese Weise auch Programmzeilen gelöscht werden, die man nicht mehr benötigt. Auch können mehrere Zeilen gleichzeitig erzeugt werden. So ist die Eingabe ganzer Unterprogramme per INPUT möglich.

## 12.2. LISTSCHUTZ

Bei Programmen, die auf persönliche Daten zugreifen, empfiehlt es sich, eine Codewortabfrage einzubauen. Damit das Codewort nicht durch LIST aufgedeckt werden kann, sollte die betreffende Programmzeile geschützt werden. Dies kann durch einen POKE-Befehl erreicht werden.

Zum Verständnis ist es nötig, das Format einer Programmzeile im Speicher zu kennen. Die ersten beiden Bytes einer Zeile bilden den Zeiger auf die nächste Zeile. Damit kann sich der Interpreter von Zeile zu Zeile "hangeln". Sind diese beiden Bytes 0, so ist danach keine Programmzeile mehr gespeichert; hier befindet sich also das Programmende.

Nach dem Zeiger folgen zwei Bytes mit der Zeilennummer. Auch diese ist wie ein Pointer aufgebaut. Dann folgen die Befehle im Interpretercode. Das Zeilenende wird durch eine Null repräsentiert. Mit dieser 0 können wir den Interpreter ein wenig hereinlegen. POKEN wir nämlich direkt nach der Zeilennummer eine 0 ein, so meint die LIST-Routine, die Zeile wäre bereits abgeschlossen und holt sich die nächste Programmzeile (der Pointer am Zeilenanfang blieb ja unverändert). Auch ein GOTO wird dadurch nicht beeinflusst, da die Routine, die eine bestimmte Zeile im Text sucht, sich ebenfalls an diesen Pointern orientiert. Die Routine, die den nächsten Befehl im Programm sucht, tut dies aber nicht,

sondern überspringt nach einer 0 einfach 4 Bytes. Deshalb "fehlen" die ersten vier Bytes der Zeile beim Programmablauf. Um die Ausführung der Befehle nicht zu behindern, müssen beim Schreiben der Programmzeile 5 beliebige Zeichen (aber kein Befehlswort!) eingefügt werden. Das erste dieser Zeichen wird durch die 0 überschrieben, die restlichen vier dienen als Platzhalter.

Woher wissen wir aber, welches Byte wir überschreiben müssen? Nun, auch dafür gibt es einen Trick. Wir bauen vor der zu schützenden Zeile einen STOP-Befehl ein und lassen das Programm bis hierhin ablaufen. Nach dem BREAK steht in den Speicherzellen 61 und 62 der Pointer auf dem nächsten BASIC-Befehl. Wenn der Stop-Befehl am Ende der Zeile steht, zeigt der Pointer auf das Zeilenende, also auf eine Null. Addiert man zu dieser Adresse noch 5 dazu, so erhält man das gewünschte Byte. Also frisch ans Werk mit POKE AD, 0. Nach diesem Befehl erscheint beim LISTen nur noch die Zeilennummer, der Text wird nicht mehr gezeigt. Es bleibt nur noch, den STOP-Befehl (der jetzt überflüssig ist) zu löschen. Hier noch einmal die Zusammenfassung der einzelnen Schritte:

1. Vor Zeile STOP einfügen.
2. In Zeile 5 Platzhalter (beliebige Zeichen) einfügen.
3.  $AD = \text{PEEK}(61) + 256 * \text{PEEK}(62) + 5$
4. POKE AD, 0
5. STOP-Befehl löschen.

Wollen Sie das ganze Programm vor LIST schützen, so bietet es sich an, den Vektor auf die LIST-Routine in der Zeropage zu verändern. Dadurch findet der Rechner sein Unterprogramm nicht wieder. Der Vektor steht in den Speicherzellen 774/775. Durch POKE 775, 1 wird dieser Zeiger derart "umgebogen", daß jeder LIST-Befehl wie RUN/STOP-Restore wirkt. Dieser Listschutz kann durch POKE 775, 167 aufgehoben werden.

### 12.3. RENUMBER

Besitzern einer BASIC-Erweiterung wie EXBASIC oder SIMONS BASIC ist er in guter Erinnerung: Der Renumberbefehl. Damit kann das im Speicher stehende Programm umnummeriert werden, was z.B. bei MERGE sehr vorteilhaft sein kann. Dieser Befehl kann aber auch ohne Basic-Erweiterung simuliert werden. Wie Sie aus dem letzten Abschnitt wissen, beginnt jede Programmzeile im Speicher mit 2 Pointern. Der erste zeigt auf den Beginn der nächsten Zeile, der zweite verdient den Namen Zeiger eigentlich nicht, da er nur die Zeilennummer im Pointerformat angibt. Addieren wir zum Zeiger auf die nächste Zeile noch 2 hinzu, so erhalten wir die Adresse der nächsten Zeilennummer. Auf diese Weise können wir alle Programmzeilen abklappern und durch POKE die Zeilennummer ändern. Hier das Programm dazu:

```
63900 BA=PEEK(43)+256*PEEK(44)
63910 INPUT"STARTNR.";SA:INPUT"SCHRITTWEITE";SW
63920 HI=SA/256:LO=SAAND255
63930 A=PEEK(BA+2)+256*PEEK(BA+3)
63940 IF A>=63900 THEN PRINT"OK!!":END
63950 POKEBA+2,LO:POKEBA+3,HI
63960 BA=PEEK(BA)+256*PEEK(BA+1):SA=SA+SW
63970 PRINTSA="A:GOTO63920"
```

Diese Routine wird an das umzunummerierende Programm angehängt (entweder eintippen oder MERGEN) und dann mit RUN 63900 gestartet. Die hohen Zeilennummern wurden gewählt, damit es immer am Ende des Programms steht.

Zeile 63900 berechnet die Basisadresse der ersten Zeile aus dem Pointer auf den BASIC-Start. Bei Durchlauf der Zeile 63910 gibt der Benutzer ein, mit welcher Startnummer begonnen und mit welchem Zeilenabstand das Programm umnummeriert werden soll. Wenn Sie möchten, daß das Programm mit Zeile 10 beginnt und der übliche Zehnerabstand eingehalten werden soll, geben Sie hier zweimal 10 ein.

Zeile 63920 berechnet High- und Lowbyte der neuen Zeilennummer, Zeile 63930 holt die alte Zeilennummer aus dem Speicher. Ist diese größer-gleich 63900, so wird der Renumbervorgang abgebrochen, da die Routine sich nicht selbst umnummerieren darf.

Die nächste Zeile POKEd High- und Lowbyte der neuen Nummer ein.

Schließlich wird noch die Basisadresse der nächsten Zeile berechnet, die Zeilennummer um die Schrittweite erhöht und ein Umnumerierungsprotokoll ausgegeben. Dieses Protokoll zeigt für jede neue Zeilennummer das alte Äquivalent an. Damit wird das Anpassen der GOTO, GOSUB und sonstiger Sprungbefehle erleichtert. Unsere Routine kann nämlich die Sprungadressen innerhalb des Programmtextes nicht ändern. Besitzern eines Druckers empfehle ich, die Protokollausgabe umzuleiten, damit man die Vergleichstabelle hinterher schwarz auf weiß vor sich hat. Zu diesem Zweck sollte am Anfang der Routine OPEN 1,4: CMD 1 eingefügt werden.

#### 12.4. RENEW

Der NEW-Befehl führt von allen BASIC-Befehlen am häufigsten zu Tobsuchtsanfällen bei Computerbesitzern. Denn eines haben alle Computer gemeinsam. Durch das unbedachte Eintippen dieser drei Buchstaben (+ RETURN) hat sich schon mancher Programmierer ungewollt um die Früchte harter Arbeit gebracht, weil er vergessen hatte, das Programm vorher zu speichern. Um gegen solche Schicksalsschläge gewappnet zu sein, habe ich mir ein Programm geschrieben, das die NEW-Katastrophe wieder rückgängig machen kann.

Unter Commodore-Programmierern ist es längst kein Geheimnis mehr, daß durch NEW der Speicher nicht etwa vollständig gelöscht wird, sondern nur die beiden zentralen Stützzeiger des Programms zurückgesetzt werden. Der erste dieser beiden

ist der Pointer auf den Beginn der Variablen. Nach dem NEW zeigt er auf den Programmanfang, was dazu führt, daß alle Variablen, die jetzt benutzt werden, das alte Programm (das immer noch im Speicher stand) überschreiben. Deshalb oberstes Gebot nach einem versehentlichen NEW: Keine Befehle oder Zeichen eingeben, die nichts mit RENEW zu tun haben! Auch ein einfacher Buchstabe + RETURN erzeugt schon eine Variable, obwohl der Rechner einen Syntax Error ausgibt! Der zweite Zeiger befindet sich in der ersten Programmzeile, genauer gesagt an den Adressen 2049 und 2050. Normalerweise zeigt er auf die nächste Zeile, jetzt aber enthält er zwei Nullen, um das Programmende zu markieren. Für RENEW bleiben also zwei Dinge zu tun:

1. Ende der ersten Zeile suchen. Dieses wird durch eine 0 markiert. Ist diese Null gefunden, so muß deren Adresse + 1 als Zeiger in die Bytes 2049 und 2050 gePOKEd werden.
2. Programmende suchen. Das Programmende läßt sich durch eine Null im Highbyte des Zeigers auf die nächste Zeile erkennen. Ist das Ende gefunden, so wird die Adresse um 2 erhöht, was den Beginn des Variablenbereiches angibt. Damit kann der Zeiger entsprechend geladen werden.

Hier das Programm:

```

10 AD=2052
20 AD=AD+1:IFPEEK(AD)⟨0⟩THEN20
30 AD=AD+1
40 POKE2049,ADAND255:POKE2050,AD/256
50 IFPEEK(AD+1)⟨0⟩THENAD=PEEK(AD)+256*PEEK(AD+1):GOTO50
60 PRINT"POKE45,"(AD+2)AND255":POKE46,"INT((AD+2)/256)":
70 PRINT"██████"POKE44,8:POKE56,160:CLR"

```

READY.

Dazu einige Erläuterungen. Zeile 20 sucht das Ende der ersten Zeile. Ist dies gefunden, so wird die Adresse um 1 erhöht (Zeile 30) und der Pointer auf die zweite Zeile restauriert (Zeile 40).

Zeile 50 handelt sich von Pointer zu Pointer vor, bis dieser

schließlich 0 wird (= Programmende). Die jetzt gefundene Adresse wird aber nicht direkt eingePOKEd, da sich die Routine dadurch selbst aufhängen würde. Statt dessen werden die nötigen Befehle per PRINT auf den Bildschirm gebracht (Zeile 60) und der Cursor darüber gefahren (Zeile 70). Nach dem Programmende braucht der Benutzer nur noch auf RETURN zu drücken, und der Variablenzeiger ist wieder komplett.

Allerdings ergibt sich noch ein Problem. Würden wir das Programm so eintippen, so würde dadurch das alte, eigentlich noch vorhandene Programm endgültig zerstört. Deshalb muß der BASIC-Speicher in einen Bereich verlegt werden, der üblicherweise nicht vom Interpreter benutzt wird. Hier bieten sich die 4 K RAM von 49162 bis 53247 an. Um den gesamten BASIC-Bereich (mit Kind und Kegel sozusagen) nach dorthin zu verlegen, brauchen wir 4 Befehle:

```
POKE 44, 192: POKE 56, 208: POKE 49152, 0: NEW
```

Wir haben uns jetzt einen zweiten unabhängigen Speicherbereich geschaffen und können das RENEW-Programm eintippen. Bevor wir es aber starten, sollten wir es ganz normal abspeichern. Dann können wir es später ganz einfach in den verlegten BASIC-Bereich laden.

Nun kann das Programm mit RUN gestartet werden. Sollten Sie den BASIC-Anfang verschoben haben, (z.B. für HiRes-Graphik), müssen Sie nur die Startadresse in den Zeilen 10 und 20 und die POKE-Befehle in Zeile 60 entsprechend ändern. Durch die POKES wird auch der BASIC-Speicher wieder zurückverlegt (POKE 44, 8). Sie können das alte Programm jetzt wieder normal benutzen.

Das RENEW-Programm sollten Sie dagegen nur einmal benutzen. Ein Zurückholen ist nur dann möglich, wenn Sie auch die Variablenpointer wieder verändern und den NEW-Befehl aus der Initialisierungsroutine fortlassen. Einfacher ist es, das RENEW ein zweites Mal zu laden. Werden die Variablenpointer nicht durch NEW oder POKE angepaßt, so kann es zum Aufhängen des Rechners kommen.

Apropos Aufhängen: Haben Sie Ihren C-64 mittels Resettaster aus einem Absturz zurückgeholt, so können Sie RENEW einsetzen, um ein BASIC-Programm wieder zu restaurieren. Solange der Strom nicht abgeschaltet wurde, sind alle Daten noch vorhanden.

## 12.5. RESTORE

Der RESTORE-Befehl wird nicht sehr oft benutzt. Geschieht es doch einmal, daß man den DATA-Zeiger zurücksetzen muß, so ist es meist sinnvoller, eine Zeilennummer oder gar das Data-Element selbst angeben zu können, um den Zeiger nicht auf weiter vorn stehende Daten, die nicht mehr gebraucht werden, zurücksetzen zu müssen. So ließe es sich vermeiden, daß die nicht benötigten Daten jedesmal überlesen werden müssen, bevor man auf das eigentliche Datum zugreifen kann.

Mit ein paar POKE-Befehlen kann jedoch auch hier Abhilfe geschaffen werden. Dazu muß man wissen, daß der Interpreter sowohl die Zeilennummer als auch die Adresse des letzten DATA-Elements in der Zeropage speichert. Die Zeilennummer ist als Bytepaar (pointerähnlich) in den Speicherzellen 63/64 abgelegt, die Adresse des Bytes nach dem letzten DATA-Element, das gelesen wurde, finden wir in 65/66.

Wollen wir jetzt ein RESTORE simulieren, so können wir folgendermaßen vorgehen:

1. DATAs bis zum Element vor dem gewünschten Ziel lesen lassen (z.B. im Direktmodus). Soll auf das 5. Element zurückgesetzt werden, so müssen also die ersten 4 DATAs gelesen werden.

2. PRINT PEEK (63), PEEK (64)

Die erscheinenden Zahlen repräsentieren die Zeilennummer. Zahlen bitte merken!

3. PRINT PEEK (65), PEEK (66)

Auch diese Zahlen müssen wir uns merken! Sie bilden den Zeiger auf das Byte nach dem letzten DATA-Element. Bis hierhin müssen alle Befehle vor dem eigentlichen Programmablauf gegeben werden.

4. POKE 63, 1. Zahl: POKE 64, 2. Zahl

POKE 65, 3. Zahl: POKE 66, 4. Zahl

Diese Befehle werden statt RESTORE ins Programm an die Stelle eingebaut, an der der Datazeiger zurückgesetzt werden soll. Dadurch werden die Pointer auf den Stand gebracht, den



Sie vor dem Lesen des gewünschten Elements hatten. Für das BASIC entsteht der Eindruck, als hätte es die nachfolgenden DATA-Zeilen noch nicht gelesen.

Allerdings hat diese Methode einen Nachteil. Nach jeder Änderung in Programmzeilen, die vor der gewünschten Position des Zeigers liegen, ändert sich die Adresse, die im Data-Pointer stehen sollte, da das BASIC den gesamten Programmtext im Speicher verschiebt. Deshalb sollten solche DATA-Blöcke ganz am Anfang des Programms vor den eigentlichen Befehlen stehen.

Zusammenfassung: RESTORE

Zeilennummer des letzten DATA-Elements ist in den Speicherzellen 63 und 64 gespeichert. Die Adresse des Bytes nach dem letzten Element befindet sich als Zeiger in den Bytes 65 und 66. Beide Pointer können durch POKE verändert werden (vorher gewünschte Pointerwerte feststellen).

## 12.6. VERSCHIEDENE TRICKS

Nach einer Programmunterbrechung oder einem Error zeigt der Rechner an, in welcher Zeile das Programm verlassen wurde. Hat man etwas voreilig den Bildschirm gelöscht, so erfährt man diese Zeilennummer meist nicht mehr. Hier schaffen die Speicherzellen 59 und 60 Abhilfe. Hier wird (im Zeigerformat) die letzte Zeilennummer abgelegt, die man sich durch

PRINT PEEK (59) + 256 \* PEEK (60) ausgeben lassen kann.

Ein Programm vor SAVE schützen kann man mit dieser Sequenz:  
POKE 801, 0: POKE 802, 0: POKE 818, 165

Dadurch werden die Vektoren, die der SAVE-Befehl benötigt, so umgebogen, daß kein Abspeichern mehr möglich ist.

Nachteil: Schon durch einfaches Drücken von RUN/STOP-RESTORE hängt sich der Rechner auf.

Schließlich noch einige SYS-Befehle, die sich gut in eigenen Programmen verwenden lassen:

SYS 65499 setzt den TI\$ auf 000000. Das geht schneller als die Zuweisung eines neuen Strings.

Ästheten unter den Commodore-Besitzern können ein Programm durch SYS 42115 (statt END) beenden. Damit wird ein Warmstart des BASICs bewirkt, was nichts anderes heißt, als daß das BASIC in den Direktmodus umschaltet. Dabei wird aber kein Ready ausgegeben; der Cursor steht sofort in der nächsten Zeile. Auch ein CONT bleibt nach SYS erfolglos.

Soll das Programm mit dem Einschaltbild beendet und gleichzeitig gelöscht werden, so bietet sich SYS 58253 an. Und einen künstlichen SYNTAX ERROR erzielt man durch SYS 44808.

#### Zusammenfassung: Tricks zum Betriebssystem

Letzte Zeilennummer ist in Speicherzellen 59 und 60 gespeichert.

SAVE-Schutz: POKE 801, 0: POKE 802, 0: POKE 818, 165

TI\$ auf 0 setzen: SYS 65499

End ohne Ready: SYS 42115

Einschaltbild: SYS 58253

Syntax Error: SYS 44808

## 12.7. BASIC-ERWEITERUNGEN

Fast jeder Commodore-Besitzer kennt BASIC-Erweiterungen zumindest aus Anzeigen, wenn er nicht sogar selbst ein solches Programm besitzt. Die ersten Exemplare dieser nützlichen Helfer gab es schon zu den Zeiten des seligen PET (oder CBM 2000). Zunächst enthielten sie nur sogenannte Toolkit-Befehle, die das Editieren von Programmen erleichtern. Darunter fällt zum Beispiel AUTO. Dieser Befehl gibt automatisch die Zeilennummern im gewählten Abstand (z.B. 10) für die einzugebenden Programmzeilen vor, so daß man sich diese Tipparbeit sparen kann. FIND findet bestimmte Ausdrücke im Programmtext, RENUMBER, MERGE und RENEW kennen Sie bereits aus den vorhergehenden Kapiteln. Mit DEL können Sie ganze Programmtteile löschen. TRACE ermöglicht durch Ausgabe der durchlaufenen Zeilen eine einfache Überwachung des Programmablaufes beim Testen. DUMP gibt alle benutzten Variablen samt Inhalt aus.

Komfortablere Versionen ermöglichen das Auffangen von Errors. Damit wird zum Beispiel die Korrektur von fehlerhaften Eingaben ermöglicht, ohne daß ein TYPE-MISMATCH-ERROR erscheint.

Seltener findet man die Möglichkeit, die Funktionstasten mit Zeichenfolgen zu belegen.

Da das BASIC des 64ers die phantastischen Sound- und Grafik-Möglichkeiten nicht unterstützt, bieten viele BASIC-Erweiterungen auch hier Befehle zum Zeichnen und zum Programmieren von Tonfolgen.

Einige Programme stellen auch Strukturierungsbefehle zur Verfügung, mit denen man Programme ohne GOTO-Befehle schreiben kann. In diesem Fall werden die einzelnen Programmtteile in sogenannten Modulen (ähnlich Unterprogrammen) programmiert. Statt GOSUB wird jetzt z.B. mit CALL PLOT X,Y aufgerufen, um eine Punktsetzroutine zu erreichen. Diese Technik fördert die Übersichtlichkeit eines Programmes sehr.

Verbreitet ist auch der Einbau von speziellen DOS-Befehlen, die es z.B. ermöglichen, eine Directory direkt auf den Bildschirm zu holen, ohne ein Programm im Speicher zu löschen.

## **12.8. ANDERE PROGRAMMIERSPRACHEN**

Der Commodore 64 zeichnet sich auch dadurch aus, daß es möglich ist, andere Programmiersprachen als das BASIC zu laden und damit zu arbeiten. Am bekanntesten ist hier wohl PASCAL. Sein Grundkonzept ist die strukturierte Programmierung, d.h. GOTO ist verpönt (einige PASCAL-Versionen beinhalten diesen Befehl gar nicht erst), Modularität ist Trumpf. Das soll verhindern, daß der Programmierer einfach drauflostippt, statt sich vorher ein Konzept auszuarbeiten. PASCAL wird immer als Compiler geliefert, d.h. vor dem Programmablauf wird der Programmtext zunächst in eine computer-freundliche Version (meistens Maschinensprache oder eine schnelle Zwischensprache) übersetzt.

Im Gegensatz dazu stellt FORTH eine Interpretersprache dar. Auch hier wird auf Strukturierung Wert gelegt, ja man kommt gar nicht drumherum, weil man sich eigene Befehle (allerdings nicht in Maschinensprache) definieren muß. FORTH stellt nur wenige Grund-Befehle zur Verfügung und steht damit der Maschinensprache sehr nahe. Daraus resultiert auch eine sehr hohe Geschwindigkeit.

Ebenfalls sehr weit verbreitet ist LOGO. Diese Sprache ist so einfach zu erlernen, daß sogar Erstkläßler damit umgehen können. Hauptmerkmale: Turtle-Grafik (man bewegt eine gedachte Schildkröte wie einen Zeichenstift über den Bildschirm und kann damit sehr einfache Grafiken programmieren) und Modularität. LOGO eignet sich besonders für mathematische und geometrische Probleme.

## **13. MASCHINENSPRACHE**

Auf die Dauer kommt man nicht ohne Maschinensprachekenntnisse aus, wenn man sich ernsthaft mit der Programmierung des C-64 beschäftigen will. Vielen Anfängern fällt es jedoch schwer, sich in die Besonderheiten der maschinennahen Programmierung hineinzudenken. Dem soll dieses Kapitel abhelfen. Mit dem Simulator am Ende des Buches kann eine Art Minimalsprache ausprobiert werden. Jeder kann dann selbst entscheiden, ob er richtig in die Maschinensprache einsteigen will, oder ob er lieber weiter in BASIC programmieren möchte (auch kein schlechter Weg!). Da der Simulator selbst in BASIC geschrieben wurde, kann er natürlich nicht die enorme Geschwindigkeit der Maschinensprache verdeutlichen; dazu sehe man sich z.B. die Grafiklöschroutine aus Kapitel 6 an.

### **13.1. WAS IST MASCHINENSPRACHE ÜBERHAUPT?**

Wie Sie sicher wissen, stellt die Maschinensprache die einzige Möglichkeit dar, den Prozessor ohne Umweg über einen Compiler oder Interpreter direkt zu programmieren. Daher ermöglicht diese Sprache auch so immens hohe Geschwindigkeiten.

Die Maschinensprache umfaßt verschiedene Grundoperationen, aus denen sich alle komplexeren Befehle des BASICs oder anderer Sprachen zusammensetzen lassen. Man kann die Maschinenbefehle grob in drei Gruppen einteilen. Für BASIC-Programmierer am einfachsten zu verstehen sind die Sprungbefehle, mit der das Programm ähnlich GOTO und GOSUB im Speicher umherspringen kann. Andere Befehle bewirken Datenmanipulationen (z.B. Additionen, Verknüpfungen etc.). Die letzte Gruppe umfaßt die Operationen, die Daten von einem Ort zum anderen innerhalb des Speichers bewegen.

Grundsätzlich gilt, daß es für Mikroprozessoren keine Variablen gibt. Er kennt nur die normalen Speicherzellen und interne Register. Im allgemeinen können Datenmanipulationen nur in den internen Registern ablaufen.

Ein Maschinenbefehl besteht immer aus einem Byte (Operationscode genannt) und bis zu 2 Bytes für Operanden etc. Ein Speicherzelleninhalt kann also Befehl, Adresse oder Datum sein - je nach Ablauf des bisherigen Programms.

### **13.2. DER TAKT**

Alles im Computer richtet sich nach einem kleinen unscheinbaren Quarz, der den Takt (0.98 MHz = 980000 Schläge oder Zyklen pro Sekunde) vorgibt.

Pro Taktzyklus kann der Prozessor eine Grundoperation ausführen. dabei sind mit Grundoperationen die Vorgänge gemeint, die während eines einzigen Maschinensprachebefehls ablaufen. Der kürzeste Maschinenbefehl braucht zwei Zyklen - für "Befehl aus dem Speicher holen und dekodieren" und "Befehl ausführen". Andere Befehle für komplexere Operationen brauchen mehr Zyklen.

### **13.3. DAS HEXADEZIMALSYSTEM**

Wann immer Sie sich mit Maschinensprache beschäftigen, werden Sie auf die Zahlendarstellung im Hexadezimalsystem treffen. Dieses System besitzt 16 Ziffern (0 - 9 & A - F). Es wird so häufig benutzt, weil die Umwandlung von Binär- in Hexzahlen sehr einfach ist. Man nimmt dazu jeweils ein Halbbyte und wandelt es in eine Hex-Ziffer um. Die Tabelle zeigt die dezimalen und binären Entsprechungen:

binär I dez. I hex.

-----	+	-----	+	-----
0000 I	0	I	0	
0001 I	1	I	1	
0010 I	2	I	2	
0011 I	3	I	3	
0100 I	4	I	4	
0101 I	5	I	5	
0110 I	6	I	6	
0111 I	7	I	7	
1000 I	8	I	8	
1001 I	9	I	9	
1010 I	10	I	A	
1011 I	11	I	B	
1100 I	12	I	C	
1101 I	13	I	D	
1110 I	14	I	E	
1111 I	15	I	F	

Aus dem Byte 10101011 wird also die hexadezimale Zahl AB.  
 Für die Umwandlung von Hexzahlen in Dezimalzahlen überträgt man zunächst alle Ziffern für sich in das Dezimalsystem. Diese Zahlen werden dann mit ihren Stellenwerten (Potenzen von 16) multipliziert und die Produkte schließlich aufaddiert. Ein Beispiel:

ABCD

$$\begin{aligned}
 &= 10 * 16^3 + 11 * 16^2 + 12 * 16^1 + 13 * 16^0 \\
 &= 10 * 4096 + 11 * 256 + 12 * 16 + 13 * 1 \\
 &= 43981
 \end{aligned}$$

Für den umgekehrten Weg können Sie die Dezimalzahl fortwährend durch 16 teilen und die Divisionsreste als Hexziffern notieren.

Beispiel:

$$\begin{aligned}
 53000 / 16 &= 3312 \text{ Rest } 8 \text{ ---- } 8 \\
 3312 / 16 &= 207 \text{ Rest } 0 \text{ --- } 0
 \end{aligned}$$



207 / 16 = 12 Rest 15 -- F  
12 / 16 = 0 Rest 12 - C  
=> 53000 (dez) = CF08 (hex)

Inzwischen gibt es viele Taschenrechner, die eine spezielle Funktion für die Basisumwandlung besitzen. Gute Assembler bzw. Monitore bieten diese Funktion ebenfalls.

#### 13.4. BINÄRE ADDITION

Um es gleich zu Anfang zu sagen: Die binäre Addition unterscheidet sich von der dezimalen nur im Zahlensystem, ansonsten funktioniert sie genauso.

Die Summen von zwei Nullen oder einer Null und einer Eins (egal in welcher Reihenfolge) bedürfen keiner Erläuterung, hier wird ganz normal addiert. Wollen wir jedoch  $1 + 1$  rechnen, so ergibt sich ein Problem. In der dezimalen Entsprechung wäre das Ergebnis eine 2. Die gibt es jedoch im binären System nicht. Also muß (wie beim Überschreiten der 10 im Dezimalsystem) ein Übertrag auf die nächste Stelle gemacht werden:

```
  1
+ 1
---
 10
```

Bei ganzen Bytes funktioniert das ebenso einfach:

```
 01101110 = 110
+ 00001001 = + 9
-----
 01110111 = 119
```

Sollte es vorkommen, daß zwei Einsen addiert werden müssen und noch ein Übertrag dazukommt ( $1+1+1=3$ ) so ist das Ergebnis 1 1 (eigentlich klar!)

Versuchen Sie einmal diese Addition:

```
 10010011
+ 11011111
-----
101110010
```

Jetzt haben wir im Ergebnis plötzlich 9 Bits! Das neunte Bit

heißt Carry- oder Übertrags-Bit. Es zeigt an, daß die Addition von zwei 8-Bit-Zahlen den zulässigen Bereich für ein Byte (0 - 255) überschritten hat. Es muß dann ggf. zu einem zweiten Byte addiert werden. Damit sind wir auch schon bei der 16-Bit-Addition. Kein Computer kommt mit nur 8-Bit für die Zahlendarstellung aus, die Zahlen haben meist einen viel größeren Bereich. Tatsache ist aber, daß ein 8-Bit-Mikroprozessor (wie der 6510) immer nur 8 Bits gleichzeitig verarbeiten kann. Besteht eine Zahl z.B. aus zwei Bytes, so muß die Addition nacheinander an beiden durchgeführt werden. Da bis auf den Übertrag die beiden Teile der Zahl völlig unabhängig voneinander addiert werden können, braucht man nur das Carry-Bit, um auch größere Zahlen zu bearbeiten. Es hat die Aufgabe, den Übertrag von der letzten Stelle des ersten Bytes zur ersten Stelle des zweiten Bytes zwischenzuspeichern.

Ein Beispiel:

```

      00110101  10010011
+   10011011  11011111

      1111111  11111  (Überträge)
-----
      11010001  01110010

```

Zur besseren Übersicht sind die Überträge zwischen den einzelnen Stellen aufgeführt. Den rechten Teil der Addition kennen Sie bereits aus dem vorherigen Beispiel.

### 13.5. BINÄRE SUBTRAKTION

Wenn ein Computer eine Zahl von einer anderen subtrahieren will, so bildet er zunächst das negative Äquivalent dieser Zahl und addiert es dann. Dies läuft so ab, weil eine Addition und eine Negierung aus elektronischen

Grundbausteinen (wie AND, OR, XOR, NOT) zusammengesetzt werden kann, nicht aber eine Subtraktion.

Um eine negative Zahl darzustellen, wird der Zahlenbereich eines Bytes von 0 - 255 nach -128 bis +127 verschoben. Das höchstwertige Bit (Bit 7) dient dann als Vorzeichen. Ist es auf 1, so haben wir eine negative Zahl vor uns, bei 0 ist das Byte positiv. Dabei kann aber zur Negierung einer Zahl nicht einfach Bit 7 gesetzt werden. Ein Beispiel verdeutlicht die Schwierigkeiten:

```
00000001
+ 10000001
-----
10000010
```

In Dezimalsystem übertragen würde dies bedeuten, daß  $1 - 1 = -2$  ist. Deshalb wird ein anderer Weg gegangen. Ein Byte kann durch Bildung des sogenannten Zweierkomplements sehr einfach mit  $-1$  multipliziert werden. Dazu werden alle Bits invertiert und zusätzlich eine 1 addiert.

```
Beispiel: 01011011
invertiert: 10100100
          +      1
          -----
          10100101
```

Wenn wir nach diesem Schema  $1 - 1$  im binären System berechnen, so erhalten wir das richtige Ergebnis:

```
00000001
+ 11111111
-----
100000000
```

Wie Sie sehen, entsteht scheinbar ein Übertrag. Doch auch hier verhält sich die Subtraktion anders. Ist das Carry-Bit auf 1, so entstand kein Übertrag, bei 0 dagegen ist eine

Bereichsüberschreitung aufgetreten. Aus diesem Grund muß das Carry-Bit auch vor jeder Subtraktion auf 1 gesetzt werden. Bis auf das Setzen des Carry-Bits erledigt der 6510-Mikroprozessor alle diese Aufgaben automatisch, wenn er einen Subtraktionsbefehl ausführt.

### 13.6. HÖHERE RECHENARTEN

Auch wenn Sie es nicht glauben: Die 6510-Maschinsprache hat nur zwei Rechenbefehle, und zwar für Addition und Subtraktion. Alle anderen Rechenarten werden aus diesen Grundbausteinen zusammengesetzt. Um z.B. eine Multiplikation  $x * n$  zu erzeugen, wird  $x$  einfach  $n$ -mal addiert. Dies funktioniert natürlich nur bei ganzen Zahlen. Für gebrochene Zahlen werden aufwendigere Algorithmen benötigt (z.B. werden Zahlen Stelle für Stelle und nicht als Ganzes miteinander verknüpft), die aber im Prinzip ähnlich funktionieren.

Um  $x$  durch  $n$  zu teilen, wird einfach fortwährend  $n$  von  $x$  abgezogen. Die Anzahl der möglichen Subtraktionen bis  $n$  größer  $x$  wird, gibt das Ergebnis der Division an. Hier ein Beispiel:

$$10 / 3 = ?$$

$$10 - 3 = 7 \quad \text{Zählregister} = 1$$

$$7 - 3 = 4 \quad \text{Zählregister} = 2$$

$$4 - 3 = 1 \quad \text{Zählregister} = 3$$

$$\Rightarrow 10 / 3 = 3 \text{ Rest } 1$$

Diese Methoden sind möglich, weil die Maschinsprache so ungeheuer große Geschwindigkeiten erlaubt. Übrigens arbeitet auch ein Taschenrechner nach diesem Prinzip. Jedesmal, wenn Sie eine Rechentaste drücken, läuft ein kleines Maschinenprogramm (natürlich mit den erwähnten aufwendigen Algorithmen) ab.

Aus den 4 Grundrechenarten lassen sich dann noch höhere

Funktionen (z.B. Potenzen, Sinus o.ä.) zusammensetzen. Auf diese Art und Weise könnte jede mathematische Operation durch kleinste AND-, OR-, XOR- und NOT-Operationen ausgedrückt werden.

### 13.7. VERGLEICHE

Im BASIC stellen Vergleiche nichts Ungewöhnliches dar. Doch wie kann man sie in Maschinensprache erzeugen? Sehen wird uns dazu einmal ein Beispiel an:

$A = B \quad (=) \quad A - B = 0$

Wie Sie sehen, kann ein Vergleich zwischen 2 Zahlen (hier A und B) recht einfach umgeformt werden. Für den Computer hat diese Form den Vorteil, daß auf der rechten Seite der Gleichung eine 0 steht. Die 0 ist die einzige Zahl, von der der Mikroprozessor feststellen kann, ob sie gerade im internen Rechenregister (meist Accu genannt) steht oder nicht. Dazu werden einfach alle Bits miteinander ODER-verknüpft - etwa so:

Bit 7 OR Bit 6 OR Bit 5 OR Bit 4 OR Bit 3 OR Bit 2 OR Bit 1  
OR Bit 0

Wenn alle 8 Bits des Accus auf 0 waren, so ist das Ergebnis dieser Verknüpfungskette eine 0, in allen anderen Fällen (d.h. wenn mindestens ein Bit auf 1 ist) ist das Ergebnis 1. So kann der Mikroprozessor angeben, ob das Rechenregister (wo fast immer das Ergebnis der letzten Operation steht) gleich oder ungleich 0 ist - voila, die ersten beiden Vergleiche sind erzeugt. Für einen Vergleich  $A=B$  oder  $A$  ungleich  $B$  brauchen wir also nur die beiden Zahlen voneinander zu subtrahieren und dann festzustellen, ob der Inhalt des Accus 0 ist.

Bei "größer" und "kleiner" gehen wir ähnlich vor. Nach der Subtraktion sehen wir nach, ob die Zahl im Accu kleiner oder größer 0 ist, erkennbar am Vorzeichenbit:

$A \text{ größer } B \quad (=) \quad A - B \text{ größer } 0 \text{ (erfüllt, wenn Bit 7 = 0)}$   
 $A \text{ kleiner } B \quad (=) \quad A - B \text{ kleiner } 0 \text{ (erfüllt, wenn Bit 7 = 1)}$

## 13.8. DIE BEFEHLE DES SIMULATORS

Nachdem wir die theoretischen Grundlagen für die Maschinensprache geschaffen haben, sollen jetzt die einzelnen Befehle vorgestellt werden, mit denen innerhalb des Maschinensprachesimulators programmiert werden kann. Wir bleiben auch hier bei der Unterteilung in drei Gruppen. Sie brauchen aber keine Angst zu haben, wenn Sie die Befehle noch nicht auf Anhieb verstehen. Sie werden in den nachfolgenden Beispielen erläutert. Hinter jedem Befehlswort finden Sie außerdem die englische Bedeutung der Abkürzung. ✓

### 13.8.1. BEFEHLE ZUR DATENMANIPULATION

**ADC:** add with carry

Dieser Befehl addiert einen nachfolgenden Operanden und das Carrybit zur Zahl im Accu. Sollte ein Übertrag auftreten, so wird dieser im Carrybit gespeichert.

Für den Operanden gibt es zwei Möglichkeiten. Entweder wird die Adresse des Bits angegeben, das addiert werden soll, oder die Zahl steht direkt nach dem Befehl im Speicher.

Mögliche Formen:

ADC \$HH (addiert Inhalt der Speicherzelle HH)

ADC #HH (addiert Zahl HH zum Accu)

**SBC:** subtract with carry

Funktioniert wie ADC, es wird jedoch subtrahiert.

Mögliche Formen:

SBC \$HH (subtrahiert Inhalt von HH)

SBC #HH (subtrahiert HH)

**AND:** and with accu

Führt UND-Verknüpfung des Accuinhalts mit dem Operanden



durch. Carrybit wird nicht beachtet. Operand wie bei ADC.

Mögliche Formen:

AND \$HH

AND #HH

**ORA:** or with accu

Wie AND, jedoch ODER-Verknüpfung

Mögliche Formen:

ORA \$HH

ORA #HH

**EOR:** exclusive or with accu

Wie AND, jedoch Exklusiv-ODER-Verknüpfung

EOR mit 11111111 (binär) wirkt wie NOT.

Mögliche Formen:

EOR \$HH

EOR #HH

**DEC:** decrement

Das Byte unter der angegebenen Adresse wird um 1 vermindert. Sollte das Ergebnis 0 werden, so wird das Zero-Bit gesetzt, ebenso das Negativ-Bit bei negativen Zahlen. Das Carry-Bit wird jedoch nicht verändert.

Nur DEC \$HH möglich

**DEX:** decrement X

Wie DEC, jedoch wird das X-Register vermindert.

Nur DEX möglich

**INC:** increment

Wie DEC, jedoch Erhöhung um 1

Nur INC \$HH möglich

**INX:** increment X

Wie INC, jedoch für X-Register

Nur INX möglich

**CLC:** clear carry

Löscht das Carry-Bit.

Nur CLC möglich

**SEC:** set carry

Setzt Carry-Bit auf 1.

Nur SEC möglich

**ASL:** arithmetic shift left

Verschiebt alle Bits des Accus um eine Stelle nach links.

Bit 7 wird in das Carry-Bit geschoben, Bit 0 wird mit einer 1 geladen.

Nur ASL möglich

**LSR:** logical shift right

Verschiebt alle Bits des Accus um eine Stelle nach rechts.

Bit 0 wird in das Carry-Bit geschoben, Bit 7 wird 0.

Nur LSR möglich

### **13.8.2. SPRUNGBEFEHLE**

**JMP:** jump

Das Programm wird an der angegebenen Adresse fortgesetzt.

Nur JMP \$HH möglich

**JSR:** jump to subroutine

Aufruf eines Unterprogramms an der angegebenen Adresse.

Nur JSR \$HH möglich

**RTS:** return from subroutine

Rückkehr aus dem Unterprogramm bzw. in den Simulator.

Nur RTS möglich

**BCC:** branch on carry clear

Verzweigt zur angegebenen Adresse, wenn Carry-Bit auf 0 ist.

Nur BCC \$HH möglich

**BCS:** branch on carry set

Verzweigt zur angegebenen Adresse, wenn Carry-Bit auf 1 ist.

Nur BCS \$HH möglich

**BEQ:** branch on equal to zero

Verzweigt, wenn Zeroflag auf 1 ist. Das Zeroflag gibt an, ob das Ergebnis der letzten Operation Null war.

Nur BEQ \$HH möglich

**BNE:** branch on not equal to zero

Verzweigt, wenn Zeroflag auf 0 ist.

Nur BNE \$HH möglich

**BMI:** branch on minus

Verzweigt, wenn Negativ-Flag auf 1 ist. Das Negativ-Flag zeigt an, ob das Ergebnis der letzten Operation kleiner Null war.

Nur BMI \$HH möglich

**BPL:** branch on plus

Verzweigt, wenn Negativ-Flag auf 0 ist.

Nur BPL \$HH möglich

### **13.8.3. DATENBEWEGUNGEN**

**LDA:** load accu

Lädt den Accu mit dem nachfolgenden Argument. Ist das Argument eine Adresse, so wird der Accu gleich dem Wert des adressierten Byte. Bei direkter Wertangabe wird der Accu mit dem nachfolgenden Byte geladen.

Mögliche Formen:

LDA \$HH (lädt Inhalt der Adresse HH)

LDA #HH (lädt HH in den Accu)

**LDX:** load X

Wie LDA, jedoch für X-Register.

Mögliche Formen:

LDX \$HH (lädt Inhalt der Adresse HH)

LDX #HH (lädt HH in das X-Register)

**STA:** store accu

Speichert Accuinhalt unter der angegebenen Adresse ab.

Nur STA \$HH möglich

**STX:** store X

Wie STA, jedoch für X-Register.

Nur STX \$HH möglich

**TAX:** transfer accu into X

Lädt X mit Accuinhalt.

Nur TAX möglich

**TXA:** transfer X into accu

Lädt Accu mit Inhalt von X.

Nur TXA möglich

### 13.9. DER SIMULATOR

Auf den nächsten Seiten finden Sie das Listing des Maschinensprache-Simulators. Dieser soll ein erstes Kennenlernen der maschinennahen Programmierung ermöglichen. Da er in BASIC geschrieben wurde, ist er sehr sehr langsam. Besitzer eines Compilers können ihn jedoch compilieren und dadurch höhere Geschwindigkeiten erzielen.

Nach dem Start befindet sich der Simulator im Assembler-Modus. Jetzt können Maschinenbefehle eingegeben werden. Dazu müssen in der Eingabezeile im oberen Drittel des Bildschirms folgende Angaben gemacht werden:

Adresse Befehl Operand

Bei Einbytebefehlen entfällt der Operand. Zwischen den einzelnen Angaben muß jeweils 1 Zeichen frei gelassen werden. Die Eingabe wird mit RETURN abgeschlossen. Sollte ein Fehler aufgetreten sein, so wird dies mit drei Fragezeichen am rechten Rand der Eingabezeile quittiert. Drückt man eine beliebige Taste, so werden die Fragezeichen gelöscht und der nächste Befehl kann eingegeben werden.

Im oberen Drittel des Bildschirms werden ständig wichtige Registerinhalte und Bits angezeigt. Die letzten vier Bytes des Adressbereiches werden in hexadezimaler, binärer und ASCII-Darstellung angezeigt. Darunter sehen Sie den Program-Counter (PC), den ACcu, das X-Register und verschiedene Bits (Carry, Negative, Zero). Die letzte Anzeige bezieht sich auf den TRACE-Status (ON/OFF). Alle Zahlen werden im Hexadezimalsystem eingegeben!

Soll kein Maschinenbefehl eingegeben werden, so muß der Eingabe ein Linkspfeil vorangestellt werden. Dann folgt der Kennbuchstabe des Befehls und ggf. Operanden.

Als erstes wäre hier der C-Befehl zu nennen. Damit kann der untere Bildschirmbereich gelöscht werden. Es empfiehlt sich, während der Befehlseingabe keine Tasten wie CLR o.ä. zu benutzen, da damit die Bildschirmmaske zerstört werden kann.

Der nächste Befehl heißt T. Damit kann der Trace-Modus ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Mit G Adresse kann ein "Maschinen"-Programm ab der angegebenen Adresse gestartet werden.

Durch D Adresse Adresse wird das Programm zwischen den beiden Adressen disassembliert, d.h. gelistet. Mit Z Adresse Byte kann der angegebenen Adresse ein Wert zugewiesen werden.

### **13.10. DAS ERSTE PROGRAMM**

Wir werden die ersten Gehversuche in Maschinensprache mit Additionen und Subtraktionen machen, weil Sie dadurch die Arbeitsweise eines Mikroprozessors am besten kennenlernen. Beginnen wir deshalb mit einem Additionsprogramm für zwei Zahlen.

Die beiden Bytes, die addiert werden sollen, legen wir vorher in den Speicherzellen FF und FE ab. Dies geschieht im Direktmodus durch den Zuweisungsbefehl Z; eine zwar nicht besonders komfortable Methode, doch sie reicht aus. Tippen Sie also den Linkspfeil, ein Z, ein Leerzeichen, die Adresse (FF oder FE), ein weiteres Leerzeichen, die gewünschte Zahl (im Hexadezimalsystem) und RETURN ein. Sollten jetzt am rechten Rand die drei Error-Fragezeichen erscheinen, so war die Eingabe fehlerhaft. Dies kann auch der Fall sein, wenn der Cursor während der Eingabe in eine andere Zeile gefahren wurde. Haben Sie alles richtig gemacht, so sollte der Wert nach der Befehlsausführung in der Registeranzeige zu sehen sein. Auf diese Weise können Sie die beiden zu addieren Zahlen einspeichern.

Wie Ihnen wahrscheinlich schon aufgefallen ist, wird am Anfang der Eingabezeile immer eine Hexadresse ausgegeben. Sie nennt die Adresse, ab der der nächste Assembler-Befehl tunlichst abgespeichert werden sollte. Bevor wir dies tun

können, müssen wir uns noch Gedanken um das Aussehen dieser Befehle machen.

Der erste Grundsatz der Assemblerprogrammierung lautet: (Fast) alle Datenmanipulationen laufen im Accu ab. Daher muß der Accu durch den ersten Befehl im Programm mit der ersten Zahl geladen werden. Dazu dient LDA \$FF. Da es sein kann, daß das Carrybit noch gesetzt worden ist, müssen wir es mit CLC löschen. Dann kommt der eigentliche Additionsbefehl ADC \$FE. Dieser Befehl holt sich die zweite Zahl aus der Speicherzelle FE ab und addiert sie zum Accuinhalt. Das Ergebnis dieser Addition steht dann wieder im Accu.

Da dieses Ergebnis angezeigt werden soll, befördert es der Befehl STA \$FD in eine der vier Speicherzellen, die ständig im oberen Bildschirmdrittel sichtbar sind. Damit ist die Addition beendet. Es fehlt nur noch der Rücksprung zum Assembler durch RTS. Sollte bei der Addition das Carry-Bit gesetzt worden sein, so läßt sich dies ebenfalls auf dem Bildschirm ablesen.

Das ganze Programm sieht also jetzt so aus:

```
LDA $FF
CLC
ADC $FE
STA $FD
RTS
```

Diese Befehle sollen im Speicher ab 00 gespeichert werden. Steht diese Adresse am Beginn der Eingabezeile, so sollten Sie den Cursor soweit nach rechts fahren, daß eine Stelle zwischen Adresse und Befehl freibleibt. Dann tippen Sie den Befehl samt Operand genau so ein, wie er oben aufgelistet ist. Nach einem RETURN wird der Befehl dann abgespeichert. Steht am Anfang der Zeile nicht die richtige Adresse, so tippen wir einfach 00 darüber und machen dann normal weiter. Auf diese Weise wird jetzt das ganze Programm eingegeben. Es kann jederzeit disassembliert werden. Dazu müssen Linkspfeil, D (für den Befehl) sowie Anfangs- und Endadresse eingegeben werden. Ist ein Fehler im Listing sichtbar, so

wird der betreffende Befehl einfach ein zweites Mal eingetippt.

Das Programm kann jetzt mit G 00 gestartet werden (Linkspfeil nicht vergessen). Nach der Programmausführung werden die Registeranzeigen aktualisiert und der Cursor erscheint wieder.

Sollen die Anzeigen nach jedem ausgeführten Befehl erneuert werden, so sollte der Trace-Modus eingeschaltet werden. Dann wird der gerade abgearbeitete Befehl in der rechten unteren Ecke angezeigt und der Simulator wartet auf einen Tastendruck. So kann man den Ablauf ausgezeichnet verfolgen.



### 13.11. DER ZWEITE SCHRITT: 16-BIT-ADDITION

Wie schon erwähnt, braucht man zur Behandlung größerer Zahlen die 16-Bit-Addition oder noch aufwendigere Algorithmen. Unten wird ein Programm beschrieben, daß eine beliebige 16-Bit-Zahl zu einer Konstanten addiert. Die Zahl wird wieder per Zuweisung in die Speicherzellen FF (Highbyte) und FE (Lowbyte) gebracht. Da die Zahl 16 Bits hat, werden zwei Bytes und zwei Additionsschritte gebraucht. Zunächst beginnt jedoch alles normal mit

```
LDA $FE und
```

```
CLC.
```

Da jedoch eine Konstante addiert werden soll, benutzen wir jetzt `ADC #Lowbyte` (# steht für das Doppelkreuz). Dieser Befehl holt sich die zweite Zahl jetzt nicht mehr aus einer angegebenen Adresse ab, sondern nimmt direkt das nachfolgende Byte (also die gewünschte Konstante).

Nach diesem Befehl ist die niederwertige Hälfte des Ergebnisses bereits komplett. Sie wird durch `STA $FC` in die Anzeige gebracht. Ein eventueller Übertrag ist jetzt im Carrybit gespeichert und wird auch durch das Laden der zweiten Hälfte per `LDA $FF` nicht gelöscht. Jetzt kann wieder normal addiert werden mit `ADC #Highbyte`.

`STA $FD` bringt auch den zweiten Teil des Ergebnisses in die Anzeige. Mit `RTS` wird das Programm abgeschlossen. Hier das ganze Listing:

```
00 LDA $FE
02 CLC
03 ADC #E8
05 STA $FC
07 LDA $FF
09 ADC #03
0B STA $FD
0D RTS
```

Als Konstante wurde 03E8 (= 1000 dezimal) gewählt.

### 13.12. SUBTRAKTION

Da die Subtraktion bis auf Carry-Bit und Rechenbefehl der Addition entspricht, soll hier nur kurz das Programm aufgelistet werden (vgl. 8-Bit-Addition).

```
00 LDA $FF
02 SEC      (Carry setzen)
03 SBC $FE  (subtrahieren)
05 STA $FD
07 RTS
```

### 13.13. MULTIPLIKATION

Wie Sie aus Kapitel 13.6. wissen, stellt eine Multiplikation eine mehrfache Addition dar. Dies wollen wir uns jetzt zunutze machen, um eine Multiplikation und so ganz nebenbei auch ein Unterprogramm in Maschinensprache zu erstellen.

Bei der beschriebenen Methode liegt es nahe, die Addition in ein eigenständiges Unterprogramm zu verlegen (was zwar eigentlich nicht nötig wäre, aber so stillen wir wenigstens unseren Bildungshunger) und dieses von einer Schleife aus aufzurufen. Beginnen wir wieder bei der Addition.

Bei der Multiplikation von zwei 8-Bit-Zahlen erhalten wir ein 16-Bit-Ergebnis. Die Additionsroutine muß daher ein einzelnes Byte zu einer 2-Bytezahl addieren. Dies läßt sich vereinfachen, wenn man sich zur 8-Bit-Zahl eine 0 als Highbyte dazudenkt und dann eine normale 16-Bit-Addition durchführt. Damit wird der Übertrag zum Highbyte des Ergebnisses gewährleistet. Das sieht dann so aus:

```

LDA $FE    (Lowbyte des Ergebnisses)
CLC
ADC $FC    (8-Bit-Zahl addieren)
STA $FE    (zurückspeichern)
LDA $FF    (Highbyte des Ergebnisses)
ADC #00    (0 und Carry-Bit addieren)
STA $FF    (zurückspeichern)
RTS        (Unterprogrammende)

```

Nach der Addition steht das Ergebnis in FE/FF, die 8-Bit-Zahl stand vorher in FC. Jetzt fehlt nur noch die Schleife. Die Länge wird durch den Multiplikator vorgegeben, der vorher in Speicherzelle FD abgelegt wurde (per Z-Befehl).

Die einfachste Methode, eine Schleife mit variabler Länge zu programmieren, besteht darin, nach jedem Durchlauf ein spezielles Register um 1 zu vermindern. Ist das Register auf 0 heruntergezählt, so kann die Schleife beendet werden. Dazu eignet sich am besten das X-Register. Am Beginn der Schleife wird durch LDX \$FD der Zähler initialisiert (FD enthält ja den Multiplikator).

Dann folgt der Unterprogrammaufruf mit JSR \$Addition (für Addition wird die Einsprungsadresse eingesetzt). Nach dem Unterprogramm muß der Schleifenzähler dekrementiert (d.h. um 1 vermindert) werden. Dies übernimmt der Einbytebefehl DEX. Das besondere an ihm ist, daß auch er die Z- und N-Bits verändert. Damit wird dann angezeigt, ob der Inhalt des X-Registers Null oder negativ ist. Die Steuerbits beziehen sich also nicht nur auf den Accu.

Tabelle 2 zeigt, welche Befehle welche Bits verändern können. Anhand der Steuerbits können die sogenannten Branch-Befehle bedingte Verzweigungen ausführen. Solch eine Bedingung finden wir auch in unserer Schleife, sie soll ja bei X=0 abgebrochen werden. Ist X ungleich 0, so soll ein Rücksprung erfolgen. Dafür ist BNE \$Adresse (branch on not

equal to zero) zuständig. Ist das Zerobit auf 1, so heißt dies, daß die letzte Operation das Ergebnis 0 hatte, bei Z=0 war es ungleich 0. Der BNE-Befehl prüft das Z-Bit. Ist es auf 0, so verzweigt er zur angegebenen Adresse, sonst wird mit dem nächsten Befehl weitergemacht. Im Trace-Modus können Sie den Programmablauf durch den Program-Counter (PC) verfolgen. Er sagt dem Prozessor, wo der nächste Befehl steht. Nach einem Branch-Befehl kann man dessen Ergebnis im PC ablesen.

Gegenüber dem echten 6502/6510-Assembler sind die Verzweigungen übrigens etwas vereinfacht, da im Normalfall nicht Sprungadressen, sondern nur der Abstand zum nächsten Befehl (z.B. 3 vorwärts oder 20 zurück) angegeben wird. Bevor die Schleife beginnt, müssen die beiden Ergebnisbytes allerdings noch gelöscht werden. Sehen Sie es sich selbst an:

```
00 LDA #00
02 STA $FF  (FF löschen)
04 STA $FE  (FE löschen)
06 LDX $FD  (X laden)
08 JSR $OE  (Unterprogrammaufruf)
0A DEX      (X decrementieren)
0B BNE $08  (Verzweigung)
0D RTS      (Hauptprogrammende)
0E LDA $FE  (Additionsupg.)
10 CLC
11 ADC $FC
13 STA $FE
15 LDA $FF
17 ADC #00
19 STA $FF
1B RTS      (Upg.-Ende)
```

Befehl	C	N	Z	Befehl	C	N	Z
ADC	X	X	X	LDA		X	X
AND		X	X	LDX		X	X
ASL	X	X	X	LSR	X	X	X
CLC	X			ORA		X	X
DEC		X	X	SBC	X	X	X
DEX		X	X	SEC	X		
EOR		X	X	TAX		X	X
INC		X	X	TXA		X	X
INX		X	X				

Tabelle 2: Steuerbit-Beeinflussung

### 13.14. WEITERE MÖGLICHKEITEN

Sie haben jetzt die Grundprinzipien der Assemblerprogrammierung kennengelernt. Es ist wohl überflüssig, zu sagen, daß die "echte" Maschinensprache weitaus mehr Möglichkeiten bietet. So können zum Beispiel durch verschiedene Adressierungsarten Teile des Speichers wie eindimensionale Arrays angesprochen werden; spezielle Befehle ermöglichen eigene Interruptroutinen und vieles mehr.

In diesem Abschnitt sollen deshalb nur noch ein paar Grundtechniken erläutert werden, die man immer wieder antrifft.

Beginnen wir mit den sogenannten Schiebebefehlen. Sie verschieben die Bits im Accu um eine Stelle nach links oder rechts. Damit kann der Accuinhalt auf einfache Weise verdoppelt oder halbiert werden. Durch eine Linksverschiebung wird verdoppelt, (verschiebt man bei Dezimalzahlen die Ziffern um eine Stelle nach links, so wird die Zahl verzehnfacht), der umgekehrte Weg halbiert das Byte. Dabei gelten die Verschiebungsschemata aus den Abb. 5. und 6.

Die nächsten Befehle kennen Sie eigentlich schon aus dem BASIC. Mit AND, ORA und EOR können Daten aus dem Speicher wie durch ADC mit dem Accu verknüpft werden. Daher lassen sich die bekannten Techniken zum Setzen und Löschen von einzelnen Bits auch in Maschinensprache anwenden.

Der INX-Befehl stellt einen nahen Verwandten des DEX dar. Er wirkt im Grunde genauso, nur wird das X-Register nicht um 1 vermindert, sondern erhöht. Das nennt man auch inkrementieren. Jetzt müßten Sie auch die Befehle DEC und INC erklären können. Sie wirken direkt auf Speicherzellen statt auf das X-Register.

Gemeinsam ist allen diesen Befehlen, daß ein Übertrag aus der letzten Stelle nicht im Carry-Bit registriert wird. Ist ein Byte nach dem Inkrement bei FF angekommen, so macht der nächste INC-Befehl anstandslos mit 00 weiter. Daher eignen sich diese Instruktionen auch kaum für Arithmetik.

Jetzt bleiben nur noch TAX und TXA. Damit werden Accu und X-Register gleichgesetzt. Bei TAX wird X mit dem Accuinhalt geladen, bei TXA läuft dies umgekehrt ab.

Sie sollten sich nicht davon abhalten lassen, ein wenig mit der Maschinensprache zu experimentieren. Der Simulator bietet den Vorteil, daß er sich in keiner Situation "aufhängen" kann, im Gegensatz zur echten Maschinensprache. Jedes "Maschinenprogramm" läßt sich außerdem durch die RUN-STOP-Taste stoppen.

Abb. 5 ASL Bit 0 wird mit 0 geladen

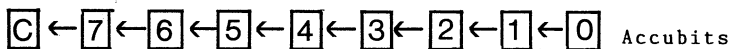
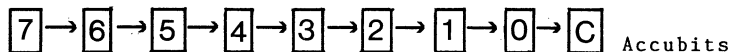


Abb. 6 LSR Bit 7 wird mit 0 geladen



### 13.15. WIE FUNKTIONIEREN SYS-ERWEITERUNGEN?

Sozusagen als Draufgabe soll hier wenigstens in den Grundzügen erklärt werden, wie man Befehlserweiterungen wie SYS Adresse, Datum programmiert.

Nach einem SYS-Befehl steht der interne BASIC-Programmzeiger (ähnlich dem Program-Counter) auf dem Byte nach der Adresse. Bei einem normalen SYS-Aufruf würde der Interpreter nach der Rückkehr aus der Maschinenroutine hier mit der Syntax-Prüfung fortfahren.

Wir können den Interpreter aber mittels JSR \$Subroutine veranlassen, die nachfolgenden Daten bis zum nächsten Komma, Doppelpunkt oder Zeilenende in den Fließkommaakku (kein Prozessorregister, sondern einige reservierte Speicherzellen in der Zeropage) einzulesen. Der BASIC-Programmzeiger steht jetzt auf dem Byte nach den Daten. Waren die Daten fehlerhaft, so quittiert dies die ROM-Routine mit einem Error. Soll mit normalen Zahlenwerten gearbeitet werden, so kann dies jetzt unbehindert geschehen. Auch dazu stellt das Interpreter-ROM verschiedene Unterroutinen zur Verfügung. Sind die Daten aber als Integerzahlen oder Adressen gedacht, so muß eine weitere ROM-Routine die Zahlen im Fließkommaakku in das gewünschte Format umwandeln. Dann können auch diese von unseren Maschinenprogrammen an den entsprechenden Stellen im Speicher abgeholt und weiterverarbeitet werden. Das ist schon das ganze Geheimnis.

Befehlserweiterungen wie SIMONS BASIC oder EXBASIC haben dieses System noch weiter perfektioniert. Hier wird die Routine, die die Befehle erkennt und aufschlüsselt, um einen speziellen Teil erweitert, der die Erweiterungen decodiert und dann in die entsprechenden Unterprogramme verzweigt.

# 14. ANHANG : PROGRAMMLISTINGS

## M-TRAINER

```

1000 REM *****
1001 REM MASCHINENSPRACHE-SIMULATOR 1.0
1002 REM COPYRIGHT 1984 BY
1003 REM HANS JOACHIM LIESERT
1004 REM EIN DATA-BECKER-PRODUKT
1005 REM *****
1006 :
1010 REM *****
1011 REM INIT
1012 REM *****
1020 PRINTCHR$(142);CHR$(8):POKE788,52
1030 PRINT"┌";
1040 PRINT"└ REG          HEX          BIN          ASC ──";
1050 PRINT"└ IFF/FE=          ──";
1060 PRINT"└ IFD/FC=          ──";
1070 PRINT"└ ──┐";
1080 PRINT"└ IPC=    AC=    XR=    C=    N=    Z=    T:    ──";
1090 PRINT"└ ──┐";
1100 PRINT"└ ──┐";
1110 PRINT"└ ──┐";
1120 PRINT"└ ADR  MNE          I  CODES  I  MESSAGES"
1130 FORI=1TO13:PRINT"└          ──┐          ──┐          ──┐";NEXT
1140 PRINT"└          ──┐          ──┐          ──┐";
1150 DIMB(255),C(255),H$(255),EB$(34),EB(34),P1$(10),P2
$(10),P3$(10)
1160 FORI=0TO255:READH$(I):B(I)=255:C(I)=255:NEXTI
1170 FORI=0TO34:READEB$(I),EB(I):NEXTI
1180 FORI=0TO10:P1$(I)="          ":P2$(I)="          ":
NEXTI
1997 REM *****
1998 REM ASSEMBLER
1999 REM *****
2000 GOSUB 4000
2010 POKE214,8:POKE211,0:SYS58732
2015 IFAD=256THENAD=0
2020 PRINT"┌AD┐";H$(AD);"┌AD┐";
2030 INPUT"┌AD┐";IN$
2040 IFLEFT$(IN$,1)="-"THEN 2200
2050 PD=1:GOSUB4400:IFEFTTHEN4500
2060 AD=0:A$=MID$(IN$,4,3)+"          ":FL=-1
2070 FORI=0TO8:IFA$=EB$(I)THENFL=I
2080 NEXTI:IFFL<>-1THENB(AD)=EB(FL):C(AD)=FL:AD=AD+1:GO
TO2000
2090 A$=MID$(IN$,4,5)
2100 FORI=9TO34:IFA$=EB$(I)THENFL=I
2110 NEXTI:IFFL=-1ORAD=255THEN4500
2120 B(AD)=EB(FL):C(AD)=FL
2130 PD=9:GOSUB4400:IFEFTTHEN4500

```



```

2140 AD=AD+1:B(AD)=0:C(AD)=0
2150 AD=AD+1:GOTO2000
2197 REM *****
2198 REM DIREKTBEFEHLE
2199 REM *****
2200 A$=MID$(IN$,2,1)
2210 IFA$="T"THEN1-T:GOTO2000
2220 IFA$="Z"THEN2300
2230 IFA$="D"THEN2400
2240 IFA$="G"THEN2500
2250 IFA$="C"THEN4600
2260 GOTO4500
2297 REM *****
2298 REM ZUWEISUNG
2299 REM *****
2300 PO=4:GOSUB4400:IFEFTHEN4500
2310 AD=0:PO=7:GOSUB4400:IFEFTHEN4500
2320 B(AD)=0:FL=-1
2330 FORI=0TO34:IFD=EB(I)THENFL=I
2340 NEXTI:IFFL<>-1THENC(AD)=FL:GOTO2000
2350 C(AD)=0:GOTO2000
2397 REM *****
2398 REM DISASSEMBLER
2399 REM *****
2400 PO=4:GOSUB4400:IFEFTHEN4500
2410 AD=0:PO=7:GOSUB4400:IFEFTHEN4500
2420 IFAD>0THEN4500
2430 H1$=H$(AD):H3$="":H4$=H$(B(AD))
2440 IFC(AD)>34THENH2$="???":GOTO2470
2450 H2$=EB$(C(AD))
2460 IFC(AD)>8THENAD=AD+1:H3$=H$(B(AD))
2470 AD=AD+1:GOSUB4300
2480 IFAD<=0THEN2430
2490 GOTO2000
2497 REM *****
2498 REM PROGRAMMABLAUF
2499 REM *****
2500 PO=4:GOSUB4400:IFEFTHEN4500
2510 PC=0
2520 CO=C(PC):AD=PC:PC=PC+1:IFCO>34THEN3300
2530 IFCO<9THENONCO+1GOTO2700,2720,2730,2770,2790,2810,
2830,2840,2850
2540 CO=CO-8:IFCO<9THENONCOGOTO2860,2880,2900,2910,2920,
2940,2960,2980
2550 CO=CO-8:IFCO<9THENONCOGOTO3000,3020,3040,3080,3100,
3120,3140,3150
2560 CO=CO-8:IFCO<9THENONCOGOTO3160,3170,3180,3190,3200,
3210,3220,3240
2570 ONCO-8GOTO3260,3270
2590 N=0:IFA>127THENN=1

```

```

2600 Z=0: IFA=0THENZ=1
2610 IFPEEK(203)=63THEN3400
2615 IFT=0THEN2520
2620 GOSUB4000:FORI=0TO9:P3$(I)=P3$(I+1):NEXTI
2630 P3$(10)=H$(AD)+" "+EB$(C(AD))
2640 IFC(AD)>8THENP3$(10)=P3$(10)+H$(C(AD+1)):GOTO2660
2650 P3$(10)=P3$(10)+" "
2660 POKE214,12:POKE211,0:SYS58732
2670 FORI=0TO10:PRINTSPC(27);P3$(I):NEXTI
2680 POKE198,0:WAIT198,1:GET IN$:GOTO2520
2696 REM *****
2697 REM BEFEHLSUPROS
2698 REM *****
2699 REM ASL
2700 A=2*A:C=0: IFA>255THENA=A-256:C=1
2710 GOTO2590
2719 REM CLC
2720 C=0:GOTO2610
2729 REM DEX
2730 X=X-1: IFX<0THENX=X+256
2740 Z=0: IFX=0THENZ=1
2750 N=0: IFX>127THENN=1
2760 GOTO2610
2769 REM INX
2770 X=X+1: IFX>255THENX=X-256
2780 GOTO2740
2789 REM LSR
2790 A=A/2:C=0: IFINT(A)<>0THENA=INT(A):C=1
2800 GOTO2590
2809 REM RTS
2810 IFS=0THEN 2000
2820 PC=S(S):S=S-1:GOTO2610
2829 REM SEC
2830 C=1:GOTO2610
2839 REM TAX
2840 X=A:GOTO2740
2849 REM TXA
2850 A=X:GOTO2590
2859 REM ADC #
2860 A=A+B(PC)+C:C=0: IFA>255THENA=A-256:C=1
2870 PC=PC+1:GOTO2590
2879 REM ADC $
2880 A=A+B(C(PC))+C:C=0: IFA>255THENA=A-256:C=1
2890 PC=PC+1:GOTO2590
2899 REM AND #
2900 A=A AND B(PC):PC=PC+1:GOTO2590
2909 REM AND $
2910 A=A AND B(C(PC)):PC=PC+1:GOTO2590
2919 REM BCC $
2920 IFC=0THENPC=B(PC):GOTO2610

```

```

2930 PC=PC+1:GOTO2610
2939 REM BCS $
2940 IFC=1THENPC=B(PC):GOTO2610
2950 PC=PC+1:GOTO2610
2959 REM BEQ $
2960 IFZ=1THENPC=B(PC):GOTO2610
2970 PC=PC+1:GOTO2610
2979 REM BMI $
2980 IFN=1THENPC=B(PC):GOTO2610
2990 PC=PC+1:GOTO2610
2999 REM BNE $
3000 IFZ=0THENPC=B(PC):GOTO2610
3010 PC=PC+1:GOTO2610
3019 REM BPL $
3020 IFN=0THENPC=B(PC):GOTO2610
3030 PC=PC+1:GOTO2610
3039 REM DEC $
3040 H=B(C(PC)):H=H-1:IFH<0THENH=H+256
3050 Z=0:IFH=0THENZ=1
3060 N=0:IFH>127THENN=1
3070 B(C(PC))=H:C(C(PC))=H:PC=PC+1:GOTO2610
3079 REM EOR $
3080 H=A OR B(PC):A=A AND B(PC)
3090 A=NOT(A):A= H AND A:PC=PC+1:GOTO2590
3100 H=A OR B(C(PC)):A=A AND B(PC)
3110 GOTO3090
3119 REM INC $
3120 H=B(C(PC)):H=H+1:IFH>255THENH=H-256
3130 GOTO3050
3139 REM JMP $
3140 PC=B(PC):GOTO2610
3149 REM JSR $
3150 S=S+1:S(S)=PC+1:PC=B(PC):GOTO2610
3159 REM LDA $
3160 A=B(PC):PC=PC+1:GOTO2590
3169 REM LDA $
3170 A=B(C(PC)):PC=PC+1:GOTO2590
3179 REM LDX $
3180 X=B(PC):PC=PC+1:GOTO2740
3189 REM LDX $
3190 X=B(C(PC)):PC=PC+1:GOTO2740
3199 REM ORA $
3200 A=A OR B(PC):PC=PC+1:GOTO2590
3209 REM ORA $
3210 A=A OR B(C(PC)):PC=PC+1:GOTO2590
3219 REM SBC $
3220 A=A-B(PC)-1+C:C=1:IFA<0THENA=A+256:C=0
3230 PC=PC+1:GOTO2590
3239 REM SBC $
3240 A=A-B(C(PC))-1+C:C=1:IFA<0THENA=A+256:C=0

```

```

3250 PC=PC+1:GOTO2590
3259 REM STA $
3260 B(C(PC))=A:C(C(PC))=A:PC=PC+1:GOTO2610
3269 REM STX $
3270 B(C(PC))=X:C(C(PC))=X:PC=PC+1:GOTO2610
3296 REM *****
3297 REM RUN-TIME-ERROR
3298 REM *****
3300 POKE214,8:POKE211,0:SYS58732:PRINT"BAD CODE ERROR
IN ";H$(PC-1)
3310 POKE198,0:WAIT198,1:GETIN$:GOTO2000
3396 REM *****
3397 REM BREAK
3398 REM *****
3400 POKE214,8:POKE211,2:SYS58732:PRINT"BREAK IN ";H$(P
C);" ";
3410 POKE198,0:WAIT198,1:GETIN$:GOTO2000
3997 REM *****
3998 REM REGISTERANZEIGE
3999 REM *****
4000 H$=H$(B(255))+ " "+H$(B(254))
4010 POKE214,2:POKE211,9:SYS58732:PRINTH$;" ";
4020 H$="";FORJ=255TO254STEP-1:H=B(J)
4030 FORI=7TODOSTEP-1:IF(2↑IANDH) THENH$=H$+"1":GOTO4050
4040 H$=H$+"0"
4050 NEXTI:H$=H$+" ":NEXTJ
4060 PRINTH$;" ";
4070 H1$=CHR$(B(255)):IFB(255)<32ORB(255)>127ANDB(255)<
160THENH1$=" "
4080 H2$=CHR$(B(254)):IFB(254)<32ORB(254)>127ANDB(254)<
160THENH2$=" "
4090 PRINTH1$;" ";H2$
4100 H$=H$(B(253))+ " "+H$(B(252))
4110 POKE214,3:POKE211,9:SYS58732:PRINTH$;" ";
4120 H$="";FORJ=253TO252STEP-1:H=B(J)
4130 FORI=7TODOSTEP-1:IF(2↑IANDH) THENH$=H$+"1":GOTO4150
4140 H$=H$+"0"
4150 NEXTI:H$=H$+" ":NEXTJ
4160 PRINTH$;" ";
4170 H1$=CHR$(B(253)):IFB(253)<32ORB(253)>127ANDB(253)<
160THENH1$=" "
4180 H2$=CHR$(B(252)):IFB(252)<32ORB(252)>127ANDB(252)<
160THENH2$=" "
4190 PRINTH1$;" ";H2$
4200 POKE214,5:POKE211,4:SYS58732:PRINTH$(PC);
4210 PRINT"#####";H$(A);"#####";H$(X);"###";
4220 PRINTMID$(STR$(C),2,1);"###";MID$(STR$(N),2,1);"###
";
4230 PRINTMID$(STR$(Z),2,1);"#####";
4240 IFTTHEN PRINT"ON ";:RETURN

```

```

4250 PRINT"OFF";:RETURN
4297 REM *****
4298 REM BEFEHLE AUSGEBEN
4299 REM *****
4300 FORP=0TO09:P1$(P)=P1$(P+1):P2$(P)=P2$(P+1):NEXTP
4310 P1$(10)=H1$+" "+H2$+H3$+" "
4320 P2$(10)=H4$+" "+H3$
4330 POKE214,12:POKE211,0:SYS58732
4340 FORP=0TO10:PRINT"■";P1$(P);"■";P2$(P):NEXTP:RETUR
N
4397 REM *****
4398 REM ARGUMENT HOLEN
4399 REM *****
4400 I1=ASC(MID$(IN$,PO,1)):I2=ASC(MID$(IN$,PO+1,1)):EF
=0
4410 IFNOT(I1>47ANDI1<58ORI1>64ANDI1<71)THENEf=1:RETURN
4420 IFNOT(I2>47ANDI2<58ORI2>64ANDI2<71)THENEf=1:RETURN
4430 I1=I1-48:IFI1>9THENI1=I1-7
4440 I2=I2-48:IFI2>9THENI2=I2-7
4450 O=I1*16+I2:RETURN
4497 REM *****
4498 REM ERROR
4499 REM *****
4500 POKE214,8:POKE211,36:SYS58732
4510 PRINT"???";:POKE198,0:WAIT198,1:GETIN$
4520 PRINT"■■■■ ";:GOTO2000
4597 REM *****
4598 REM CLEAR SCREEN
4599 REM *****
4600 POKE214,12:POKE211,0:SYS58732
4610 FORI=0TO10:P1$(I)=" " "P2$(I)=" "
:P3$(I)=" "
4620 PRINT"■";P1$(I);"■";P2$(I);"■■■■";P3$(I):NEXTI:GO

```

T02000

7997 REM \*\*\*\*\*

7998 REM HEXADEZIMAL-TABELLE

7999 REM \*\*\*\*\*

8000 DATA "00","01","02","03","04","05","06","07","08",  
"09"

8005 DATA "0A","0B","0C","0D","0E","0F"

8010 DATA "10","11","12","13","14","15","16","17","18",  
"19"

8015 DATA "1A","1B","1C","1D","1E","1F"

8020 DATA "20","21","22","23","24","25","26","27","28",  
"29"

8025 DATA "2A","2B","2C","2D","2E","2F"

8030 DATA "30","31","32","33","34","35","36","37","38",  
"39"

8035 DATA "3A","3B","3C","3D","3E","3F"

8040 DATA "40","41","42","43","44","45","46","47","48",  
"49"

8045 DATA "4A","4B","4C","4D","4E","4F"

8050 DATA "50","51","52","53","54","55","56","57","58",  
"59"

8055 DATA "5A","5B","5C","5D","5E","5F"

8060 DATA "60","61","62","63","64","65","66","67","68",  
"69"

8065 DATA "6A","6B","6C","6D","6E","6F"

8070 DATA "70","71","72","73","74","75","76","77","78",  
"79"

8075 DATA "7A","7B","7C","7D","7E","7F"

8080 DATA "80","81","82","83","84","85","86","87","88",  
"89"

8085 DATA "8A","8B","8C","8D","8E","8F"

8090 DATA "90","91","92","93","94","95","96","97","98",  
"99"

8095 DATA "9A","9B","9C","9D","9E","9F"

8100 DATA "A0","A1","A2","A3","A4","A5","A6","A7","A8",  
"A9"

8105 DATA "AA","AB","AC","AD","AE","AF"

8110 DATA "B0","B1","B2","B3","B4","B5","B6","B7","B8",  
"B9"

8115 DATA "BA","BB","BC","BD","BE","BF"

8120 DATA "C0","C1","C2","C3","C4","C5","C6","C7","C8",  
"C9"

8125 DATA "CA","CB","CC","CD","CE","CF"

8130 DATA "D0","D1","D2","D3","D4","D5","D6","D7","D8",  
"D9"

8135 DATA "DA","DB","DC","DD","DE","DF"

8140 DATA "E0","E1","E2","E3","E4","E5","E6","E7","E8",  
"E9"

8145 DATA "EA","EB","EC","ED","EE","EF"

8150 DATA "F0","F1","F2","F3","F4","F5","F6","F7","F8",  
"F9"

8155 DATA "FA","FB","FC","FD","FE","FF"

```

8197 REM *****
8198 REM BEFEHLS-TABELLE
8199 REM *****
8200 DATA "ASL ",10,"CLC ",24,"DEX ",202,"INX ",232
,"LSR ",74,"RTS ",96
8201 DATA "SEC ",56,"TAX ",170,"TXA",138
8203 DATA "ADC #",105,"ADC $",101,"AND #",41,"AND $",37
8205 DATA "BCC #",144,"BCS $",176,"BEQ $",240
8215 DATA "BMI $", 48,"BNE $",208,"BPL $", 16
8220 DATA "DEC $",198,"EOR #", 73,"EOR $",69
8225 DATA "INC $",230,"JMP $", 76,"JSR $", 32
8230 DATA "LDA #",169,"LDA $",165,"LDX #",162,"LDX $",1
66
8235 DATA "ORA #", 9,"ORA $", 5
8240 DATA "SBC #",233,"SBC $",229,"STA $",133
8245 DATA "STX $",134

```

READY.

## AUTORENNEN

```

1 REM *****
2 REM ***** A U T O - R E N N E N *****
3 REM *****
10 PRINT"J":POKE53280,0:POKE53281,0:V=53248:REM BILDSCH
IRM VORBEREITEN
20 FORI=832T0894:READA:POKEI,A:NEXT:REM AUTO-SPRITE EIN
LESEN
30 FORI=896T0958:READA:POKEI,A:NEXT:REM CRASH-SPRITE EI
NLESEN
40 POKE2040,13:POKE2041,13:POKEV+39,1:POKEV+40,2:REM SP
RITEPOINTER & FARBEN
50 FORI=0T024:POKE1036+I*40,160:POKE55308+I*40,1
60 POKE1051+I*40,160:POKE55323+I*40,1:NEXTI:REM FAHRBAH
N AUSGEBEN
70 POKEV,168:POKEV+1,170:POKEV+21,3:X=168:REM STARTPOS.
AUTO & SPRITES EIN
80 POKEV+2,168:POKEV+3,0:HX=168:HY=0:REM STARTPOSITION
HINDERNIS
90 POKEV+30,0:POKEV+31,0:REM KOLLISIONSKONTROLLE LOESCH
EN
100 A=PEEK(203):REM TASTATURABFRAGE
110 IFA=12THENX=X-1:REM Z GEDRUECKT
120 IFA=55THENX=X+1:REM / GEDRUECKT
130 POKEV,X:REM AUTO BEWEGEN
140 IFPEEK(V+30)<>0ORPEEK(V+31)<>0THENPOKE2040,14:FORI=
0T0500:NEXT:RUN:REM CRASH
150 HY=HY+2:IFHY>240THENHY=30:REM BEWEGUNG NACH UNTEN
160 HX=HX+INT(RND(TI)*5)-2:IFHX<120THENHX=120:REM KOOR.
& LINKER RAND
170 IFHX>216THENHX=216:REM RECHTER RAND?
180 POKEV+2,HX:POKEV+3,HY:GOTO100:REM HINDERNIS BEWEGEN
1000 REM SPRITE-DATA AUTO
1100 DATA 0,0,0
1101 DATA 0,126,0
1102 DATA 0,126,0
1103 DATA 0,255,0
1104 DATA 12,255,48
1105 DATA 15,255,240
1106 DATA 12,255,48
1107 DATA 0,255,0
1108 DATA 0,255,0
1109 DATA 1,231,128
1110 DATA 1,195,128
1111 DATA 1,195,128
1112 DATA 1,195,128
1113 DATA 3,195,192

```



1114 DATA 3,195,192  
1115 DATA 115,255,206  
1116 DATA 115,255,206  
1117 DATA 127,255,254  
1118 DATA 115,255,206  
1119 DATA 115,255,206  
1120 DATA 0,0,0  
2000 REM SPRITE-DATA CRASH  
2100 DATA 123,20,0  
2101 DATA 0,24,0  
2102 DATA 30,44,77  
2103 DATA 21,126,3  
2104 DATA 240,125,48  
2105 DATA 15,205,240  
2106 DATA 22,155,41  
2107 DATA 1,205,156  
2108 DATA 0,155,0  
2109 DATA 1,201,108  
2110 DATA 1,105,108  
2111 DATA 1,095,028  
2112 DATA 1,155,158  
2113 DATA 23,115,192  
2114 DATA 32,242,132  
2115 DATA 35,239,216  
2116 DATA 1,095,028  
2117 DATA 32,242,132  
2118 DATA 68,155,0  
2119 DATA 27,125,48  
2120 DATA 0,0,0

READY.

## 15. ERLÄUTERUNGEN ZU SONDERZEICHEN

Im Text finden Sie von Zeit zu Zeit ein kleines Dach "^". Wenn Sie sich schon gefragt haben sollten, wie Sie dieses eingeben können, so sei gesagt, daß dieses Dach der Pfeil hoch auf Ihrer Commodore Tastatur ist, also die Taste unmittelbar links neben der RESTORE- und über der RETURN-Taste.

Die meisten Drucker drucken keinen Pfeil, sondern dieses kleine Dach, so daß Sie auch in Zukunft bescheid wissen, wenn Sie dieses "Dach" in einem Listing sehen sollten.

In einigen Listings finden Sie auch Commodore Sonderzeichen vor, die Sie genaustens eingeben sollten, da die Programme sonst andere Ergebnisse auf den Bildschirm bringen könnten, als sie sollten.

## 16. SPEICHERBELEGUNGSPLAN

0	Prozessorport Datenrichtungsregister
1	Prozessorport Datenregister
2	unbenutzt
3 / 4	Vektor f. Umwandlung Fließkomma - Fest
5 / 6	Vektor f. Umwandlung Fest - Fließkomma
7	Suchzeichen
8	Flag f. Sonderzeichenmodus
9	TAB-Spalte
10	0= LOAD bzw. 1= VERIFY letzter Befehl
11	Zeiger f. Eingabepuffer / Dimensionen
12	DIM-Flag
13	Variablentyp: FF=String, OO=Zahl
14	80= Integervar., 00= Fließkommavar.
15	Sonderzeichenmodus bei LIST
16	Flag für FNx
17	Eingabe: 00= INPUT, 40= GET, 98= READ
18	Vorzeichen bei ARCTAN / letzter Vergleich: 1= größer, 2= "=", 4= kleiner
19	aktueller File
20 / 21	Integer-Zahl, z.B. Adressen, FRE(0)
22	Vektor f. Stringstack
23 / 24	Zeiger auf letzten String
25 - 33	Stringstack
34 - 37	diverse Zeiger
38 - 42	Arithmetikregister
43 / 44	Zeiger auf BASIC-Programm-Anfang
45 / 46	Zeiger auf Variablenstart
47 / 48	Zeiger auf Beginn der Felder
49 / 50	Zeiger auf Ende der Felder
51 / 52	Zeiger auf Stringanfang (bewegt sich abwärts)
53 / 54	Stringhilfszeiger
55 / 56	Zeiger auf Speichergrenze
57 / 58	augenblickliche BASIC-Zeilennummer
59 / 60	vorherige BASIC-Zeilennummer
61 / 62	Zeiger auf nächsten Befehl für CONT

63 / 64	aktuelle DATA-Zeile
65 / 66	Zeiger auf nächstes DATA-Element
67 / 68	Zeiger auf letztes DATA/INPUT/GET
69 / 70	aktuelle Variable (2 Buchstaben)
71 / 72	Zeiger auf aktuelle Variablen
73 / 74	Zeiger auf aktuelle FOR-NEXT-Variable
75 / 76	Hilfsregister f. BASIC-Programmzeiger
77	Hilfsregister f. Vergleiche
78 / 79	Zeiger für FNx
80 - 83	Hilfsregister f. Strings
84 - 86	Sprungvektor für Funktionen
87 - 91	Arithmetik-Akku 3
92 - 96	Arithmetik-Akku 4
97 - 101	Arithmetik-Akku 1
102	Vorzeichen von Akku 1
103	Zähler f. Polynomauswertung
104	Rundungsbyte für Akku 1
105 - 109	Arithmetik-Akku 2
110	Vorzeichen von Akku 2
111	Vergleichsregister Akku 1 & 2
112	Rundungsbyte
113 - 114	Zeiger f. Polynomauswertung
115 - 138	CHRGET-Routine holt nächstes Byte aus BASIC-Pgm
122 / 123	BASIC-Programmzeiger
139 - 143	letzter RND-Wert
144	Status (wie Variable ST)
145	Flags f. Tastaturspalte 1
146	Zeitkonstante f. Cassettenbetrieb
147	0= LOAD, 1= VERIFY
148	Flag für IEC-Bus
149	Zeichen für IEC-Bus
150	Flag f. End of Tape (Kassettenende)
151	Zwischenspeicher f. Register
152	Anzahl der geöffneten Files
153	aktuelles Eingabegerät (normal: 0)
154	aktuelles Ausgabegerät (CMD, normal: 3)
155	Paritätsbyte bei Kassettenbetrieb

156	Flag für Byte empfangen
157	Ausgabemodus (128= direkt, 0= Programm)
158	Prüfsumme bei Kassettenbetrieb
159	Fehlerkorrektur bei Kassettenbetrieb
160 - 162	Uhr
163	Bitzähler bei serieller Ausgabe
164	Zähler bei Bandbetrieb
165	Zähler für Schreiben auf Band
166	Zeiger in Kassettenpuffer
167 - 171	Flags für Bandbetrieb
172 / 173	Zeiger für Kassettenpuffer
174 / 175	Zeiger auf Programmende (LOAD / SAVE)
176 - 177	Zeitkonstanten für Kassette
178 / 179	Zeiger auf Kassettenpufferstart
180	Bitzähler (Kassette)
181	Nächstes Bit für RS 232 (Senden)
182	Auszugebendes Byte
183	Zeichenanzahl im Filenamen
184	aktuelle logische Filenummer
185	aktuelle Sekundäradresse
186	aktuelle Gerätenummer (z.B. 8 für Floppy)
187 / 188	Zeiger auf Filennamen
189	Hilfsregister f. serielle Ausgabe
190	Blockzähler f. Bandbetrieb
191	Wortpuffer f. serielle Ausgabe
192	Flag f. Kassettenmotor
193 / 194	Startadresse f. LOAD / SAVE
195 / 196	Endadresse f. LOAD / SAVE
197	gedrückte Taste
198	Anzahl Tastendrücke im Puffer
199	Flag für RVS
200	Zeilenende bei Eingabe (Zeiger)
201 / 202	Zeiger auf Eingabecursor (Zeile, Spalte)
203	gedrückte Taste
204	Flag f. Cursor (0= blinkt)
205	Zähler für Blinkzeit
206	Zeichen unter Cursor
207	Blinkflag

208	Flag f. Eingabe von Tastatur / Bildschirm
209 / 210	Zeiger auf aktuelle Bildschirmzeile
211	Cursorspalte
212	Art des Cursors (programmiert / direkt)
213	Länge der Bildschirmzeile (40 / 80)
214	Cursorzeile
215	letzte Taste
216	Anzahl der Inserts
217 - 242	Highbytes der Zeilenanfänge
243 / 244	Cursorposition im Farb-RAM
245 / 246	Zeiger auf Tastaturdekodiertabelle
247 / 248	Zeiger auf Eingabepuffer für RS 232
249 / 250	Zeiger auf Ausgabepuffer für RS 232
251 - 254	Freie Bytes für Betriebssystem
255	Beginn des BASIC-Speichers (* 64)
256 - 511	Prozessorstack
256 - 266	Zwischenspeicher für Formatumwandlung
256 - 318	Korrektur von Bandfehlern
512 - 600	BASIC-Eingabepuffer
601 - 610	logische Filenummern
611 - 620	Gerätenummern
621 - 630	Sekundäradressen
631 - 640	Tastaturpuffer
641 / 642	Zeiger auf BASIC-RAM-Start
643 / 643	Zeiger auf BASIC-RAM-Ende
645	Flag f. Zeitfehler auf seriellen Bus
646	aktuelle Schriftfarbe
647	Farbe unter Cursorposition
648	Highbyte der TV-RAM-Basisadresse
649	max. Länge des Tastaturpuffers
650	Flag f. Repeat (0=normal, 128=alle, 127=aus)
651	Zähler f. Repeatgeschwindigkeit
652	Zähler f. Repeatverzögerung
653	Flag f. SHIFT, Commodore und Control
654	wie 653
655 / 656	Zeiger auf Tastaturdekodiertabelle
657	Flag f. Zeichensatzumschaltungssperre
658	Flag für Scrolling

659	Kontrollregister f. RS 232
660	Befehlsregister f. RS 232
661 / 662	Bit-Zeit
663	Statusregister f. RS 232
664	Anzahl zu sendender Bits f. RS 232
665 / 666	Baudrate für RS 232
667	Zeiger auf empfangenes Byte f. RS 232
668	Zeiger auf Eingabe von RS 232
669	Zeiger auf auszugebendes Byte f. RS 232
670	Zeiger auf Ausgabe aus RS 232
671 / 672	Zwischenspeicher f. IRQ bei Bandbetrieb
673	NMI-Flag CIA 2
674	Timer A des CIA 1
675	Interruptflag des CIA 1
676	Flag f. Timer A
677	Bildschirmzeile
678 - 767	freier RAM-Bereich
704 - 766	Sprite-Block 11
768 / 769	Zeiger f. Fehlermeldung
770 / 771	Zeiger auf BASIC-Warmstart
772 / 773	Zeiger auf Umwandlung Text - Kode
774 / 775	Zeiger auf Umwandlung Kode - Text
776 / 777	Zeiger auf Befehlsausführung
778 / 779	Zeiger auf Ausdrucksauswertung
780	Akku für SYS
781	X-Register für SYS
782	Y-Register für SYS
783	P-Register für SYS
784 - 787	USR-Sprung (Adresse in 785 / 786)
788 / 789	Zeiger auf Hardware-Interrupt
790 / 791	Zeiger auf BRK-Interrupt
792 / 793	Zeiger auf NMI
794 / 795	Zeiger auf OPEN
796 / 797	Zeiger auf CLOSE
798 / 799	Zeiger auf Zeicheneingabe
800 / 801	Zeiger auf Zeichenausgabe
802 / 803	Zeiger auf Kanäle löschen
804 / 805	Zeiger auf Eingabe

806 / 807	Zeiger auf Ausgabe
808 / 809	Zeiger auf STOP-TASTE abfragen
810 / 811	Zeiger auf GET
812 / 813	Zeiger auf alle Kanäle schließen
814 / 815	Zeiger auf Benutzer-IRQ
816 / 817	Zeiger auf LOAD
818 / 819	Zeiger auf SAVE
820 - 827	freier RAM-Bereich
828 - 1019	Kassettenpuffer
832 - 894	Sprite-Block 13
896 - 958	Sprite-Block 14
960 - 1022	Sprite-Block 15
1023	frei
1024 - 2023	TV-RAM
2024 - 2039	frei
2040 - 2047	Zeiger für Sprites
2048 - 40960	BASIC-Speicher
8192 - 16192	Bit-Map f. hochauflösende Grafiken
40960 - 49151	BASIC-Interpreter-ROM
49152 - 53247	4 K RAM für Maschinenprogramme
53248 - 57343	Charaktergenerator
53248 - 53294	Register des VIC
53295 - 54271	977 Bytes leer
54272 - 54300	Register des SID
54301 - 55295	995 Bytes leer
55296 - 56295	Color-RAM
56296 - 56319	24 Bytes leer
56320 - 56335	Register des CIA 1
56320 / 56321	Tastaturabfrage und Joysticks
56336 - 56575	240 Bytes leer
56576 - 56591	Register des CIA 2
56577 & 56579	USER-PORT-Register
56592 - 57343	752 Bytes leer
57334 - 65535	Betriebssystem-ROM



## 17. STICHWORTVERZEICHNIS

### A

Abschwellen .....	8.1., 8.2.
Accu .....	13.7.
ADC .....	13.8.1.
Additionsprogramm .....	13.10.
"                    (16-Bit) ..	13.11.
Adressbus .....	1.1.
AD-Wandler .....	10.2.
AND .....	1.4.3., 13.8.1.
Animation .....	7.4.
Anschlag .....	8.1., 8.2.
Anwendungsbeispiele .....	11.3.
ASL .....	13.8.1.
Assemblermodus .....	13.9.
Ausgabegerät .....	4.4.
Ausklängen .....	8.1., 8.2.

### B

Balkengrafik .....	5.2.
BASIC	
-Eingabepuffer .....	1.2., 12.1.
-Erweiterungen .....	12.7.
-Zeilen erzeugen .....	12.1.
Basisumwandlung .....	1.4.3.
BCC .....	13.8.2.
BCS .....	13.8.2.
BEQ .....	13.8.2.
Betriebssystem .....	1.2.
Bewegungsbereich .....	7.3.
Bildschirm ein/aus .....	5.6.
Binär	
-Addition .....	13.4.
-Arithmetik .....	1.4.3.
-Subtraktion .....	13.5.
Bit-Map .....	6.2.

Blockgrafik .....	5.1.
BMI .....	13.8.2.
BNE .....	13.8.2.
BPL .....	13.8.2.
Boolesche Operationen .....	1.4.3.

## C

Carry-Bit .....	13.4., 13.5.
Charaktergenerator .....	3.2., 5.3.
"                    verlegen .....	5.4.
CLC .....	13.8.1.
Color-RAM .....	5.3.
Color-RAM-Zeiger .....	5.6.
Cursor	
... ein/aus .....	5.6.
... setzen .....	5.6.
-Spalte .....	5.6.
-Zeile .....	5.6.

## D

Datazeiger .....	12.5.
Datenbewegungen .....	13.8.3.
Datenbus .....	1.1.
Datenmanipulationen .....	13.8.1.
DEC .....	13.8.1.
DEX .....	13.8.1.
Directories .....	4.3.
Direktbefehle .....	13.9.
Division .....	13.6.

## E

Einbytebefehle .....	13.9.
Eingabegerät .....	4.4.
Einschaltbild .....	12.6.
End ohne Ready .....	12.6.
EOR .....	13.8.1.
Exklusiv-Oder .....	1.4.3.
Extended-Color-Modus .....	5.3.

## **F**

### **File**

... aktueller .....	4.4.
... offene .....	4.4.
... schließen .....	4.4.
Fließkommaakku .....	1.4.2.
FORTH .....	12.8.
FRE-Funktion .....	3.4.
Frequenz .....	8.1., 8.2.

## **G**

Gerät, aktuelles .....	4.4.
Grafik einschalten .....	6.3.
Grafikseiten speichern .....	4.1.
Grafiktablet .....	10.4.

## **H**

Halten .....	8.1., 8.2.
Hexadezimalsystem .....	13.3.
Highbyte .....	2.2.
Hochauflösende Grafik .....	6.1.
Hüllkurve .....	8.1., 8.2.

## **I**

INC .....	13.8.1.
INPUT .....	5.6.
Interpreter .....	1.2., 1.3.
Interrupt .....	1.2.
INX .....	13.8.1.
I/O-Bereich .....	1.5., 3.2.

## **J**

JMP .....	13.8.2.
Joystick .....	10.1.
JSR .....	13.8.2.

## K

Kassettenmotorflag .....	4.4.
Kollisionen .....	7.2.
Kreise zeichnen .....	6.6.

## L

Ladeprogram .....	3.3.
Lautstärke .....	8.1., 8.2.
LDA .....	13.8.3.
LDX .....	13.8.3.
Lightpen .....	10.3.
Linien ziehen .....	6.5.
Listschutz .....	12.2.
LOGO .....	12.8.
Lowbyte .....	2.2.
LSR .....	13.8.1.

## M

Maschinensprache .....	13.1.
Merge per Hand .....	4.2.
Multi-Color	
-Grafik .....	6.1.
-Modus .....	5.3.
-Sprites .....	7.1.
Multiplikation .....	13.6.
Multiplikationsprogramm .....	13.13.

## N

NOT .....	1.4.3.
-----------	--------

## O

OR .....	1.4.3.
ORA .....	13.8.1.

## P

Paddleabfrage .....	10.2.
PASCAL .....	12.8.
Parallelport .....	11.1.3.
PEEK .....	1.4.1.

Pointer .....	2.2.
POKE .....	1.4.1.
Prioritäten .....	7.3.
Proportionaljoystick .....	10.4.
Punkte setzen .....	6.4.1., 6.4.2.

## R

relokatibel .....	3.2.
Renew .....	12.4.
Renumber .....	12.3.
Repeatfunktion .....	9.4.
Resettaster .....	1.6.
Restore .....	12.5.
RTS .....	13.8.2.

## S

SAVE-Schutz .....	12.6.
SBC .....	13.8.1.
Schiebebefehle .....	13.14.
Schleife .....	13.13.
Schnittstellenbausteine .....	11.1.
Schreibschutzkerbe .....	4.3.
Schriftfarbe .....	5.6.
SEC .....	13.8.1.
Sekundäradresse .....	4.4.
serieller Port .....	11.1.1.
SHIFT-Muster .....	9.2.

## SID

-Arbeitsweise .....	8.1.
-Programmierung .....	8.2.
Simulator .....	13.9.
Speicher, freier .....	3.4.
Speicher schützen .....	3.3.
Speicher	
-Aufteilung .....	3.2.
-Belegungsplan .....	3.1., 14.
-Überlagerung .....	1.5., 3.2.

## Sprite

-Grafik .....	7.4.
-Zeiger .....	5.5.
Sprites speichern .....	7.4.
Sprungbefehle .....	13.8.2.
STA .....	13.8.3.
Stack .....	2.2.
Start-Stop-Bit .....	8.1., 8.2.
Statusvariable .....	4.5.
Strukturierung .....	12.7., 12.8.
STX .....	13.8.3.
Subtraktionsprogramm .....	13.12.
SYS .....	1.4.2.
SYS-Erweiterungen .....	13.15.

## T

Takt .....	13.2.
Tastatur	
-Abfrage .....	9.2.
-Code .....	9.5.
-Matrix .....	9.1.
-Puffer .....	9.1., 9.5.
-Sperre .....	9.3.
TAX .....	13.8.3.
Timer .....	11.1.2.
TI\$ .....	12.6.
TOKENS .....	1.3.
Trace .....	13.10.
TXA .....	13.8.3.

## U

Unterprogramme .....	13.13.
USER-PORT .....	11.2.
USR .....	1.4.2.

## V

Vergleiche .....	1.4.3., 13.7.
VIC .....	5.3.
Video-RAM	
...verlegen .....	5.5.
-Zeiger .....	5.6.
Vorzeichenbit .....	13.7.

## W

WAIT .....	1.4.3.
Warten .....	9.5.
Wellenform .....	8.1., 8.2.

## Z

Zeilenformat .....	12.2.
Zeilennummer, letzte .....	12.6.
Zeropage .....	2.1.





# DATA BECKER'S NEUE BÜCHER UND PROGRAMME FÜR COMMODORE

## Spickzettel ade.

Ein neues DATA BECKER BUCH, das den Einsatz des COMMODORE 64 in der Schule entscheidend mitprägen dürfte, wurde von Professor Voß geschrieben. Besonders für Schüler der Mittel- und Oberstufe geschrieben, enthält das Buch viele interessante Problemlösungs- und Lernprogramme, die besonders ausführlich und leicht verständlich beschrieben sind. Sie ermöglichen ein intensives und anregendes Lernen, unter anderem mit folgenden Themen: Satz des Pythagoras, quadratische Gleichungen, geometrische Reihen, Pendelbewegungen, mechanische Hebel, Molekülbildung, exponentielles Wachstum, Vokabeln lernen, unregelmäßige Verben, Zinseszinsrechnung. Ein kurzer Überblick über die Grundlagen der EDV, eine knappe Wiederholung der wichtigsten BASIC-Elemente und eine Einführung in die Grundzüge der Problemanalyse vervollständigen das Ganze. Mit diesem Buch machen die Hausaufgaben wieder Spaß!

DAS SCHULBUCH ZUM COMMODORE 64, 1984, über 300 Seiten, DM 49,-



## Tempo!

MASCHINENSPRACHE FÜR FORTGESCHRITTENE ist bereits das zweite Buch von Lothar Englisch zum Thema Maschinenprogrammierung mit dem COMMODORE 64. Hier wird von der Problemanalyse bis zum Maschinensprachealgorithmus in die Grundlagen der professionellen Maschinenspracheprogrammierung eingeführt. In diesem Buch finden Sie unter anderem folgende Themen behandelt: Problemlösungen in Maschinensprache, Programmierung von Interruptroutinen, Interruptquellen beim COMMODORE 64, Interrupts durch CIA's und Videocontroller, Programmierung der Ein-Ausgabe-Bausteine, die CIA's des COMMODORE 64, Timer, Echtzeituhr, parallele und serielle Ein-/Ausgabe, BASIC-Erweiterungen, Programmierung eigener BASIC-Befehle und -Funktionen, Möglichkeiten zur Einbindung ins Betriebssystem sowie viele weitere Tips & Tricks zur Maschinenprogrammierung. Dieses Buch sollte jeder haben, der wirklich intensiv mit der Maschinensprache des COMMODORE 64 arbeiten will.

MASCHINENSPRACHE FÜR FORTGESCHRITTENE, 1984, ca. 200 Seiten, DM 39,-



## Macht Druck.

DAS GROSSE DRUCKERBUCH für Drucker-Anwender mit COMMODORE-Computern ist endlich da! Es enthält eine riesige Sammlung von Tips & Tricks, Programm listings und Hardwareinformationen. Rolf Brückmann und Klaus Gerits beschäftigen sich mit Sekundäradressen, Anschluß einer Schreibmaschine am Userport, Druckerschnittstellen (Centronics, V24, IEC-Bus), hochauflösender Grafik, Text- und Grafikhardcopy, Grafik mit Standardzeichensatz, formatierter Datenausgabe, Plakatschrift, Textverarbeitung und vieles mehr. Zusätzlich wird das Betriebssystem des MPS801 zerlegt, mit Prozessorbeschreibung (8035), Blockschaltbild und einem ausführlich kommentierten ROM-Listing. Thomas Wiens schrieb den Teil über die Programmierung des Plotters VC-1520: Handhabung des Plotters, Programmierung von Sonderzeichen, Funktionendarstellung, Kuchen und Säulendiagramme, Entwurf dreidimensionaler Gegenstände. Natürlich wieder viele interessante Listings. Unentbehrlich für jeden, der einen COMMODORE 64 oder VC-20 und einen Drucker besitzt.

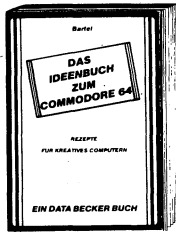
DAS GROSSE DRUCKERBUCH, 1984, über 300 Seiten, DM 49,-



## Tausend- sassa.

Fast alles, was man mit dem COMMODORE 64 machen kann, ist in diesem Buch ausführlich beschrieben. Es ist nicht nur spannend zu lesen wie ein Roman, sondern enthält neben nützlichen Programm listings vor allem viele, viele Anwendungsmöglichkeiten des C64. Dabei wurde besonderer Wert darauf gelegt, daß das Buch auch für Laien leicht verständlich ist. Eine Auswahl aus der Themenvielfalt: Gedichte vom Computer, Einladung zur Party, Diplomarbeit - professionell gestaltet, individuelle Werbebriefe, Autokosten im Griff, Baukostenberechnung, Taschenrechner, Rezeptkartel, Lagerliste, persönliches Gesundheitsarchiv, Diätplan elektronisch, intelligentes Wörterbuch, kleine Notenschule, CAD für Handarbeit, Routenoptimierung, Schaufensterwerbung, Strategiespiele. Teilweise sind Programm listings fertig zum Eintippen enthalten, soweit sich die „Rezepte“ auf 1-2 Seiten realisieren ließen. Wenn Sie bisher nicht immer wußten, was Sie mit Ihrem 64er alles anfangen sollten, nach dem Lesen des IDEENBUCHES wissen Sie's bestimmt!

DAS IDEENBUCH ZUM COMMODORE 64, 1984, über 200 Seiten, DM 29,-



## Prof. 64.

Ein faszinierendes Buch, um in die Welt der Wissenschaft einzusteigen, hat Rainer Severin geschrieben. Zunächst werden Variablentypen, Rechengenauigkeit und nützliche POKE-Adressen des COMMODORE 64 bezüglich den Anforderungen wissenschaftlicher Probleme analysiert. Verschiedene Sortieralgorithmen wie Bubble, Quick und Shell-Sort werden miteinander verglichen. Die Programmbeispiele aus der Mathematik nehmen dabei eine zentrale Stelle im Buch ein: Nullstellen nach Newton, numerische Ableitung mit dem Differenzenquotienten, lineare und nichtlineare Regression, Chi-Quadrat-Verteilung und Anpassungstest, Fourieranalyse und -synthese, Skalar-, Vektor- und Spatprodukt, ein Programmpaket zur Matrizenrechnung für Inversion, Eigenwerte und vieles weitere mehr. Programme aus der Chemie (Periodensystem), Physik, Biologie (Schadstoffe in Gewässern – Erfassung der Meßwerte), Astronomie (Planetenpositionen) und Technik (Berechnung komplexer Netzwerke, Platinenlayout am Bildschirm) und viele weitere Softwarelistings zeigen die riesigen Möglichkeiten auf, die der Computer in Wissenschaft und Technik hat.

COMMODORE 64 FÜR TECHNIK UND WISSENSCHAFT, 1984, über 200 Seiten, DM 49,-



## Sang und Klang!

Der COMMODORE 64 ist ein Musikgenie. DAS MUSIKBUCH hilft Ihnen, die riesigen Klangmöglichkeiten des C64 zu nutzen. Die Themenbreite reicht von einer Einführung in die Computermusik über die Erklärung der Hardwaregrundlagen des COMMODORE 64 und die Programmierung in BASIC bis hin zur fortgeschrittenen Musikprogrammierung in Maschinsprache. Einiges aus dem Inhalt: Soundregister des COMMODORE 64, Gate-Signal, Programmierung der "ADSR"-Werte, Synchronisation und Ring-Modulation, Counterprinzip, lineare und nichtlineare Musikprogrammierung, Frequenzmodulation, Interrupts in der Musikprogrammierung und vieles mehr. Zahlreiche Beispielprogramme, komplette Songs und nützliche Routinen ergänzen den Text. Geschrieben wurde das Buch von Thomas Dachsel, dem Autor der weltbekannten Musikprogramme Synthimat und Synthesound. Erschließen Sie sich die Welt des Sounds und der Computermusik mit dem Musikbuch zum C-64!

DAS MUSIKBUCH ZUM COMMODORE 64, über 200 Seiten, DM 39,-



## Nützlich.

Das Trainingsbuch zu MULTIPLAN bietet eine gute Einführung in die Grundlagen der Tabellenkalkulation. Dabei wird großer Wert auf ein möglichst schnelles Einarbeiten in die wichtigsten Befehle gelegt, so daß man bald sicher mit MULTIPLAN arbeiten kann, ob nun auf dem COMMODORE 64 oder einem anderen Rechner. Am Ende wird man in der Lage sein, den umfangreichen Befehlssatz von MULTIPLAN auch kommerziell zu nutzen. Übungen am Ende jedes Kapitels sorgen dafür, daß man das Gelernte lange behält. Grundlage des Buches sind viele Seminare, die der Autor zu MULTIPLAN konzipiert und erfolgreich durchgeführt hat.

DAS TRAININGSBUCH ZU MULTIPLAN, 1984, ca. 250 Seiten, DM 49,-



## Grundkurs.

Das neue BASIC-Trainingsbuch zum C-64 ist eine ausführliche, didaktisch gut geschriebene Einführung in das CBM BASIC V2. Alle Befehle werden ausführlich erläutert. Dieses Buch geht aber über eine reine Befehlsbeschreibung hinaus, es wird eine fundierte Einführung in die Programmierung gegeben. Von der Problemanalyse bis zum fertigen Algorithmus lernt man das Entwerfen eines Programmes und den Entwurf von Datenflußplänen. ASCII-Code und verschiedene Zahlensysteme wie hexadezimal, binär und dezimal sind nach der Lektüre des Buches keine Fremdworte mehr. Die Programmierung von Schleifen, Sprüngen, bedingten Sprüngen lernt man leicht durch „learning by doing“. So enthält das Trainingsbuch viele Aufgaben, Übungen und unzählige Beispiele. Den Schluß des Buches bildet eine Einführung ins professionelle Programmieren, in der es um mehrdimensionale Felder, Menuesteuerung und Unterprogrammtechnik geht. Endlich ein Buch, das Ihnen wirklich hilft, solide und sicher BASIC zu lernen.

BASIC TRAININGSBUCH ZUM COMMODORE 64, 1984, ca. 250 Seiten, DM 39,-



## Für Tüftler.

Ein hochinteressantes Buch für Hobbyelektroniker hat Rolf Brückmann vorgelegt. Er ist ein engagierter Techniker, für den der Computer Hobby und Beruf zur gleichen Zeit ist. Vor allem aber kennt er den C-64 in- und auswendig. So werden einführend die Schnittstellen des COMMODORE 64 detailliert beschrieben und kurz die Funktionsweise der CIAs 6526 erläutert. Hauptteil des Buches sind die Beschreibungen der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des COMMODORE 64. Die vielen Schaltungen, von Rolf Brückmann alle selbst



entwickelt, sind jeweils umfangreich dokumentiert und leichtverständlich erklärt. Die Reihe der hier ausführlich behandelten Anwendungen mit dem COMMODORE 64 ist äußerst umfangreich: Motorsteuerung, Stoppuhr mit Lichtschranke, Lichtorgel, A/D-Wandler, Spannungsmessung, Temperaturmessung und vieles mehr. Dazu kommen noch eine Reihe kompletter Schaltungen zum Selberbauen, wie ein EPROM Programmiergerät für den C-64, eine EPROM-Karte, ein Frequenzzähler und Sprachein-/ausgabe (!). Zusätzlich sind jeweils Schaltplan, Softwarelisting und zu einigen Schaltungen sogar zusätzlich Platinenlayouts vorhanden.

DER COMMODORE 64 UND DER REST DER WELT, 1984, ca. 220 Seiten, DM 49,-

## Computerkünstler.

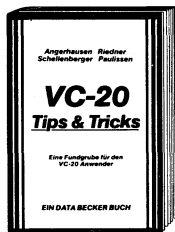
Das Grafikbuch zum COMMODORE 64 Buch aus der Bestseller-Serie von DATA BECKER stammt aus der Feder von Axel Plenge. Es geht weit über die reine Hardware-Beschreibung der Grafikeigenschaften des C-64 hinaus. Der Inhalt reicht von den Grundlagen der Grafikprogrammierung bis zum Computer Aided Design. Es ist ein Buch für alle, die mit ihrem C-64 kreativ tätig sein wollen. Themen sind z.B.: Zeichensatzprogrammierung, bewegte Sprites, High-Resolution, Multicolor-Grafik, Lightpenanwendungen, Betriebsarten des VIC, Verschleiben der Bildschirmspeicher, IRO-Handhabung, 3-Dimensionale Grafik, Projektionen, Kurven, Balken- und Kuchendiagramme, Laufschriften, Animation, bewegte Bilder. Viele Programmlistings und Beispiele sind selbstverständlich. Das COMMODORE-BASIC V2 unterstützt die herausragenden Grafikeigenschaften des C-64 bekanntlich kaum. Hier helfen die vielen Beispielprogramme in diesem Buch weiter, die die faszinierende Welt der Computergrafik jedermann zugänglich machen. Kompetent ist der Autor dazu wie kaum ein anderer, schließlich hat er das äußerst leistungsfähige Programm SUPERGRAFIK geschrieben.

DAS GRAFIKBUCH ZUM COMMODORE 64, 1984, 295 Seiten, DM 39,-



## Vielfalt.

Auf dem neuesten Stand ist VC-20 TIPS & TRICKS von Dirk Paulissen gebracht worden, der über hundert Seiten hinzufügte. Bisher schon enthalten waren Informationen über Speicheraufbau des VC-20 und die Erweiterungsmöglichkeiten, ein Grafikkapitel über programmierbare Zeichen, Laufschrift und die Supererweiterung. Stark erweitert wurde der Abschnitt über POKEs und andere nützliche Routinen. Ob es um die Programmierung der Funktionstasten, Programme die sich selber starten, „Maus“-Simulation mit dem Joystick oder die Änderung von Speicherbereichen geht, man ist immer wieder über die Fülle der Möglichkeiten erstaunt. Der Clou dieses



Buches sind aber die vielen Programmlistings. Die BASIC-Erweiterungen allein stellen schon ein erstklassiges Toolkit dar: APPEND (Anhängen von Programmen, AUTO (automatische Zeilennummerierung), BASIC-Befehle auf Tastendruck, PRINT POSITION, UNNEW, Strings größer als 88 Zeichen einlesen und vieles mehr. Die Bandbreite reicht von Spielen wie Goldgräber oder Starshooter bis zu nützlichen Programmen wie Cassetteninhaltsverzeichnis und -katalog mit automatischem Suchen nach Dateien und einem Terminkalender. Für den VC-20 Anwender ist dieser 324 Seiten-Wälzer eine wahre Fundgrube, in der es immer etwas neues zu entdecken gibt.

VC-20 TIPS & TRICKS, 3. erweiterte und überarbeitete Auflage, 1984, 324 Seiten, DM 49,-

## Interessant.

Einen guten Einstieg in PASCAL bietet dieses Trainingsbuch. Es gibt eine leichtverständliche Einführung, sowohl in UCSD-PASCAL wie auch in PASCAL64, wobei allerdings EDV- und BASIC-Grundkenntnisse vorausgesetzt werden. Der Autor, Ottmar Korbmacher, ist Student der Mathematik. Ihm gelingt es, in einem sprachlich aufgelockerten Stil mit vielen interessanten Beispielprogrammen, dem Leser Programmstrukturen, Ein-/Ausgabe, Arithmetik und Funktionen, Prozeduren und Rekursionen, Sets, Files und Records näherzubringen. Die Übungsaufgaben am Ende jeden Kapitels helfen dabei, das Gelernte zu vertiefen. Ein Anhang mit allen PASCAL-Schlüsselwörtern, der ansich schon ein umfangreiches Lexikon darstellt, macht das Buch für jeden PASCAL-Anwender interessant.

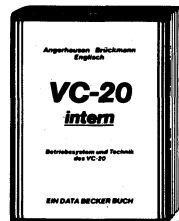
DAS TRAININGSBUCH ZU PASCAL, 1984, ca. 250 Seiten, DM 39,-



## Bewährt.

Die bereits dritte Auflage von VC-20 INTERN ist wieder erheblich erweitert worden. Das Buch beschäftigt sich ausführlich mit der Technik und dem Betriebssystem des VC-20. Dazu gehört natürlich zuerst einmal ein ausführlich dokumentiertes ROM-Listing. Dazu gehört auch die Belegung der Zeropage, dem wichtigsten Speicherbereich für den 6502-Prozessor, eine übersichtliche Auflistung der Adressen aller Betriebssystemroutinen, ihrer Bedeutung und ihrer Übergabeparameter. Dies ermöglicht dem Programmierer endlich, den VC-20 von Maschinensprache aus sinnvoll einzusetzen. Denn warum Routinen, die bereits vorhanden sind, noch einmal schreiben? Weiterer Inhalt: Einführung in die Maschinensprache – Maschinensprachemonitor, Assembler, Disassembler – Verbindung von Maschinensprache- und BASIC-Programmen – Beschreibung der wichtigen ICs des VC-20 – Blockschaltbild – drei Original COMMODORE-Schaltpläne. Das Buch braucht jeder der sich intensiv mit der Maschinenspracheprogrammierung des VC-20 auseinandersetzen möchte.

VC-20 INTERN, 3. Auflage, 1984, ca. 230 Seiten, DM 49,-



## Starthilfe!

Das sollte Ihr erstes Buch zum COMMODORE 64 sein: 64 FÜR EINSTEIGER ist eine sehr leicht verständliche Einführung in Handhabung, Einsatz, Ausbaumöglichkeiten und Programmierung des COMMODORE 64, die keinerlei Vorkenntnisse voraussetzt. Sie reicht vom Anschluß des Geräts über die Erklärung der einzelnen Tasten und Funktionen sowie die Peripheriegeräte und ihre Bedienung bis zum ersten Befehl. Schritt für Schritt führt das Buch Sie in die Programmiersprache BASIC ein, wobei Sie nach und nach eine komplette Adressverwaltung erstellen, die Sie anschließend nutzen können. Zahlreiche Abbildungen und Bildschirmfotos ergänzen den Text. Viele Anwendungsbeispiele geben nützliche Anregungen zum sinnvollen Einsatz des COMMODORE 64. Das Buch ist sowohl als Einführung als auch als Orientierung vor dem 64er Kauf gut geeignet.

64 FÜR EINSTEIGER, 1984, ca. 200 Seiten, DM 29,-

## Von A bis Z.

So etwas haben Sie gesucht: Umfassendes Nachschlagewerk zum COMMODORE 64 und seiner Programmierung. Allgemeines Computerlexikon mit Fachwissen von A-Z und Fachwörterbuch mit Übersetzungen wichtiger englischer Fachbegriffe – das DATA BECKER LEXIKON ZUM COMMODORE 64 stellt praktisch drei Bücher in einem dar. Es enthält eine unglaubliche Vielfalt an Informationen und dient so zugleich als kompetentes Nachschlagewerk und als unentbehrliches Arbeitsmittel. Viele Abbildungen und Beispiele ergänzen den Text. Ein Muß für jeden COMMODORE 64 Anwender!

DAS DATA BECKER LEXIKON ZUM COMMODORE 64, 1984, 354 Seiten, DM 49,-

## Fundgrube.

64 Tips & Tricks ist eine hochinteressante Sammlung von Anregungen zur fortgeschrittenen Programmierung des COMMODORE 64, POKE's und andere nützliche Routinen, interessanten Programmen sowie interessanten Programmertips & tricks. Aus dem Inhalt: 3D-Graphik in BASIC – Farbige Balkengraphik – Definition eines eigenen Zeichensatzes – Tastaturbelegung und ihre Änderung – Dateneingabe mit Komfort – Simulation der Maus mit einem Joystick – BASIC für Fortgeschrittene – C-64 spricht deutsch – CP/M auf dem COMMODORE 64 – Druckeranschluß über den USER-Port – Datenübertragung von und zu anderen Rechnern – Expansion-Port – Synthesizer in Stereo – Retten einer nicht ordnungsgemäß geschlossenen Datei – Erzeugen einer BASIC-Zeile in BASIC – Kassettenpuffer als Datenspeicher – Sortieren von Stringfelder – Multitasking auf dem COMMODORE 64 – POKE's und die Zeropage – GOTO, GOSUB und RESTORE mit berechneten Zeilennummern, INSTR und STRING-Funktion – Repeat-Funktion für alle

Tasten – und vieles andere mehr. Alle Maschinenprogramme mit BASIC-Ladeprogrammen. 64 Tips & Tricks ist eine echte Fundgrube für jeden COMMODORE 64 Anwender. Schon über 65000mal verkauft! 64 TIPS & TRICKS, 1984, über 300 Seiten, DM 49,-

## Know-how!

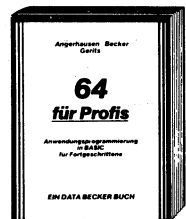
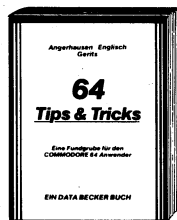
350 Seiten dick ist die 4. erweiterte und überarbeitete Auflage von 64 INTERN geworden. Das bereits über 65000mal verkaufte Standardwerk bietet jetzt noch mehr Informationen. Hinzugekommen ist ein Kapitel über den IEC-Bus und viele, viele Ergänzungen, die sich im Laufe der Zeit angesammelt haben. Ebenfalls überarbeitet und noch ausführlicher ist jetzt die Dokumentation des ROM-Listings. Weitere Themen: genaue Beschreibung des Sound- und Video-Controllers mit vielen Hinweisen zur Programmierung von Sound und Grafik, der Ein-/Ausgabesteuerung (CIAS), BASIC-Erweiterungen (RENEW, HARDCOPY, PRINTUSING), Hinweise zur Maschinenprogrammierung wie Nutzung der E/A-Routinen des Betriebssystems, Programmierung der Schnittstelle RS 232, ein Vergleich VC20 – C-64 – CBM zur Umsetzung von Programmen. Dies und viele weitere Informationen machen das umfangreiche Werk zu einem unentbehrlichen Arbeitsmittel für jeden, der sich ernsthaft mit Betriebssystem und Technik des C-64 auseinandersetzen will. Zum professionellen Gehalt des Buches tragen auch zwei Original-COMMODORE-Schaltpläne zum Ausklappen und zahlreiche ausführlich beschriebene und dokumentierte Fotos, Schaltbilder und Blockdiagramme bei.

64 INTERN, 4. überarbeitete und erweiterte Auflage, 1984, ca. 350 Seiten, DM 69,-

## Erfolgreich.

64 für Profis zeigt, wie man erfolgreich Anwendungsprobleme in BASIC löst und verrät die Erfolgsgeheimnisse der Programmierprofis. Vom Programmwurf über Menüsteuerung, Maskenaufbau, Parametrisierung, Datenzugriff und Druckausgabe bis hin zur guten Dokumentation wird anschaulich mit vielen Beispielen dargestellt wie Profi-Programmierung vor sich geht. Besonders stolz sind wir auf die völlig neuartige Datenzugriffsmethode QUISAM, die in diesem Buch zum ersten Mal vorgestellt wird. QUISAM erlaubt eine beliebige Datensatzlänge, die dynamisch mit der Eingabe der Daten wächst. Eine lauffertige Literaturstellenverwaltung veranschaulicht die Arbeitsweise von QUISAM. Neben diesem Programm finden Sie noch weitere Programme zur Lager- und Adressverwaltung, Textverarbeitung und einen Reportgenerator. Alle diese Programme sind mit Variablenliste versehen und ausführlich beschrieben. Damit sind diese für Ihre Erweiterungen offen und können von Ihnen an Ihre persönlichen Bedürfnisse angepaßt werden. Steigen Sie in die Welt der Programmierprofis ein.

64 FÜR PROFIS, 2. Auflage, 1984, ca. 300 Seiten, DM 49,-



## Rundum gut!

Endlich ein Buch, das Ihnen ausführlich und verständlich die Arbeit mit der Floppy VC-1541 erklärt. Das große Floppybuch ist für Anfänger, Fortgeschrittene und Profis gleichermaßen interessant. Sein Inhalt reicht von der Programmspeicherung bis zum DOS-Zugriff, von der sequentiellen Datenspeicherung bis zum Direktzugriff, von der technischen Beschreibung bis zum ausführlich dokumentierten DOS-Listing, von den Systembefehlen bis zur detaillierten Beschreibung der Programme auf der Test-Demo-Diskette. Exakt beschriebene Beispiel- und Hilfsprogramme ergänzen dieses neue Superbuch. Aus dem Inhalt: Speichern von Programmen – Floppy-Systembefehle – Sequentielle Datenspeicherung – relative Datenspeicherung – Fehlermeldungen und ihre Ursachen – Direktzugriff – DOS-Listing der VC-1541 – BASIC-Erweiterungen und Programme – Overlay-technik – Diskmonitor – IEC-Bus und serieller Bus – Vergleich mit den großen CBM-Floppies. Ein Muß für jeden Floppy-Anwender! Bereits über 45.000mal verkauft.

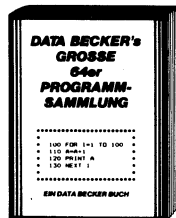
DAS GROSSE FLOPPY-BUCH, 2. überarbeitete Auflage, 1984, ca. 320 Seiten, DM 49,-



## Füttern erwünscht!

Diese beliebte umfangreiche Programmsammlung hat es in sich. Über 50 Spitzenprogramme für den COMMODORE 64 aus den unterschiedlichsten Bereichen, von attraktiven Superspielen (Senso, Pengo, Master Mind, Seeschlacht, Poisson Square, Memory) über Grafik- und Soundprogramme (Fourier 64, Akustograph, Funktionsplotter) und mathematische Programme (Kurvendiskussion, Dreieck) sowie Utilities (SORT, RENUMBER, DISK INIT, MENU) bis hin zu kompletten Anwendungsprogrammen wie „Videothek“, „File Manager“ und einer komfortablen Haushaltsbuchführung, in der fast professionell gebucht wird. Der Hit zu jedem Programm sind aktuelle Programmiertips und Tricks der einzelnen Autoren zum Selberrmachen. Also nicht nur abtippen, sondern auch dabei lernen und wichtige Anregungen für die eigene Programmierung sammeln.

DATA BECKER's GROSSE 64er PROGRAMMSAMMLUNG, 1984, 250 Seiten, DM 49,-

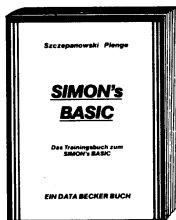


## Bestseller aus bester Hand

### BASIC-PLUS.

SIMON's BASIC ist ein Hit – wenn man es richtig nutzen kann. Auf über 300 Seiten erklärt Ihnen das DATA BECKER Trainingsbuch detailliert den Umgang mit den über 100 Befehlen des SIMON's BASIC. Alle Befehle werden ausführlich dargestellt, auch die, die nicht im Handbuch stehen! Natürlich zeigen wir auch die Macken des SIMON's BASIC und geben wichtige Hinweise wie man diese umgeht. Natürlich enthält das Buch viele Beispielprogramme und viele interessante Programmierticks. Weiterer Inhalt: Einführung in das CBM-BASIC 2.0 – Programmierhilfen – Fehlerbehandlung – Programmschutz – Programmstruktur – Variablen – Zahlenbehandlung – Eingabekontrolle – Ein-/Ausgabe Peripheriebefehle – Graphik – Zeichensatzstellung – Sprites – Musik – SIMON's BASIC und die Verträglichkeit mit anderen Erweiterungen und Programmen. Dazu ein umfangreicher Anhang. Nach jedem Kapitel finden Sie Testaufgaben zum optimalen Selbststudium und zur Lernerfolgskontrolle.

DAS TRAININGSBUCH ZUM SIMON's BASIC, 2. überarbeitete Auflage, 1984, ca. 380 Seiten, DM 49,-

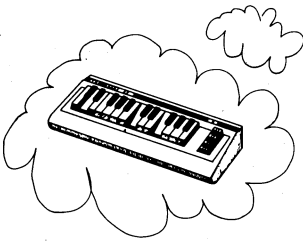


### Schrittmacher.

Eine leicht verständliche Einführung in die Maschinenspracheprogrammierung für alle, denen das C-64 BASIC nicht mehr ausreicht. Sie lernen Aufbau und Arbeitsweise des 6510-Mikroprozessors kennen und anwenden. Dabei werden die Analogien zu BASIC Ihnen beim Verständnis helfen. Ein weiteres Kapitel beschäftigt sich mit der Eingabe von Maschinenprogrammen. Dort erfahren Sie auch alles über Monitor-Programme sowie über Assembler. Zum einfachen und komfortablen Erstellen Ihrer eigenen Maschinensprache enthält das Buch einen kompletten ASSEMBLER, damit Sie gleich von Anfang an komfortabel und effektiv programmieren können. Weiterhin finden Sie dort einen DISASSEMBLER, mit dem Sie sich Ihre Maschinenprogramme oder die Routinen des BASIC-Interpreters und des BASIC-Betriebssystems ansehen können. Ein besonderer Clou ist ein in BASIC geschriebener Einzelschrittssimulator, mit dem Sie Ihre Programme schrittweise ausführen können. Dabei werden Sie nach jedem Schritt über Registerinhalte und Flags informiert und können den logischen Ablauf Ihres Programmes verfolgen. Eine unschätzbare Hilfe, besonders für den Anfänger. Als Beispielprogramme finden Sie ausführlich beschriebene Routinen zur Grafikprogrammierung und für BASIC-Erweiterungen. Natürlich sind alle Beispiele und Programme auf den C-64 zugeschnitten.

DAS MASCHINENSPRACHEBUCH ZUM COMMODORE 64, ca. 200 Seiten, DM 39,-





## SYNTHIMAT

SYNTHIMAT verwandelt Ihren COMMODORE 64 in einen professionellen, polyphonen, dreistimmigen Synthesizer, der in seinen unglaublich vielen Möglichkeiten großen Systemen kaum nachsteht.

### SYNTHIMAT in Stichworten:

drei Oszillatoren (VCOS) mit 7 Fußlagen und 8 Wellenformen – drei Hüllkurvengeneratoren (ADSRs) – ein Filter (VCF) mit 8 Betriebsarten und Resonanzregulierung – VCF mit Eingang für externe Signalquelle – ein Verstärker (VCA) – Ringmodulation mit allen drei VCOS – 8 softwaremäßig realisierte Oszillatoren (LFOs) – kräftiger Klang durch polyphones Spielen – zwei Manuale (Solo und Begleitung) – speichern von bis zu 256 Klangregistern – schneller Registerwechsel – speichern von 9 Registerdateien auf Diskette – „Bandaufnahme“ auf Diskette durch direktes Spielen – keine lästige Noteneingabe – speichern von bis zu 9 „Bandaufnahmen“ je Diskette – integrierte 24 Stunden-Echtzeituhr – einstellbares PITCH-BENDING – farblich gekennzeichnete, übersichtlich angeordnete Module – umfangreiches Handbuch – läuft mit einem Diskettenlaufwerk – Diskettenprogramm.

DM 99,-



## STRUKTO 64

STRUKTO 64 ist eine fantastische neue Programmiersprache für strukturiertes Programmieren mit dem C-64 und für alle Programmierer geeignet, die den C-64 als Allround-Computer einsetzen und auf einfache Weise anspruchsvolle Programme erstellen wollen.

### STRUKTO 64 in Stichworten:

Interpretersprache, die die Vorzüge von BASIC und PASCAL vereint – strukturiertes Programmieren – übersichtliche Programme – leichte Erlernbarkeit – einfache Bedienung – eingebautes Toolkit erleichtert das Eingeben und Verbessern von Programmen – leichteres Arbeiten mit der Floppy – Sprite-Editor ermöglicht das Einlesen der Sprite-Formen direkt vom Bildschirm – Graphikbedienung wird mit gut durchdachten Befehlen unterstützt – Abspielen von Musik ist unabhängig vom Programmablauf möglich – ca. 80 neue Befehle – lieferbar als Diskettenprogramm – ausführliches deutsches Handbuch.

DM 99,-

## NEU Superbase 64

Für viele ein Traum, für die meisten bisher zu teuer: die Rede ist von einer echten Datenbank für den 64er. SUPERBASE 64 füllt eine Lücke. Nicht allein die Kapazität, die verwaltet werden kann, bewegt sich in professionellen Regionen, die ausgeprägten Fähigkeiten des SUPERBASE 64 im Rechnen und Kalkulieren lassen dieses Paket beinahe als Rund-Um-Software erscheinen.

### SUPERBASE 64 in Stichworten:

maximale Datensatzlänge 1108 Zeichen, verteilt auf bis zu 4 Bildschirmseiten – bis zu 127 Felder pro Datensatz, wobei Textfelder bis zu 255 Zeichen lang sein können – insgesamt 15 Einzeldateien können zu einer SUPERBASE-Datenbank verknüpft werden – Speicherkapazität nur durch Diskette begrenzt – umfangreiche Auswertungsmöglichkeiten und komfortabler Report-Generator – Kalkulationsmöglichkeiten und Rechnen – Import- (Einlesen von externen Daten) und Export- (Ausgabe von SUPERBASE Dateien als sequentielle Datei) Funktionen ermöglichen Datenaustausch mit anderen Programmen – durch leistungsfähige, eigene Datenbanksprache auch als kompletter Anwendungsgenerator verwendbar.

DM 398,-



## MASTER 64

MASTER 64 ist ein professionelles Programmmentwicklungssystem für den C-64, das es Ihnen ermöglicht, die Programmentwicklungszeit auf einen Bruchteil der sonst üblichen Zeit zu reduzieren. MASTER 64 bietet einen Programmkomfort, den Sie nutzen sollten.

### MASTER 64 in Stichworten:

70 zusätzliche Befehle – Bildschirmmaskengenerator – definieren von Bildschirmzonen – Eingabe aus Zonen – formatierte Ausgabe – Abspeicherung von Bildschirminhalten – Arbeiten mit mehreren Bildschirmmasken – ISAM Dateiverwaltung, in der Datensätze über einen Zugriffsschlüssel angesprochen werden können – Datensätze bis zu 254 Zeichen – Schlüssellänge bis zu 30 Zeichen – Dateigröße nur von Diskettenkapazität abhängig – Zugriff über Schlüssel und Auswahlmasken – Bildschirm- und Druckmaskengenerator – Erstellung beliebiger Formulare und Ausgabemasken – BASIC-Erweiterungen – Toolkitfunktionen – Mehrfachgenaue Arithmetik (Rechnen mit 22 Stellen Genauigkeit).

DM 198,-

## TEXTOMAT

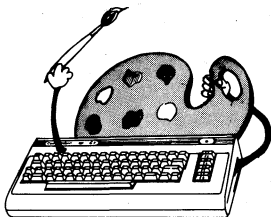
Das Bearbeiten von Texten gehört zum wichtigsten Betätigungsfeld von Homecomputer-Anwendern. So ist es auch nicht verwunderlich, daß eine Unzahl verschiedener Textprogramme für den 64er angeboten wird. TEXTOMAT zeichnet sich dadurch aus, daß er auch vom Einsteiger sofort benutzt werden kann. Über eine Menuezeile können alle Funktionen angewählt werden. Selbstverständlich beherrscht TEXTOMAT deutsche Umlaute und Sonderzeichen.



### TEXTOMAT in Stichworten:

Diskettenprogramm – durchgehend menuegesteuert – deutscher Zeichensatz auch auf COMMODORE-Druckern Rechenfunktionen für alle Grundrechenarten – 24.000 Zeichen pro Text im Speicher – beliebig lange Texte durch Verknüpfung – horizontales Scrolling für 80 Zeichen pro Zeile – läuft mit 1 oder 2 Floppies – frei programmierbare Steuerzeichen – Formularsteuerung für Randeinstellung u.s.w. – komplette Bausteinverarbeitung – Blockoperationen, Suchen und Ersetzen – Serienbriefschreibung mit DATAMAT – formatierte Ausgabe auf Bildschirm – an fast jeden Drucker anpaßbar – ausführliches deutsches Handbuch mit Übungslektionen.

DM 99,-



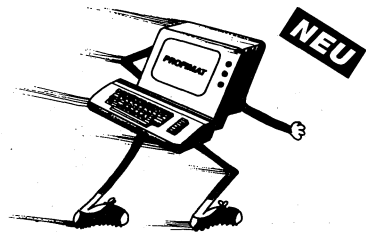
## PAINT PIC

Malen (!) mit dem Computer, welch eine faszinierende Idee. Mit dem Malprogramm PAINT PIC für den COMMODORE 64 wird diese Idee Realität. Mit PAINT PIC ist es auch für den Einsteiger leicht, fantastische Computerbilder zu erstellen. Man kann die Bilder auf Diskette abspeichern und wieder laden und selbstverständlich steht auch weiterhin der COMMODORE-Zeichensatz zur Verfügung. Wichtig: PAINT PIC benötigt keine zusätzliche Hardware.

### PAINT PIC in Stichworten:

Programmsteuerung: Tastatur – Steuerung des Stifts: Cursortasten und eckige Klammer (diag.) (Joystick kann benutzt werden) – Routinen: Linien, Rechtecke, Dreiecke, Parallelogramme, Kreise, Kreisbögen, Ellipsen, Bestimmung von Mittelpunkt, und perspektivischer Linie, Kopieren und Drehen von Teilbildern, Verdoppeln, halbieren und spiegeln von Teilbildern – Modi: Malstiftmodus (schmale Linie) Pinselmodus (8 verschiedene Breiten) (Art der Linie selbst definierbar) – Textmodus (kompl. Zeichensatz COMMODORE) (Hoch-Tiefschrift) – Speichern: Teilbilder (Blöcke) oder ganze Bilder – Menue: 1 Hauptmenue mit 8 Untermenues – mit ausführlichem deutschen Handbuch – Diskettenprogramm – Bilder kann man auf Diskette abspeichern.

DM 99,-



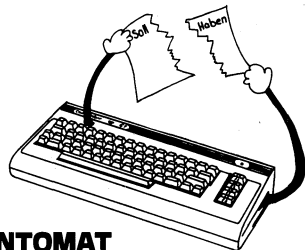
## PROFIMAT

Wer sich tiefer in die Inneren des Computers begeben will, kommt ohne besonderes Werkzeug nicht aus. Einerseits muß der volle Einblick in alle Speicherbereiche möglich sein, andererseits soll der Umgang mit Maschinenprogrammen so komfortabel wie möglich gestaltet sein. PROFIMAT hat Lösungen für beide Probleme: Der Maschinensprache-Monitor PROFIMON bietet alle Hilfsmittel zum Umgang mit Maschinenprogrammen; PROFI-ASS ist ein Macro-Assembler, der das Schreiben von Maschinenprogrammen fast so einfach macht wie das Programmieren in BASIC.

### PROFIMAT in Stichworten:

Registerinhalte und Flags anzeigen – Speicherinhalte anzeigen – Maschinenprogramme laden, ausführen und speichern – Speicherbereiche durchsuchen, vergleichen, füllen und verschieben – echter Einzelschrittmodus – Setzen von Unterbrechungspunkten – schneller Trace-Modus – Rückkehr zu BASIC – formatfreie Eingabe – Verkettung beliebig vieler Quellprogramme – erzeugter Objektcode kann in Speicher oder auf Diskette gehen – formatiertes Assemblerlisting – ladbare Symboltabellen – redefinierbare Symbole – Operatoren – Unterstützung der Fließkommaarithmetik – bedingte Assemblierung – Assembler-Schleifen – MACROS mit beliebigen Parametern.

DM 99,-



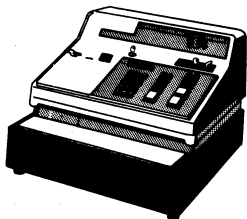
## KONTOMAT

KONTOMAT ist ein menuegesteuertes Einnahme-Überschußprogramm nach §4(3) EStG mit Kassenbuch, Bankkontenüberwachung, automatischer Steuerbuchung, AFA Tabellenerstellung, Kontenblättern, Ermittlung der USt-Voranmeldungswerte und Monats- und Jahresabrechnung. Der neue KONTOMAT ist voll parametrisiert und läßt sich damit an Ihre Bedürfnisse anpassen. Für alle Gewerbetreibenden, die nicht laut HGB zur Buchführung verpflichtet sind, KONTOMAT ist für den gewerblichen Einsatz, aber auch als Lernprogramm oder zur Haushaltsbuchführung geeignet.

## KONTOMAT In Stichworten:

Diskettenprogramm – maximal 120 Konten – Beträge mit bis zu 6 Vor- und 2 Nachkommastellen – 4 Mehrwert- und Vorsteuersätze – intervallmäßige Belegeingabe – 4 Buchungsarten (SOLL, HABEN, SOLL/HABEN und HABEN/SOLL) – Anzeige der Soll- und Habensumme bei mehrfachen Buchungssätzen – komfortable Belegeingabe mit Datum, Buchungstext, Steuerkennzeichen und Betrag – Druck des Journals während der Belegeingabe – Druck von umfangreichen Kontenblättern – Druck einer Summen- und Saldenliste mit Monats- und Jahresumsatzsummen – betriebswirtschaftliche Auswertung mit Druckausgabe – Ermittlung und Druckausgabe der Umsatzsteuerzahllast – Speicherung der Anlagegüter und automatische Abschreibung am Jahresende – übersichtliche AfA-Liste – arbeitet mit 1 oder 2 Laufwerken – umfangreiches deutsches Handbuch.

DM 148,-



## FAKTUMAT

Mit FAKTUMAT ist das Schreiben von Rechnungen kein Alptraum mehr. Eine Sofortfakturierung mit integrierter Lagerbuchführung. Individuelle Anpassung von Steuersätzen, Maßeinheiten und Firmendaten. Kunden- und Artikelstamm voll pflegbar. Schneller Zugriff auf Kunden- und Artikeldaten, über freidefinierbaren, 6-stelligen Schlüssel. Automatische Fortschreibung von Artikel- und Kundendaten, individuell nutzbar. Alles in allem die Arbeits- und Zeitersparnis, die Sie sich schon immer gewünscht haben.

## FAKTUMAT In Stichworten:

voll menügesteuert – läuft mit einer oder zwei Floppies – Diskettenwechsel (eine Floppy) nur beim Wechsel vom Hauptmenü ins Unterprogramm und umgekehrt – mit Ausnahme des Ausschaltens der Floppy während der Verarbeitung werden alle Fehler abgefangen (z.B. Drucker nicht eingeschaltet – arbeitet mit 1525, 1526 (?), MPS 801, EPSON Drucker und DATA BECKER Interface – voll parametrisiert: Firmenkopf, MWSt. und Rabattsätze, Größe der Dateien beliebig wählbar – 5 Zeilen für Firmenkopf je 30 Zeichen (erste Zeile erscheint auf der Rechnung in Breitschrift – 4 Mehrwertsteuer-Sätze; während der Rechnungsschreibung können alle Artikel mit unterschiedlichem Mehrwertsteuer-Satz verrechnet werden – 10 Rabattsätze (Rabattsatz 1 vorbelegt mit 0%), bei der Rechnungsschreibung kann jedem Artikel ein Rabattsatz zugewiesen werden – maximal 1900 Artikel bei 50 Kunden oder 950 Kunden bei 100 Artikel (max. Artikel =  $(1000 \text{ Kunden}) \cdot 2$ ; max. Kunden =  $(2000 \text{ Artikel}) / 2$ ) – manuelle Eingabe von Artikeln und/oder Kunde während der Rechnungsschreibung – d.h. es können mehr Artikel verrechnet werden als überhaupt in die Datei passen (bei Verzicht auf Lagerbuchführung) bzw. es können Rechnungen an Kunden geschrieben werden, die nicht erfaßt wurden –

integrierte Lagerbuchführung mit Ausgabe einer Inventurliste – Rechnungsbeträge und Datum werden in der Kundendatei festgehalten – Druck von: Rechnung (mit Abbuchen aus Lager), Rechnung (ohne Abbuchen aus Lager), Lieferschein – deutsches detailliertes Handbuch mit Übungs- und Anwendungsteil – deutsche Bedienerführung innerhalb des Programms (z.B. „Artikel nicht vorhanden“ anstelle „RECORD NOT PRESENT“).

DM 148,-



## UNI-TAB

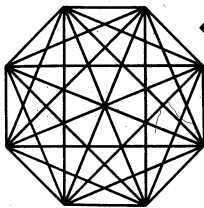
Heute schon die Bundesliga-Tabelle von morgen kennen, das geht mit UNI-TAB. Alle Rechnereien, die man ohne dieses Programm nie machen würde, lassen sich in Sekundenschnelle durchführen. Wer will, kann mit simulierten Spielergebnissen den Weltmeister '86 vorausberechnen. Aber nicht nur Fußball-Ligen können tabellarisch erfaßt werden, fast alle Sportarten sind UNI-TAB-fähig. Gag am Rande: für viele Sportarten stehen die bekannten Piktogramme zur Verfügung.

## UNI-TAB In Stichworten:

Menüsteuerung über die Funktionstasten mit leicht verständlichen Auswahlmöglichkeiten – Bedienerfreundlich (Mannschaften werden über Kennzahlen gesteuert) – Ligen mit 4 bis 20 Mannschaften können verwaltet werden (6 bis 38 Spieltage möglich) – unsinnige Ligen (z.B. 13 Mannschaften sollen 5 Spieltage absolvieren) sind ausgeschlossen – favorisierte Mannschaft kann während des Programmablaufs durch reverse Darstellung gekennzeichnet werden – Tabelle kann geändert werden (wichtig bei Spielanullierungen) – drei verschiedene Tabellenarten können abgespeichert und später eingelesen werden (die aktuelle Tabelle unabhängig von der Vollständigkeit eines Spieletages, der komplette Spieltag (Vollständigkeit und Nummer des Spieletages werden automatisch errechnet), die simulierte Tabelle (der Anwender kann so selbst Schicksal spielen und seinen Tip später mit dem tatsächlichen Geschehen vergleichen)) – zwei verschiedene Arten der Saisonübersicht (die statistische Übersicht zeigt an, welchen Tabellenplatz das jeweilige Team bei welchem Punkte- und Torverhältnis an den einzelnen Spieltagen einnimmt; die graphische Übersicht zeigt die Leistungskurve jeder Mannschaft) – alle Tabellen und Graphiken sind als Hardcopy auf einem Drucker darstellbar – bei Fehlbedienung (z.B. gewünschte Druckausgabe bei nicht eingeschaltetem Drucker) erscheinen leicht verständliche deutsche Fehlermeldungen.

DM 69,-





**NEU**

## SUPERGRAFIK 64

Entdecken Sie die faszinierende Welt der Computergraphik mit SUPERGRAFIK 64, der starken Befehlsweiterung mit den vielseitigen Möglichkeiten. Durch die neue verbesserte Version jetzt noch leistungsstärker.

### SUPERGRAFIK 64 in Stichworten:

2 unabhängige Graphikseiten (320 x 200 Punkte) – logische Verknüpfung der beiden Graphikseiten (AND, OR, EXOR) – 1 Standard Low-Graphik Seite (80 x 50 Punkte) – Normalfarbigen Graphik (300 x 200 Punkte) – Multicolor-Graphik (160 x 200 Punkte) – verdecktes Zeichnen (z.B. Text sichtbar, Graphikseite 2 wird erstellt) – Textfenster in der Graphik – 183 Befehle und Befehlskombinationen (1. Für jeden Befehl wählbare Zwischenmodi: Zeichnen, Löschen, Punktieren, Graphik-Cursor bewegen, Zeichnen mit/ohne Farbsatzung, Punkte zählen; 2. Durch einfache Befehle zu steuernde Graphikfiguren: Punkt, Linie, Linienschar, Linie vom Graphik-Cursor, Kreise, Kreisbögen, Ellipse, Ellipsenbögen, selbstdefinierbare Figuren, rotieren und vergrößern dieser Figuren, Rahmen, Feld, Text in Graphik; 3. Weitere Graphikbefehle: Graphikseiten- und Moduswechsel, Graphik löschen, Graphik invertieren, Scrolling von Text und Graphik, Wählen der Rahmen-, Hintergrund-, Zeichen- oder Punktfarbe) – Speichern, Laden von Graphik (auch verdeckt) – Kopieren des Textbildschirms in die Graphikseite – Hardcopies für EPSON, Seikosha GP100VC, Farbdrucker Seikosha GP700 und andere mit DATA BECKER Interface – 16! Sprites gleichzeitig auf dem Bildschirm – alle Sprite-Eigenschaften veränderbar – Positionieren und Bewegen (!) von 16 Sprites gleichzeitig und unabhängig voneinander, während das übrige Programm weiterläuft (IRQ) – Sprite-Kollisionsüberprüfung, Joystickunterstützung – automatische Unterbrechung des BASIC-Programms bei Kollisionen (Interrupt), Sprung in Unterbrechungsroutine, dann Weiterführung des Hauptprogramms – komfortable Soundprogrammierung mit Verstellung aller möglichen Sound-Parameter (Lautstärke, Klang, Filter, Tonhöhe, Tonlänge), ebenfalls unabhängig vom übrigen Programmlauf – zahlreichen Programmierertools (MERGE, RENUMBER usw.) – umfangreiche Anleitung – Diskettenprogramm.

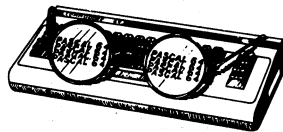
DM 99,-

## PASCAL 64

Beim Wort „Compiler“ fällt dem Eingeweihten sicher der Begriff „Geschwindigkeit“ ein. Ein PASCAL Compiler sollte jedoch weitere Assoziationen wecken. Strukturiertes Programmieren heißt das Zauberwort. PASCAL wurde eigens zu didaktischen Zwecken entwickelt und erfüllt

diese Aufgabe auch heute noch. Der PASCAL 64 Compiler bringt diese phantastische Programmiersprache auf den 64er.

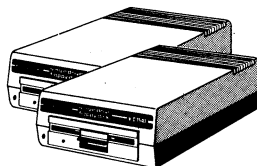
Gerade die neue, verbesserte Version unterstützt die Möglichkeiten des C-64 in jeder Hinsicht und macht leistungsfähige Programme möglich.



### PASCAL 64 in Stichworten:

besitzt einen sehr umfangreichen Befehlsvorrat – erlaubt Interruptprogrammierung und bietet Schnittstellen zu Monitor und Assembler – erzeugt sehr schnelle Programme in reinem Maschinencode – unterstützt relative Dateiverwaltung, Graphik und Sound – bietet die Datentypen REAL, INTEGER, CHAR und BOOLEAN sowie Aufzähltypen und POINTER, die zu Datenstrukturen RECORD, SET, ARRAY und PACKED ARRAY kombiniert werden können – erlaubt vorzeitigen Abschluß von Prozeduren mit EXIT, uneingeschränkte Rekursionen und komfortable Verarbeitung von Teilfeldern (Strings) – ist ein ausgeleiftes, deutsches Produkt und wird mit ausführlichem Handbuch geliefert.

DM 99,-



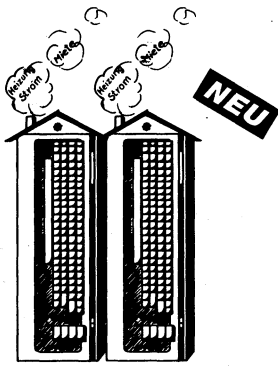
## DISKOMAT

Der Umgang mit Diskettenlaufwerken ist für viele noch immer mit Geheimnissen belastet. Andere stören sich an den wenig komfortablen Diskettenbefehlen des BASIC V2. DISKOMAT bringt Abhilfe; alle Diskettenbefehle des BASIC 4.0 stehen zur Verfügung. Außerdem können mit dem Programm SUPERTWIN zwei 1541-Laufwerke wie ein Doppellaufwerk verwaltet werden. Für Benutzer, die sich die Fähigkeiten der Floppy 1541 ganz erschließen wollen, steht der DISK-MONITOR bereit; er macht es endlich möglich, den direkten Zugriff auf einzelne Blocks einfach und bequem vorzunehmen.

### DISKOMAT in Stichworten:

Diskettenprogramm – DISK BASIC unterstützt Diskettenbefehle des BASIC 4.0 (CONCAT, HEADER, APPEND, RENAME, OPEN, COLLECT, DSAVE, SCRATCH, DCLOSE, BACKUP, DLOAD, DIRECTORY, RECORD, COPY, CATALOG, DS & DSS) – SUPER TWIN behandelt 2 Laufwerke 1541 wie ein Doppellaufwerk – DISK-MONITOR ermöglicht direkte Analyse und Manipulation von Disketten (direktes Lesen und Schreiben einzelner Blöcke, ändern von Blöcken mittels Bildschirm-Editor, Anzeige des Diskettenstatus, direktes Absenden von Disketten-Befehlen) – ausführliches deutsches Handbuch beschreibt jeden einzelnen der 3 Programmtelle.

DM 99,-



## HAUSVERWALTUNG

Jetzt können alle Hausbesitzer aufatmen: das Programm HAUSVERWALTUNG bietet ihnen eine sehr komfortable Verwaltung der Mietwohnungen mit dem COMMODORE 64.

Alles, was Sie dazu brauchen, ist ein COMMODORE 64, ein Diskettenlaufwerk 1541, ein anschlussfähiger Drucker und das obengenannte Programm HAUSVERWALTUNG. Die nachfolgenden und viele weitere leistungsfähige Features ermöglichen eine äußerst rationelle Verwaltung Ihrer Mietwohnungen.

### HAUSVERWALTUNG in Stichworten:

Dikettenprogramm – Verwaltung von 50 Einheiten pro Objekt möglich – Stammdatenverwaltung für Häuser und Mieter – Verbuchen der Miete, Nebenkosten und Garagenmieten – Mietkontoanzeige – Haus- und Mieteraufstellung – Mahnungen – Verbuchen der anfallenden Kosten – Kostengegenüberstellung – Jahresendabrechnung mit automatischem Jahresübertrag – umfangreiches deutsches Handbuch.

DM 198,-



## TRAININGSKURS zu ADA

Diese Programmiersprache der Zukunft, die das Pentagon in Auftrag gegeben hat, wird jetzt durch DATA BECKER auch dem C-64 Anwender zugänglich gemacht durch den TRAININGSKURS zu ADA, der eine sehr gute Einführung in diese Supersprache bietet. Der dazu gelieferte Compiler liefert ein umfangreiches Subset der Sprache.

### ADA in Stichworten:

blockstrukturierte Programme – modularer Aufbau der Programme – ermöglicht die Behandlung von Ausnahmezuständen – Fehlerüberprüfung beim Übersetzen und zur Laufzeit – ermöglicht das einfache Einbinden von Maschinenprogrammen – sehr leichtes Arbeiten mit Programmbibliotheken – Programmdiskette enthält Editor, Übersetzer, Assembler und Disassembler – umfangreiches deutsches Handbuch.

DM 198,-



## DATAMAT

Daten verwalten kann ein schier endloses Handeln mit Karteikasten und Aktenordnern bedeuten; kann aber auch C-64 plus DATAMAT heißen. Dann wird Suchen und Sortieren zum Spaß. Der DATAMAT bietet in seiner neuen Version einiges, was in dieser Preisklasse bisher unvorstellbar schien. Nicht nur Geschwindigkeit und Bedienungsfreundlichkeit wurden weiter verbessert, auch die Anpassung an die meisten Drucker ist inzwischen machbar.

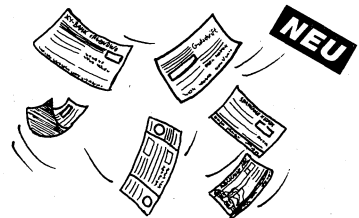
### DATAMAT in Stichworten:

menuegesteuertes Diskettenprogramm, dadurch extrem einfach zu bedienen – für jede Art von Daten – völlig frei gestaltbare Eingabemaske – 50 Felder pro Datensatz – 253 Zeichen pro Datensatz – bis zu 2000 Datensätze pro Datei je nach Umfang – Schnittstelle zu TEXTOMAT – läuft mit 1 oder 2 Floppies – völlig in Maschinensprache – extrem schnell – deutscher Zeichensatz auch auf COMMODORE-Druckern – fast jeder Drucker anschließbar – ausdrucken über RS 232 – duplizieren der Datendiskette – verbesserte Benutzerführung – Hauptprogramm komplett im Speicher (kein Diskettenwechsel mehr) – integrierte Minitextverarbeitung – deutsches Handbuch mit Übungslektionen

Sie können:

jeden Datensatz in 2 – 3 Sekunden suchen – nach beliebigen Feldern selektieren – nach allen Feldern gleichzeitig sortieren – Listen in völlig freiem Format drucken – Etiketten drucken.

DM 99,-



## ZAHLUNGSVERKEHR

Umfangreicher Zahlungsverkehr kann zur Plage werden. Das Software-Paket ZAHLUNGSVERKEHR übernimmt den größten Teil dieser Arbeit. Außer den notwendigen Fähigkeiten für das Ausfüllen und Auflisten von Überweisungen und Schecks ist der ZAHLUNGSVERKEHR in der Lage, Sammellisten, Einzugslisten etc. selbständig zusammenzustellen.

### ZAHLUNGSVERKEHR in Stichworten:

Diskettenprogramm – max. 100 Zahlungsempfänger pro Diskette – drei definierbare Absenderbanken – 25 Zahlungsdateien – 14 frei definierbare Formulare – Kontrolldruck bei Belegung möglich – Eingabe von Rechnungsdaten oder eines Verwendungszwecks – Ausdruck einer Sammel-Überweisungsliste – Korrekturmöglichkeit der einzelnen Zahlungsdateien – arbeitet mit einer oder zwei Floppies – umfangreiches deutsches Handbuch.

DM 148,-



### ***DAS STEHT DRIN:***

Dieses Buch erklärt Ihnen leichtverständlich den Umgang mit PEEKs und POKEs. Mit einer riesigen Anzahl wichtiger POKEs und ihren Anwendungsmöglichkeiten. Dazu wird der Aufbau des 64ers prima erklärt:

Aus dem Inhalt:

- Betriebssystem, Interpreter
- Zeropage, Pointer und Stacks
- Charaktergenerator, Sprite-Register
- Programmierung von Schnittstellen
- Interruptprogrammierung

Dazu eine Einführung in die Maschinensprache. Für jeden, der tiefer in die Geheimnisse seines COMMODORE-64 einsteigen will.

### ***UND GESCHRIEBEN HAT DIESES BUCH:***

Hans Joachim Liesert, Abiturient, ist begeisterter Anwender des C-64 und seines Betriebssystems. Seine journalistischen Erfahrungen als Schülerzeitungsredakteur verhalfen ihm dazu, dieses Buch ausgesprochen interessant und spannend zu schreiben.