Gliederung

Inhalt

Präambel

HARDWARE

- 1. Das KC compact-Floppy-System
- 1.1. Speicheraufteilung
- 1.2. I/O-Adressen
- 1.3. Floppy-Disk-Interface

SOFTWARE

TEIL A

PC-BETRIEBSART

- 1. Einführung
- 2. Systemstart
- 2.1. Vorgänge im KC-System
- 2.2. Initialisierung des MicroDOS
- 3. Systemdatenstrukturen
- 3.1. Systemparameter
- 3.2. Der Dateisteuerblock
- 3.3. Der Standardpuffer
- 3.4. Der Systemsteuerblock
- 4. Logische Geräte
- 4.1. Laufwerke
- 4.2. Konsole und Drucker
- 4.3. Zusatzkanäle
- 5. Kommandoeingabe
- 6. BDOS-Funktionen
- 6.1. Vorbemerkungen
- 6.2. Aufruf der BDOS-Funktionen
- 6.3. Liste der BDOS-Funktionen
- 7. BIOS-Funktionen
- 7.1. Beschreibung der BIOS-Systemschnittstelle
- 7.2. Initialisierung
- 7.3. Logische Ein-/Ausgabekanäle
- 7.4. Liste der BIOS-Funktionen
- 7.5. Verwaltung der Diskettenlaufwerke
- 7.6. Steuerzeichen
- 7.7. Nutzung der Resourcen des KC compact-Betriebssystems

8. Systemuhr

TEIL B

BASDOS-BETRIEBSART

- 1. Systemstart
- 2. Dateiaufbau
- 3. Einbindung der BASDOS-Betriebsart in Anwenderprogramme

ANLAGEN

1:	Reservierte Speicherplätze
	Bildschirmsteuerzeichen73
3:	ESCape-Funktionen74
4 :	BDOS-bersicht77
Lite	eraturverzeichnis94
Abki	ürzungsverzeichnis95
Sacl	hwortverzeichnis96

Redaktionsschluß der vorliegenden Ausgabe: April 1990

Präambel

Das Erarbeiten von Anwenderprogrammen für ein KC compact-FloppySystem hat vor allem dann Bedeutung, wenn nicht auf
Standardsoftware zurückgegriffen werden kann, die
Standardsoftware zu modifizieren (installieren) ist oder
Sonderprobleme zu lösen sind. Voraussetzung für den Programmierer
sind entsprechende Hardwarekenntnisse sowie Kenntnisse in der
Assemblerprogrammierung /1/. In diesem Handbuch erfolgt die
Beschreibung der Hardware des KC compact-Floppy-Systems aus der
Sicht des Programmierers. Die Erläuterung der Systemgrundlagen
erfolgt getrennt in zwei Teilen für die beiden möglichen
Betriebsarten.

Im Teil A erfolgt die Beschreibung der Komponenten des MicroDOS zur Nutzung in Maschinenprogrammen /2/ bzw. in höheren Programmiersprachen /3/, /4/, /5/, /6/.

Im Teil B zur BASDOS-Betriebsart werden Hinweise zu deren Nutzung in Anwenderprogrammen und zum Aufbau der Diskettendateien gegeben.

1. Das KC compact-Floppy-System

1.1. Speicheraufteilung

Die KC compact-Floppy-Elektronik enthält 64 KByte dynamischen RAM und 8 KByte ROM, die durch den KC compact verwaltet werden. sie fügen sich folgendermaßen in die Speicherverwaltung des KC compact ein:

Durch die Ausgabe eines Datenwortes auf das Bankswitchregister wird eine von acht möglichen RAM-Konfigurationen eingestellt. Das Bankswitchregister hat die I/O-Adresse 7F XX CX (siehe KC compact-Systemhandbuch S. 8f.). Wenn der RAM des KC compact und der KC compact-Floppy-Elektronik in 16 KByte-Bereiche eingeteilt werden und diese von 0 bis 7 durchnumeriert werden, kann die Speicheraufteilung übersichtlich dargestellt werden. Die Speicherbänke 0 bis 3 sind im KC compact und die Speicherbänke 4 bis 7 in der KC compact-Floppy-Elektronik enthalten. Die folgende Tabelle enthält die Zuordnung der Speicherkonfigurationen zu den auf das Bankswitchregister ausgegebenen Datenbytes.

Datenbyte		Spei 0000H-3F)H-BE	FFH	C	000H-FFFFH
СОН		0		1	1				2			3
C1H	ı	0		1	1		- 1		2		1	7
C2H	١	4		1	5		- 1		6		1	7
СЗН	ı	r	е	s	е	r	v	i	е	r	t	
C4H	ı	0		1	4		- 1		2		1	3
С5Н	١	0		1	5		- 1		2		1	3
С6Н	١	0		1	6		- 1		2		1	3
С7Н	١	0		1	7		-		2		1	3

Tabelle 1: Die Zuordnung der Speicherkonfiguration zu den Steuerbytes

Das ROM-Select (siehe KC compact-Systemhandbuch S. 17) wird benutzt, um den Erweiterungs-ROM der KC compact-Floppy-Elektronik in den Speicherbereich des KC compact einzublenden. Der ROM hat die Nummer 7.

1.2. I/O-Adressen

Die KC compact-Floppy-Elektronik enthält einen Floppy-Disk-Controler und ein Flipflop zum Schalten der Motoren der Diskettenlaufwerke, die im I/O-Adreßraum des KC compact liegen. Sie sind über das Doppelregister BC zu adressieren (siehe KC compact-Systemhandbuch S. 8). Mit

LD BC, OFA7EH OUT (C), C

werden die Motoren der Diskettenlaufwerke ausgeschaltet, mit

LD BC,0FA7Fh OUT (C),C

eingeschaltet.

Der Floppy Disc Controler hat die Adressen OFB7EH für sein Hauptstatusregister und OFB7FH für das Datenregister.

1.3. Floppy-Disk-Interface

Der externe Anschluß für Diskettenlaufwerke hat die in folgender Tabelle aufgeführte Belegung.

Anschluß	Signal	Bedeutung	
A1 A2 A3	/FLT SE3 /IX	Index - Spuranfang	Masse Masse Eingang
A4	SE0	Select Drive 0 - Auswahl	Ausgang
A5 A6	SE2 GND	Select Drive 2 - Auswahl	n.c. Masse
A7	/ST	Step - Schritt	Ausgang
A8	/WD	Write Data - Schreibdaten	Ausgang
A9	/WE	Write Enable - Schreibbefehl	Ausgang
A10	GND		Masse
A11	GND		Masse
A12	GND		Masse
A13	/RDY	Ready - Bereitschaftsmeldung	Eingang
В1	/MO	Motor on	Ausgang
в2	GND		Masse
в3	GND		Masse
В4			Masse
B5	SE1	Select Drive 1 - Auswahl	Ausgang
В6	/TS	Two Side - zweiseitig	n.c.
в7	/ST	Step Direktion - Schrittrichtung	Ausgang
B8	GND		Masse
В9	GND		Masse
B10	/TRO	Track 0 - Spur 0	Eingang
B11	/WP	Write Protekted - Schreibschutz	Eingang
B12	/RD	Read Data - Lesedaten	Eingang
B13	/ss	Side Select - Kopfauswahl	Ausgang

n.c. (non connected): Die KC compact-Floppy-Elektronik benutzt diese Signale nicht.

Tabelle 2: Anschlußbelegung des Diskettenlaufwerks

Software

Teil A

MicroDOS-Betriebsart

RAM der KC compact-Floppy-

1. Einführung

Dieser Teil des Handbuchs beschreibt die Systemorganisation, die Speicherstruktur und die Eintrittspunkte des Betriebssystems MicroDOS. Es werden die notwendigen Informationen gegeben, um Programme zu schreiben, welche unter MicroDOS laufen. MicroDOS ist logisch in drei Teile aufgeteilt, in das Basis-Ein/Ausgabe-System (BIOS), das Basis-Platten-Betriebssystem (BDOS), welches auch den Kommandoprozessor enthält, und das Feld für zeitweilig geladene Programmme (TPA). Das BIOS ist ein hardwareabhängiger Modul, welcher die Anbindung von peripheren Geräten auf einem niedrigen Niveau definiert. Das BDOS gewährleistet einen benutzerorientierten Zugriff zum Massenspeicher und den anderen peripheren Geräten. Als Besonderheit ist hierbei zu beachten, daß zum BIOS gehörende Programmteile im RAM des KC compact liegen, während alle anderen Teile des MicroDOS im RAM der KC compact-Floppy-Elektronik abgearbeitet werden. Der TPA ist der Speicherbereich, in dem verschiedene nichtresidente Teile des Betriebssystems und Anwenderprogramme ausgeführt werden. Die unteren 256 Bytes des Speichers sind für Systemparameter reserviert. Der Speicher im KC compact und in der KC compact-Floppy-Elektronik werden wie folgt aufgeteilt:

RAM des KC compact

Elektron	nik	OPPI	rum des no compace	
E	BIOS		Pildrinderhal	FFFFH
E	BDOS		Bildwiederhol- speicher	
	 I	FBASE	l	СВ60H С000H
İ	į		KCc-Systemparam.	А700Н
			frei	
1	TPA		LBIOS	LBEND
1	 			8080н
į	į		RAM-Floppy	
	'	TBASE	;	0100Н
 Syste	emparameter			0080н
I	ا 	BOOT	KCc-System Lowmem	00000н

Die exakte Adresse von FBASE ist abhängig von der konkreten Version des MicroDOS. Der Maschinencode auf der Speicherzelle BOOT führt einen System-Warmstart durch, wobei alle Programme und Variablen geladen bzw. initialisiert werden , welche zur bergabe der Steuerung an den Kommandoprozessor notwendig sind. Transiente Programme brauchen deshalb nur zur Position BOOT springen, um zum Kommandoniveau von MicroDOS zurückzukehren.

Der prinzipielle Eintrittspunkt zum BDOS liegt bei BOOT+0005H, wo sich ein Sprung nach FBASE befindet. Die Zelle BOOT+0006H enthält den Wert von FBASE und kann zur Bestimmung des verfügbaren Speichers benutzt werden.

3. Systemdatenstrukturen

Im folgenden werden einige grundlegende Datenstrukturen des Betriebssystems erläutert.

3.1. Systemparameter

Auf den ersten 256 Bytes des Speichers befinden sich folgende vom System benutzte Datenfelder, welche nachfolgend beschrieben werden.

Adresse	Bedeutung			
0000Н	Sprung zum Warmstart WBOOT			
0003Н	I/O-Byte			
0004H	aktuelles Laufwerk			
0005Н	Sprung zum BDOS			
0040H-0042H	Systemuhr			
005CH	erster Dateisteuerblock			
006CH	zweiter Dateisteuerblock			
0080Н	Standard-DMA-Puffer			

Der Sprung auf Adresse 0000H führt direkt zum entsprechenden Ansprung in der BIOS-Sprungtabelle. Es werden der Warmstart durchgeführt und die Kontrolle an den Kommandoprozessor übergeben. Durch die Sprungadresse kann die Adresse des CP/M-kompatiblen BIOS-Sprungvektors ermittelt werden.

Das I/O-Byte dient der Aufspaltung der logischen Kanäle auf verschiedene physische Geräte.

Die Nummer des aktuellen Laufwerks wird aus Kompatibilitätsgründen zu CP/M 2.2 auf der Adresse 0004H abgelegt.

Auf Adresse 0005H befindet sich der allgemeine Eintrittspunkt in das BDOS. Gleichzeitig gibt die Sprungadresse den ersten für das System reservierten Speicherplatz oberhalb des TPA an.

Ab Adresse 005CH werden vom CCP, entsprechend den im Kommando angegebenen Parametern, ein oder zwei Dateisteuerblöcke angelegt (siehe auch Abschnitt 3.2.). Für die Benutzung im Anwenderprogramm muß der zweite Dateisteuerblock auf einen anderen Speicherplatz verschoben werden, da dieser sonst vom BDOS überschrieben würde.

Auf Adresse 0080H beginnt der Standard-DMA-Puffer, welcher vom System für die Diskettenarbeit benutzt wird. Beim Aufruf eines Kommandos wird hier zusätzlich die Kommandozeile abgelegt.

3.2. Der Dateisteuerblock

Der Dateisteuerblock ist eine Datenstruktur, die vom Dateisystem beim Zugriff auf die Dateien über das Verzeichnis verwendet wird. Alle Operationen mit Dateien benötigen als Ausgangsinformation diese Daten. Außerdem belegen die Funktionen des wahlfreien Zugriffs die drei Bytes hinter dem Dateisteuerblock. Beim Aufruf der Dateifunktionen adressiert das Registerpaar DE den Dateisteuerblock für die interessierende Datei.

Der Dateisteuerblock (FCB) besteht aus einem Feld von 33 Bytes im Fall des sequentiellen Zugriffs und einer Folge von 36 Bytes bei wahlfreiem Zugriff. Der Standard-FCB auf Adresse 005CH kann für wahlfreien Zugriff benutzt werden, wenn die drei Bytes ab 007DH für diesen Zweck zur Verfügung stehen. Im folgenden ist das Format des Dateisteuerblocks aufgezeigt:

mit:

dr Laufwerkcode 0-16

0 - momentan angewähltes Laufwerk

1 - Laufwerk A

2 - Laufwerk B usw.

f1...f8 Dateiname in ASCII-Großbuchstaben Bit 7=0

t1...t3 Dateityp in ASCII-Großbuchstaben Bit 7=0

t1: Bit 7=1 - schreibgeschützte Datei

t2: Bit 7=1 - Systemdatei

ex momentane Erweiterungsnummer, normalerweise=0

bei Ein/Ausgabe im Bereich 0 - 31

s1 für interne Systembenutzung reserviert

s2 für interne Systembenutzung reserviert

=0 bei Datei eröffnen, kreieren und suchen

rc Datensatzanzahl (von 0 - 128)

d0...dn wird vom Betriebssystem ausgefüllt

cr Datensatzzähler für sequentiellen Zugriff wird vom Benutzer auf 0 gesetzt

r0...r2 Nummer für wahlfreien Datensatz von 0 - 65535 mit berlauf in r2, niederwertiges Byte in r0, höherwertiges Byte in r1

Jede Datei, die mit Hilfe von MicroDOS benutzt wird, muß einen dazugehörigen FCB haben, welcher den Dateinamen und eine Sektorbelegung für alle folgenden Operationen bereitstellt. Wenn auf eine Datei zugegriffen werden soll, ist es Sache des Programmierers, die niederen 16 Bytes des FCB auszufüllen und das "cr"-Feld zu initialisieren. Normalerweise werden Bytes 1-11 mit ASCII-Zeichen für Dateiname und Dateityp belegt, während alle anderen Bytes mit 0 gefüllt werden.

Die Dateisteuerblöcke werden im Inhaltsverzeichnis der Diskette gespeichert und vor der Durchführung einer Dateioperation in den Hauptspeicher gebracht (siehe BDOS-Funktionen Datei eröffnen bzw. erzeugen im Abschnitt 6.3.). Die Speicherkopie des Dateisteuerblocks wird während der Dateioperationen korrigiert und nach Abschluß derselben auf der Diskette abgespeichert (siehe Funktion Datei schließen).

3.3. Der Standardpuffer

Der Standardpuffer ab Adresse 80H wird vom System als Zwischenspeicher für Diskettenoperationen genutzt. Auch Anwenderprogramme können diesen Puffer verwenden. Zusätzlich wird vom Kommandointerpreter der Teil der Kommandozeile, welcher auf den Programmnamen folgt, im Standardpuffer abgelegt (siehe Abschnitt 5).

3.4. Der Systemsteuerblock

Der Systemsteuerblock ist eine Datenstruktur, die sich im Basisdiskettenbetriebssystem befindet. MicroDOS nutzt diesen Bereich für die Sicherung der Systemdaten und Verbindungen von BDOS und BIOS. Die Anwenderprogramme können auch einige Parameter, die sich in diesem Bereich befinden, nutzen. Programme, die den Systemsteuerblock nutzen, können nur mit MicroDOS oder SCP bzw. CP/M Version 3.0 arbeiten.

Im folgenden sind die Felder des Systemsteuerblocks aufgeführt, die den Nutzerprogrammen zugänglich sind. Die Position jedes Feldes wird durch den Versatz bezüglich des Systemsteuerblockanfangs angegeben.

00 - 04	reserviert
05	Versionsnummer
06 - 09	Anwenderflags
0A - 0F	reserviert
10 - 11	Rückkehrcode
12 - 19	reserviert
1A	Konsolenbreite
1B	aktuelle Spalte des Cursors
1C	Seitenlänge
1D - 21	reserviert
22 - 23	Zuordnungsvektor für Konsoleneingabe
24 - 25	Zuordnungsvektor für Konsolenausgabe
26 - 27	Zuordnungsvektor für Zusatzeingabe
28 - 29	Zuordnungsvektor für Zusatzausgabe
2A - 2B	Zuordnungsvektor für Druckerausgabe
2C	Seitenmodus
2D	reserviert
2E	Backspace (^H) aktiv (0: Zeichen wird im
	Puffer und auf Bildschirm gelöscht 1:
	Zeichen wird nochmals auf Bildschirm
	ausgegeben)
2F	Rubout (DEL) aktiv (Bedeutung wie bei
	Backspace)
30 - 34	reserviert
35 - 36	Pufferadresse für Kalt- und Warmstart
37	Begrenzer für Zeichenkette (Standard
	\$=24H)
38	Druckerflag
39 - 3B	reserviert
3C - 3D	aktuelle DMA-Adresse
3E	aktuelles Laufwerk
3F - 43	reserviert
44	aktuelle Nutzernummer
45 - 49	reserviert
4A	Multisektorzähler (=1)
4B	BDOS-Fehlermodus (siehe BDOS-Funktion 45)
4C - 4F	Laufwerke für Dateisuche

50		Laufwerk für temporäre Dateien
51		Laufwerknummer für Fehleranzeige
54		Flag für Diskettenwechsel
52 -	- 56	reserviert
57		Flag für Länge der Fehlermeldung
58 -	- 59	Datum (nicht verwendet)
5A -	- 5C	Zeit (nicht verwendet)
5D -	- 5E	Adresse des gemeinsamen Speicherbereichs
5F -	- 61	Sprung zur Fehlermeldung
62 -	- 63	Adresse des TPA-Endes
		(wird auf 6,7 kopiert)

4. Logische Geräte

4.1. Laufwerke

Die auf dem KC compact-Floppy-System implementierte Version des MicroDOS verwaltet maximal acht logische Laufwerke mit den Bezeichnungen von A...H.

Laufwerk A ist stets das RAM-Floppy (RAM-Disk), dessen Kapazität 32 KByte beträgt. Laufwerk B ist beim Start das Systemlaufwerk. Es liegt immer auf dem physischen Laufwerk 0 und hat das Format 5*1024*80*2 mit zwei Systemspuren. Die Laufwerke C...H können beliebig installiert werden.

4.2. Konsole und Drucker

Als Konsole werden die Bildschirmausgabe und die Tastatureingabe bezeichnet.

Die Standardbildschirmausgabe (siehe Abschnitt 7.3.) erfolgt mit 24 Zeilen zu 80 Zeichen. Anlage 2 enthält die auch im SCP bzw. CP/M üblichen Steuerzeichen. Darüber hinaus enthält die Konsolenschnittstelle eine Vielzahl zusätzlicher Funktionen zur optimalen Nutzung der Möglichkeiten des KC compact. Zu diesen Funktionen gehören unter anderem die Grafik und die Farbsteuerung. Alle diese Funktionen werden über ESCape-Folgen gesteuert. Durch Ausgabe des ESCape-Codes und eines Unterscheidungscodes wird die Konsolenausgabe auf die Sonderfunktion umgeschaltet. Anschließend wird ggf. eine der Funktion entsprechende Anzahl von Parametern übertragen. Anlage 3 gibt einen berblick über die ESCape-Funktionen. Bei Benutzung der ESCape-Funktionen (außer der auch im SCP üblichen Cursorpositionierung) sollte über die BIOS-Schnittstelle (Abschnitt 7.4.) gearbeitet werden, da die BDOS-Schnittstelle (Abschnitt 6.2.) die Codierung 09H in einer Parameterliste als Tabulator interpretiert und in Leerzeichen (20H) umsetzt.

Als Beispiel sei das Setzen eines Punktes auf die Position X=100, Y=50 angegeben:

@LISTING	=	LD	A,1BH	;ESCape
@LISTING	=	CALL	BIOSOUT	;Konsolenausgabe
@LISTING	=	LD	A,'A'	;Funktionscode
@LISTING	=	CALL	BIOSOUT	
@LISTING	=	LD	A,100	;X-Wert low
@LISTING	=	CALL	BIOSOUT	
@LISTING	=	LD	A,0	;X-Wert high
@LISTING	=	CALL	BIOSOUT	
@LISTING	=	LD	A,50	;Y-Wert
@LISTING	=	CALL	BIOSOUT	

Die Tastaturbelegung wurde gegenüber der Standardbelegung im KC compact geändert. Durch einige ESCape-Folgen können anwenderspezifische Tastaturcodierungen erzeugt werden. Einige Tasten haben die sofortige Ausführung ihrer Funktion unter Umgehung des BDOS und des eventuell laufenden Anwenderprogrammes zur Folge.

Einige Tasten und Tastenkombinationen werden im MicroDOS direkt ausgeführt. Auf der Ebene eines Anwenderprogrammes bewirken sie keine Reaktion. Sie dienen zum Einstellen des Bildschirms und der Tastatur. Folgende Funktionen werden ausgeführt:

CAPS LOCK	Die Tastaturbelegung wird gewechselt (siehe Anlage)					
^ COPY	Es wird ein Hardcopy des Bildschirminhaltes ausgedruckt. Die Steuerzeichen sind für EPSON-compatible Drucker gültig.					
^ .	Cursor ein/aus. Es wird nur die Taste "." in der Nähe der Control-Taste angenommen.					
^ 7	Wechsel der Vordergrundfarbe. Die 27 Farben werden von 0 bis 9 und von A bis Q durchnumeriert. Zur Eingabe einer entsprechenden Taste wird am unteren Bildschirmrand aufgefordert.					
^ 8	Wechsel der Hintergrundfarbe. entspricht ^ 7.					
^ 9	Wechsel des Zeichensatzes. Mit dieser Tastenkombination kann zwischen amerikanischem und deutschem Zeichensatz hin- und hergeschaltet werden.					

Die Standardbelegung aller Tasten im MicroDOS wird in der Anlage aufgelistet.

Die Standarddruckerausgabe des MicroDOS arbeitet über einen Druckertreiber im RAM des KC compact. Dieser wird als CENTRONICS-Treiber mit acht Datenbits installiert.

5. Kommandoeingabe

Beim Programmaufruf über die Kommandoeingabe analysiert der Kommandoprozessor die eingegebene Zeile und entscheidet, ob ein residentes Kommando eingegeben wurde oder ein Programm von Diskette geladen werden muß.

Der Kommandoprozessor konstruiert die ersten sechzehn Bytes von zwei möglichen Dateisteuerblöcken für ein transientes Programm durch Prüfung des Teils der Kommandozeile, welcher nach dem Namen des transienten Programms folgt. Dabei werden nicht spezifizierte Felder mit Leerzeichen gefüllt. Der erste Dateisteuerblock wird ab Adresse 005CH aufgebaut und kann in dieser Form für nachfolgende Dateioperationen genutzt werden. Der Anfang des zweiten Dateisteuerblocks liegt im "d0...dn"-Feld des ersten und muß vor der Benutzung in einen anderen Teil des Speichers umgeladen werden. Wenn z.B. der Benutzer folgende Zeile eingibt:

PROGNAME B: DATEI1.XXX DATEI2.YYY

so wird die Datei "PROGNAME" in den TPA geladen und der Standard-Dateisteuerblock ab Adresse 005CH mit dem Laufwerkcode 2, dem Dateinamen "DATEI1" und dem Dateityp "XXX" initialisiert. Der zweite Laufwerkcode bekommt den Wert 0 zugewiesen, welcher ab Adresse 006CH geladen wird. Der Dateiname "DATEI2" wird ab Adresse 006DH abgelegt und der Dateityp "YYY" wird acht Bytes dahinter (Adresse 0075H) angeordnet.

Alle restlichen Felder bis "cr" werden auf Null gesetzt. Es muß nochmals darauf hingewiesen werden, daß es dem Programmierer obliegt, den zweiten Dateinamen und Dateityp in einen anderen Speicherbereich zu verschieben, bevor die Datei mit dem Steuerblock auf 005CH eröffnet werden kann, angesichts der Tatsache, daß die Eröffnungsfunktion den zweiten Dateinamen und -typ anderenfalls überschreibt.

Falls keine Dateinamen in dem Kommando angegeben wurden, so enthalten die Felder ab 005CH und 006CH Leerzeichen. In jedem Fall werden Kleinbuchstaben in Großbuchstaben umgewandelt, um den MicroDOS-Dateinamenvereinbarungen zu entsprechen.

Für das oben angeführte Kommando würde der Puffer folgenden Inhalt aufweisen:

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 18 B: DATEII. XXX DATEI 2 . YYY,

wobei das erste Byte die Anzahl der gültigen Zeichen angibt und dann folgen die Zeichen selbst, welche vom Kommandoprozessor gegebenenfalls in Großbuchstaben umgesetzt werden. Die Kommandoparameter müssen vom Programm ausgewertet werden, bevor der Puffer durch Diskettenoperationen überschrieben wird.

BDOS-Funktionen

6.1. Vorbemerkungen

Das Diskettengrundbetriebssystem (BDOS) stellt den Kern des MicroDOS-Betriebssystems dar. Es unterstützt die Ein- und Ausgabe auf den logischen Geräten (Konsole, Drucker, Zusatzkanäle) sowie die Dateiarbeit auf den Disketten. ber BDOS-Rufe können folgende Aufträge angefordert werden:

- Zeichenorientierte Ein- und Ausgabe
 - * Zuordnung der logischen zu den physischen Geräten
 - * Zeichen- und Zeichenkettenweise Ein- und Ausgabe über die Konsole
 - * Zeichenweiser Datenaustausch über die Zusatzkanäle
 - * Zeichenweise Ausgabe über den Druckerkanal
- Arbeit mit den Disketten
 - * Dateiverwaltung und -manipulation allgemein
 - * sequentieller und direkter Dateizugriff
- Systemverwaltung
 - * Initialisierung System
 - * Ermittlung des Systemzustandes
 - * Zugriff auf Systemparameter
 - * direkter Zugriff auf die physische Systemschnittstelle (BIOS)

6.2. Aufruf der BDOS-Funktionen

Im folgenden werden die einzelnen Systemfunktionen mit ihren Eingangs- und Ausgangsparametern beschrieben. Der Aufruf der Systemfunktionen erfolgt durch einen CALL auf die Adresse 0005H, wobei die Funktionsnummer im Register C und notwendige Eingangsparameter im Registerpaar DE übergeben werden. Bei der Rückkehr werden die Ausgangsparameter im Akkumulator und im Registerpaar HL zurückgegeben. Feldeintragungen werden in einem Feld übergeben, dessen Anfang beim Aufruf im Registerpaar DE adressiert wird.

Es ist zu beachten, daß alle Register vom System verändert werden können. Deshalb ist es angebracht, wichtige Registerinhalte auf den Stack zu retten.

Das Betriebssystem benutzt einen eigenen Stapel, so daß das aufrufende Programm nur mit einer Stapel-Ebene durch den BDOS-Aufruf belastet wird.

Bei der Benutzung der BDOS-Funktionen ist zu beachten, daß nur bei den BDOS-Rufen bis einschließlich Nummer 40 volle Kompatibilität zum SCPX gewährleistet ist. Das heißt, daß

Programme, die nur diese BDOS-Rufe verwenden, auch unter SCPX und CP/M 2.2 lauffähig sind. Programme, die die anderen BDOS-Rufe nutzen, können u.U. leistungsfähiger sein. Bei ihnen ist Kompatibilität zu CP/M 3.0 und SCP 3.0 (PC 1715W) gegeben.

MicroDOS entspricht einer CP/M-Version 2.6 und liegt damit im Funktionsumfang zwischen SCPX (CP/M 2.2) und SCP 3.0 (CP/M 3.0).

6.3. Liste der BDOS-Funktionen

Die BDOS-Funktionen sind nach den Funktionsnummern geordnet.

Diese Funktion gibt die Steuerung an MicroDOS auf dem Kommando-Niveau zurück (Warmstart). Sie hat den gleichen Effekt wie ein Sprung auf die Adresse BOOT. Vor dem Aufruf der Funktion 0 kann durch Funktion 108 ein Rückkehrcode gesetzt werden.

Die Konsoleneingabe-Funktion liest das nächste Zeichen von der Konsole in Register A ein. Darstellbare Zeichen und die Steuerzeichen Wagenrücklauf, Zeilenvorschub und Rückwärtsschritt (CTRL-H) werden zur Konsole zurückgegeben. Tabulatorzeichen (CTRL-I) werden expandiert auf Spalten mit acht Zeichen. Es wird überprüft, ob Start/Stop der Bildschirmausgabe (CTRL-S) oder Start/Stop der Druckerausgabe (CTRL-P) auftreten. Das BDOS kehrt nicht eher zum aufrufenden Programm zurück, bevor nicht ein Zeichen auf der Konsole eingegeben wurde.

Das in Register E enthaltene Zeichen wird zur Konsole gesendet. Wie bei Funktion 1 wird die berprüfung von Start/Stop der Bildschirm- und Druckerausgabe durchgeführt. Ist die parallele Druckerausgabe eingeschaltet, so werden alle Zeichen auch an den Drucker gesendet.

Die Zusatzeingabe liest ein Zeichen von dem zusätzlichen logischen Kanal in das Register A. Die Steuerung kehrt nicht zurück, bevor nicht ein Zeichen gelesen wurde.

Die Zusatzausgabefunktion sendet das im Register E enthaltene Zeichen zum zusätzlichen logischen Kanal.

Die Druckerausgabe-Funktion sendet das im Register E enthaltene Zeichen zum logischen Drucker.

```
**************
  Funktion 6: direkte Konsolen-Ein/Ausgabe
*************
*
  Eingangsparameter:
*
   Register
             C: 06H
*
                                 *
   Register
             E: OFFH (Eingabe) oder
*
               ASCII-Zeichen (Ausgabe)
*
  Ausgangsparameter:
*
    Register
            A: Zeichen oder Status
**************
```

Die direkte Ein/Ausgabe wird von MicroDOS unterstützt für solche speziellen Anwendungen, wo einfache Ein/Ausgabeoperationen gefordert sind. Im allgemeinen sollte die Benutzung dieser Funktion vermieden werden, da die normalen Steuerzeichenfunktionen von MicroDOS (d.h. CTRL-S und CTRL-P) umgangen werden.

Bei Eintritt in die Funktion 6 enthält Register E entweder den hexadezimalen Wert FFH, was eine Konsoleneingabe kennzeichnet, kehrt die Funktion mit A=0 zurück, falls kein Zeichen von der Konsole bereitsteht. Ansonsten enthält Register A das nächste Eingabezeichen von der Konsole.

Ist der Wert des Registers E nicht gleich FFH, so behandelt die Funktion 6 diesen Wert als gültiges ASCII-Zeichen und sendet dieses zur Konsole.

Die Funktion 7 realisiert in der auf dem KC compact-Floppy-System vorliegenden Implementierung des MicroDOS die Abfrage des Zustandes der Druckerausgabe. Wenn freier Platz im bergabepuffer zum Druckertreiber ist, wird im Akkumulator der Wert OFFH übergeben, ansonsten der Wert OOH.

Die Funktion 8 ist in der vorliegenden Implementierung des MicroDOS kurzgeschlossen und übergibt stets im Akkumulator den Wert 00H.

Die Zeichenkettenausgabefunktion sendet Zeichen aus dem Speicher, beginnend ab der in DE übergebenen Adresse, zur Konsole, bis in der Zeichenkette das im Systemsteuerblock gesetzte Endekennzeichen erkannt wird. Standardmäßig wird '\$' als Endekennzeichen angenommen. Tabulatoren werden expandiert, wie in Funktion 2, und Start/Stop-Zeichen für Bildschirmausgabe und Druckerausgabe werden ausgewertet. Bei paralleler Druckerausgabe werden alle Zeichen auf dem Drucker ausgegeben.

Diese Funktion liest eine Zeile von eingegebenen Zeichen in einen Puffer, der durch DE adressiert ist. Die Eingabe wird abgeschlossen, wenn der Eingabepuffer überläuft oder wenn ein RETURN eingegeben wird.

Der Puffer erhält folgende Form:

```
DE +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 ..... +n

mx nc c1 c2 c3 c4 c5 c6 ..... ?? ,
```

wobei mx die maximale Anzahl von einzulesenden Zeichen (1 bis 255) und nc die tatsächliche Anzahl von eingelesenen Zeichen (vom BDOS bei Rückkehr gesetzt) ist. Es folgen die eingelesenen Zeichen. Ist nc kleiner als mx, so folgen dem letzten Zeichen unbestimmte Informationen, welche im obigen Beispiel mit "??" gekennzeichnet sind. Eine Reihe von Steuerzeichen wird während der Eingabe erkannt:

```
DEL löscht das letzte Zeichen
CTRL-C Neustart von MicroDOS (am Beginn der Zeile)
CTRL-E gibt das physikalische Ende der Zeile an
CTRL-H Rückwärtsschritt
CTRL-J (Zeilenvorschub) beendet die Eingabe
CTRL-M (RETURN) beendet die Eingabe
CTRL-R schreibt die aktuelle Zeile neu
CTRL-U löscht die aktuelle Zeile
CTRL-X geht zurück zum Anfang der Zeile
CTRL-W wiederholt den letzten Pufferinhalt
CTRL-^ löscht das letzte Wort
```

Die Erneuerung des Pufferinhalts bei Eingabe von CTRL-W erfolgt über den Pufferzähler. Wird dieser im Anwenderprogramm verändert, kann der regenerierte Inhalt falsch sein.

Die Funktion Konsolenstatus überprüft, ob ein Zeichen auf der Konsole eingegeben wurde. Falls ein Zeichen eingegeben wurde, so wird im Register A ein Wert ungleich 0 übergeben, im allgemeinen der Wert 01H. Ist kein Eingabezeichen vorhanden, kehrt die Funktion mit A=0 zurück.

Die Funktion 12 übergibt einen 2-Byte-Wert, wobei H=00H anzeigt, daß es sich um ein CP/M 2.2-kompatibles System handelt (H=01H bei CP/M). Im Register L übergibt MicroDOS einen hexadezimalen Wert entsprechend der Versionsnummer des Systems, also z.B. 26H bei der Version 2.6. Die Verwendung dieser Funktion erlaubt das Schreiben von versionsabhängigen Programmen.

Diese Funktion wird benutzt, um vom Programm aus das Dateisystem in den Anfangszustand zu setzen. Dabei sind alle Laufwerke für Schreiben und Lesen zugelassen (siehe Funktionen 28 und 29), Laufwerk A ist angewählt und die DMA-Adresse ist auf den Standardwert 0080H festgelegt.

Diese Funktion kann von Programmen verwendet werden, welche während der Abarbeitung einen Diskettenwechsel erfordern. Siehe dazu auch Funktion 37.

Die Funktion kennzeichnet das in E bezeichnete Laufwerk als das aktuelle Laufwerk für die folgenden Dateioperationen, wobei E=0 für Laufwerk A steht, 1 für Laufwerk B und so weiter bis 7 für Laufwerk H in einem voll ausgebauten System mit acht logischen Laufwerken .

Das Laufwerk wird in einen "on line"-Status versetzt, welcher insbesondere das entsprechende Inhaltsverzeichnis bis zum nächsten Kaltstart, Warmstart oder Systemrücksetzen aktiviert. Dateisteuerblöcke, welche den Laufwerkcode 0 aufweisen, beziehen sich automatisch auf das momentan aktuelle Laufwerk. Laufwerkcodes von 1 bis 16 ignorieren die Standard-Anwahl und beziehen sich direkt auf ein Laufwerk von A bis H.

War die Operation erfolgreich, wird im Akkumulator der Wert 00H zurückgegeben. Tritt jedoch ein Fehler auf, so wird bei der Fehlerbehandlung durch das System eine entsprechende Meldung ausgegeben und der Warmstart vollzogen. Bei Fehlerbearbeitung durch das Anwenderprogramm enthält Register A den Wert 0FFH und Register H einen der folgenden Fehlercodes:

01: Diskettenfehler
04: Auswahlfehler.

*********** Funktion 15: Datei eröffnen *************** * * * Eingangsparameter: * Register C: OFH * Registerpaar DE: FCB-Adresse * Ausgangsparameter: Register A: Verzeichniscode *************

Die Dateieröffnung wird benutzt, um eine Datei zu aktivieren, welche bereits auf der angewählten Diskette existiert. Das BDOS sucht im Inhaltsverzeichnis nach bereinstimmung mit den Positionen 1 bis 14 des durch DE adressierten Dateisteuerblocks (Byte s1 ist automatisch auf Null gesetzt), wobei ein Fragezeichen (3FH) in jeder dieser Positionen als bereinstimmung gewertet wird. Normalerweise ist jedoch kein Fragezeichen eingefügt und weiterhin sind die Bytes "ex" und "s2" gleich Null. Wenn ein Eintrag des Inhaltsverzeichnisses übereinstimmt, wird die relevante Information in die Bytes "d0" bis "dn" des Dateisteuerblocks kopiert, wodurch der Zugriff auf diese Datei bei nachfolgenden Lese- und Schreiboperationen ermöglicht wird. Auf eine Datei darf nicht zugegriffen werden, bevor nicht eine entsprechende Eröffnung erfolgreich durchgeführt wurde. Die Funktion 15 übergibt in A einen "directory code" mit dem Wert von 0 bis 3, falls die Eröffnung erfolgreich durchgeführt wurde. Dieser Wert kennzeichnet, an welcher Stelle im DMA-Puffer der interessierende Eintrag liegt. Falls die Datei nicht gefunden wurde, wird im Register A der Wert OFFH übergeben. Der momentane Datensatz "cr" muß vom Programm auf Null gesetzt werden, wenn die Datei sequentiell vom ersten Datensatz an gelesen werden soll.

Bei Fehlerbearbeitung im Anwenderprogramm wird einer der folgenden Fehlercodes im Register H übergeben:

00: Datei existiert nicht

01: Diskettenfehler

04: Auswahlfehler

09: mehrdeutiger Name

```
****************
 Funktion 16: Datei schließen
                               *
*************
  Eingangsparameter:
*
   Register
            C: 10H
*
   Registerpaar DE: FCB-Adresse
*
*
  Ausgangsparameter:
*
            A: Verzeichniscode
   Register
**************
```

Diese Funktion führt die Umkehrung der Dateieröffnung durch. Wurde der durch DE adressierte Dateisteuerblock durch eine vorhergehende Eröffnung oder Erzeugung (siehe Funktionen 15 und 22) aktiviert, so speichert die Dateischließung den Dateisteuerblock in das Inhaltsverzeichnis der Diskette. Der FCB-Suchvorgang ist derselbe wie bei der Eröffnungsfunktion. Der Ausgangsparameter im Akkumulator bei einem erfolgreichen Abschluß ist 0, 1, 2 oder 3, während OFFH übergeben wird, falls der Dateiname im Inhaltsverzeichnis nicht gefunden wurde. Nach Leseoperationen braucht eine Datei nicht geschlossen werden. Nach Schreiboperationen ist in jedem Fall die Datei zu schließen, um den neuen Eintrag im Inhaltsverzeichnis abzuspeichern.

Die Fehlercodes für die Fehlerbearbeitung im Anwenderprogramm entsprechen denen der Funktion 15.

```
*************
 Funktion 17: ersten Eintrag suchen
*************
*
  Eingangsparameter:
*
   Register
            C: 11H
*
   Registerpaar DE: FCB-Adresse
*
*
  Ausgangsparameter:
*
   Register A: Verzeichniscode
**************
```

Diese Funktion durchsucht das Inhaltsverzeichnis auf bereinstimmung mit dem durch DE adressierten Dateisteuerblock. Der Wert OFFH wird übergeben, wenn die Datei nicht gefunden wurde, anderenfalls die Werte 0, 1, 2 oder 3, welche anzeigen, daß die Datei vorhanden ist. Der aktuelle DMA-Bereich wird mit dem Datensatz des Inhaltsverzeichnis' gefüllt, welcher dem FCB entspricht. Das Register A gibt in diesem Fall die Nummer des Eintrages im Datensatzes an. Die relative Anfangsadresse kann folglich mit A*32 berechnet werden. Obwohl es normalerweise für Anwenderprogramme nicht notwendig ist, kann der Inhaltsverzeichniseintrag von dieser Position im Puffer geholt werden.

Ein Fragezeichen (3FH) in irgendeiner Position von "f1" bis "ex" bedeutet bereinstimmung mit dem entsprechenden Feld im Inhaltsverzeichnis des angewählten Laufwerks. Wenn das "dr"-Feld ein Fragezeichen enthält, ist die automatische Laufwerkauswahl unterbunden und das aktuelle Laufwerk wird auf bereinstimmung geprüft, wobei die Suchfunktion jeden übereinstimmenden Eintrag übergibt, unabhängig von der Benutzernummer. Wenn das "dr"-Feld kein Fragezeichen enthält, wird das "s2"-Byte automatisch auf Null gesetzt.

Auch diese Funktion übergibt die oben genannten Fehlercodes an das aufrufende Programm, wenn die Fehlerbearbeitung durch das Anwenderprogramm eingestellt ist.

Diese Funktion entspricht der Funktion 17 bis auf die Tatsache, daß die Suche im Inhaltsverzeichnis ausgehend vom letzten übereinstimmenden Eintrag fortgesetzt wird. Wie bei Funktion 17 übergibt Funktion 18 den Wert OFFH, wenn kein Eintrag mehr gefunden wurde.

Für die richtige Ausführung der Funktion 18 dürfen zwischen den Operationen 17 und 18 und zwischen aufeinanderfolgenden Aufrufen der Funktion 18 keine anderen Diskettenoperationen des BDOS erfolgen.

```
***************
 Funktion 19: Datei löschen
                               *
*************
  Eingangsparameter:
*
   Register C: 13H
*
   Registerpaar DE: FCB-Adresse
*
*
  Ausgangsparameter:
*
   Register
           A: Verzeichniscode
**************
```

Diese Funktion entfernt Dateien, welche mit dem durch DE adressierten Dateisteuerblock übereinstimmen. Dateiname und Dateityp können mehrdeutig sein (d.h. Fragezeichen in verschiedenen Positionen). Der Laufwerkcode darf nicht mehrdeutig sein, wie bei den Funktionen 17 und 18.

Die Funktion 19 übergibt bei erfolgreicher Abarbeitung im Akkumulator den Verzeichniscode von 0 bis 3 und beim Auftreten eines Fehlers den Wert OFFH. Im Modus der Fehlerbearbeitung durch das System erfolgen eine Fehlermitteilung und anschließend der Warmstart. Bei Fehlerbearbeitung durch das Anwenderprogramm werden die folgenden Codes übergeben:

Wurde der durch DE adressierte Dateisteuerblock mittels der Funktion 15 aktiviert, so liest diese Funktion den nächsten 128 Byte langen Datensatz in den Puffer mit der momentanen DMA-Adresse. Der Datensatz wird von der Position "cr" der Erweiterung gelesen und das "cr"-Feld wird automatisch auf die nächste Position erhöht. Wenn das "cr"-Feld überläuft, wird die nächste logische Erweiterung automatisch eröffnet und das "cr"-Feld auf Null gesetzt für die nächste Leseoperation. Der Wert 00H wird im Register A übergeben, wenn die Leseoperation erfolgreich war, während ein Wert ungleich 00H übergeben wird, falls bei der Operation ein Fehler auftrat. Dabei kennzeichnet der Wert 01H das Dateiende und der Wert 0FFH das Auftreten eines physischen Fehlers. Im letzteren Fall enthält das Register H einen der folgenden Fehlercodes:

01: Diskettenfehler
04: Auswahlfehler

************* Funktion 21: sequentiell schreiben ************ * Eingangsparameter: * Register C: 15H * Registerpaar DE: FCB-Adresse * Ausgangsparameter: * Register A: Verzeichniscode ***************

Wenn der durch DE adressierte Dateisteuerblock durch eine der Funktionen 15 oder 22 aktiviert wurde, so schreibt diese Funktion den 128 Byte langen Datensatz auf der momentanen DMA-Adresse in die durch diesen FCB gekennzeichnete Datei. Der Datensatz wird an der durch "cr" vorgegebenen Position abgelegt, und das "cr"-Feld wird automatisch auf die nächste Position erhöht. Läuft das "cr"-Feld über, so wird automatisch die nächste logische Erweiterung eröffnet und das "cr"-Feld wird in Vorbereitung der nächsten Schreiboperation auf Null gesetzt. Schreiboperationen können in existierenden Dateien ausgeführt werden, wobei neu geschriebene Datensätze die schon existierenden überschreiben. Register A wird von einer erfolgreichen Schreiboperation mit dem Wert 00H übergeben, während ein Wert ungleich Null eine nicht ausgeführte Schreiboperation anzeigt. Dabei bedeuten im einzelnen die Werte:

01: kein Platz im Inhaltsverzeichnis

02: kein Platz auf der Diskette

FF: physischer Fehler (siehe Register H).

Beim Auftreten eines physischen Fehlers wird im Register H einer der folgenden Fehlercodes übergeben:

01: Diskettenfehler
03: Datei geschützt
04: Auswahlfehler.

*********** Funktion 22: Datei erzeugen * ************* * Eingangsparameter: * Register C: 16H * Registerpaar DE: FCB-Adresse * * Ausgangsparameter: * A: Verzeichniscode Register *************

Diese Funktion gleicht der Eröffnungsfunktion mit dem Unterschied, daß der Dateisteuerblock eine Datei bezeichnen muß, welche noch nicht in dem ausgewählten Inhaltsverzeichnis existiert (d.h. in demjenigen Verzeichnis, welches explizit durch ein "dr"-Feld ungleich Null vorgegeben ist bzw. bei "dr"=0 in dem aktuellen Verzeichnis). Das BDOS erzeugt einen Eintrag für eine leere Datei im Inhaltsverzeichnis. Der Programmierer muß sicher sein, daß doppelte Dateinamen nicht auftreten, d.h. vorhergehende Löschoperationen sind erforderlich, wenn die Möglichkeit der Duplizität besteht. Bei Rückkehr enthält Register A die Werte 0, 1, 2 oder 3, wenn die Operation erfolgreich war oder ansonsten den Wert OFFH. Im letzteren Fall wird im Register H die Fehlerursache übergeben:

01: Diskettenfehler
04: Auswahlfehler
08: Datei vorhanden
09: mehrdeutiger Name.

Die Funktion aktiviert den FCB, so daß keine Eröffnung notwendig ist.

```
***************
                               *
 Funktion 23: Datei umbenennen
*************
  Eingangsparameter:
*
   Register C: 17H
*
   Registerpaar DE: FCB-Adresse
*
*
  Ausgangsparameter:
*
   Register
           A: Verzeichniscode
**************
```

Diese Funktion benutzt den durch DE adressierten

Dateisteuerblock, um alle Dateieintragungen mit dem in den ersten

16 Byte angegebenen Namen in den mit den zweiten 16 Byte

angegebenen Namen umzubenennen. Der Laufwerkcode "dr" auf

Position 0 wird benutzt, um das Laufwerk anzugeben, während der

Code auf Position 16 mit Null angenommen wird. Bei Rückkehr ist

das Register A auf einen Wert von 0 bis 3 gesetzt, wenn die

Umbenennung erfolgreich war oder OFFH, falls keine Datei mit dem

ersten angegebenen Namen vorhanden ist.

```
***************
 Funktion 24: Abfrage Laufwerke im 'online'-
          Zustand
************
*
*
  Eingangsparameter:
*
   Register
         C: 18H
*
*
  Ausgangsparameter:
*
   Registerpaar HL: Anwahlvektor
*************
```

Der Anwahlvektor, welcher vom MicroDOS-System übergeben wird, ist ein 16-Bit-Wert in HL, bei dem das niederwertigste Bit von Register L dem Laufwerk A entspricht und das höchstwertigste Bit des Registers H dem sechzehnten Laufwerk P (in der Implementierung auf KC compact-Floppy-System bis max. Laufwerk H) entspricht. Ein "0"-Bit zeigt an, daß das Laufwerk noch nicht angewählt wurde, während ein "1"-Bit ein durch eine explizite Anwahl bzw. durch eine Dateioperation mit einem "dr"-Feld ungleich Null angewähltes Laufwerk markiert. Kompatibilität mit älteren Versionen des Betriebssystems CP/M ist gesichert, da bei der Rückkehr Register A gleich Register L ist.

Funktion 25 holt die Nummer des momentan angewählten Standardlaufwerks in Register A. Die Laufwerknummer liegt im Bereich von 0 bis 7 entsprechend den Laufwerken A bis H.

Im MicroDOS wird die Adresse, auf welcher vor einer Schreiboperation bzw. nach einer Leseoperation der 128 Byte lange Datensatz liegt, mit DMA-Adresse bezeichnet.

Nach einem Kaltstart, einem Warmstart oder einem Rücksetzen des Diskettensystems ist die DMA-Adresse automatisch auf 0080H gesetzt. Die DMA-Adreßsetzfunktion kann benutzt werden, um diesen Standardwert zur Adressierung eines anderen Speicherfeldes, wo die Daten liegen, zu ändern. Dadurch erhält die DMA-Adresse den in DE vorgegebenen Wert bis zu einer folgenden Adreßsetzfunktion oder einem Neustart bzw. RESET.

Einige Funktionen des BDOS nutzen den DMA-Puffer für die hergabe von Parametern, so übergibt z.B. die Funktion 46 die Größe des freien Diskettenplatzes im DMA-Puffer.

Für jedes angewählte Laufwerk wird im Hauptspeicher eine Belegungstabelle angelegt. Verschiedene Programme nutzen die Information des Vektors, um die Größe des verbleibenden Speicherplatzes festzustellen. Funktion 27 übergibt die Basisadresse der Belegungstabelle für das gerade angewählte Laufwerk. Die Information kann jedoch ungültig sein, wenn die Diskette in diesem Laufwerk gewechselt wurde. Beim Auftreten eines Fehlers wird im Registerpaar HL der Wert OFFFFH übergeben.

Diese Funktion gewährleistet einen vorübergehenden Schreibschutz für das gerade angewählte Laufwerk. MicroDOS führt die Diskette beim Schreiben automatisch in den Schreib/Lesezustand zurück. Funktion 28 wird nur zwecks Kompatibilität zu SCPX bzw. CP/M 2.2 ausgeführt.

Funktion 29 übergibt im Registerpaar HL einen Bit-Vektor, der diejenigen Laufwerke angibt, bei denen ein vorübergehender Schreibschutz gesetzt ist. Wie bei Funktion 24 entspricht das niederwertigste Bit dem Laufwerk A, während das höchstwertigste Bit dem Laufwerk P zugeordnet ist. Das R/O wird durch die Funktion 28 gesetzt.

Diese Funktion erlaubt die programmtechnische Manipulation von ständigen Indikatoren, welche den Dateien zugeordnet sind. Im einzelnen werden die Schreibschutz- und Systemattribute (t1 und t2) gesetzt oder rückgesetzt. Das Registerpaar DE adressiert einen eindeutigen Dateisteuerblock mit den gesetzten Attributen. Funktion 30 sucht im Inhaltsverzeichnis nach bereinstimmung und ändert den entsprechenden Eintrag, damit er die gewählten Attribute enthält. Die Indikatoren f1 bis f4 werden gegenwärtig nicht genutzt, können aber für Anwenderprogramme nützlich sein, da sie nicht vom Suchprozeß während einer Dateieröffnung oder einer Dateischließung berührt werden.

Die Funktion 30 gibt bei erfolgreichem Abschluß im Register A den Verzeichniscode von 0 bis 3 zurück. Im Fehlerfall enthält Register A den Wert OFFH und das Register H einen der folgenden Fehlercodes:

```
00: Datei existiert nicht
01: Diskettenfehler
04: Auswahlfehler
09: mehrdeutiger Name.
```

Die Adresse des BIOS-residenten Diskettenparameterblocks (DPB) für das gerade aktive Laufwerk wird als Resultat dieser Funktion im Registerpaar HL übergeben. Diese Adresse kann für zwei Zwecke benutzt werden. Erstens können die Diskettenparameter für Anzeigezwecke oder zur Berechnung von Speicherplatz geholt werden oder transiente Programme können die Parameter ändern, wenn die Diskettenumgebung wechselt.

```
******************
 Funktion 32: Benutzernummer holen/setzen
**************
*
  Eingangsparameter:
*
   Register
             C: 20H
*
   Register
             E: 0FFH oder
*
               Benutzernummer
*
  Ausgangsparameter:
*
            A: Benutzernummer oder
    Register
*
               kein Wert
*************
```

Durch Aufruf der Funktion 32 kann ein Anwenderprogramm die aktuelle Benutzernummer ändern oder abfragen. Ist Register E=0FFH, so wird der augenblickliche Wert der Benutzernummer im Register A übergeben, wobei der Wert im Bereich von 0 bis 15 liegt. Ist Register E ungleich 0FFH, so wird die Benutzernummer auf den Wert von E gesetzt (modulo 16).

```
****************
 Funktion 33: wahlfrei lesen
                               *
                               *
*************
  Eingangsparameter:
*
   Register
            C: 21H
*
   Registerpaar DE: FCB-Adresse
*
                               *
*
  Ausgangsparameter:
*
   Register
             A: Fehlercode
**************
```

Die Funktion "wahlfrei lesen" ähnelt der Funktion "sequentiell lesen" mit dem Unterschied, daß die Leseoperation mit einer bestimmten Datensatznummer durchgeführt wird, welche durch den 24-Bit-Wert aus den drei dem FCB folgenden Bytes gebildet wird (Bytepositionen r0 bei 33, r1 bei 34 und r2 bei 35). Die Folge der 24 Bit ist mit dem niederwertigsten Byte (r0) zuerst, dem mittleren Byte (r1) in der Mitte und dem höherwertigsten Byte (r2) zuletzt abgespeichert. Das MicroDOS-System benutzt das r2-Byte nicht, ausgenommen bei der Berechnung der Dateigröße (Funktion 35). Byte r2 muß Null sein, da r2 ungleich Null einen berlauf nach dem Dateiende anzeigt.

Das "r0,r1"-Bytepaar wird als Doppelbytewert behandelt, welcher den zu lesenden Datensatz angibt. Dieser Wert reicht von 0 bis 65535 und gewährleistet den Zugriff zu jedem einzelnen Datensatz einer 8-MByte-Datei. Um eine Datei im wahlfreien Zugriff zu verarbeiten, muß zuerst die Basiserweiterung 0 mit Funktion 15 oder 22 eröffnet werden. Unabhängig davon, ob die gewünschten Daten hierin enthalten sind oder nicht, wird dadurch gesichert, daß die Datei im Inhaltsverzeichnis eingetragen ist und entsprechenden Operationen zugänglich ist. Die ausgewählte Datensatznummer wird dann in dem Feld r0, r1 abgelegt und das BDOS wird aufgerufen, um den Datensatz zu lesen. Bei der Rückkehr enthält Register A einen Fehlercode, wie unten aufgeführt, oder den Wert 00H, wenn die Operation erfolgreich war. In diesem Fall enthält der momentane DMA-Bereich den gelesenen Datensatz. Im Gegensatz zum sequentiellen Lesen wird die Datensatznummer nicht erhöht. Deshalb würden nachfolgende Leseoperationen denselben Datensatz lesen.

Bei jeder wahlfreien Leseoperation werden die Werte für die logische Erweiterung und den momentanen Datensatz automatisch gesetzt. Deshalb kann die Datei sequentiell, ausgehend von der durch wahlfreien Zugriff bestimmten Position, gelesen oder geschrieben werden. In diesem Fall wird der letzte Datensatz noch einmal gelesen beim bergang vom wahlfreien zum sequentiellen Lesen bzw. der letzte Datensatz wird überschrieben beim bergang vom wahlfreien zum sequentiellen Schreiben. Selbstverständlich kann die Datensatznummer nach jedem wahlfreien Zugriff erhöht werden, um den Effekt des sequentiellen Zugriffs zu erreichen.

Es folgen die Fehlercodes, welche im Register A übergeben werden:

- 01 Lesen von nicht existenten Daten
- 02 (wird nicht von wahlfreien Operationen übergeben)
- 03 die momentane Erweiterung kann nicht geschlossen werden
- 04 Suche nach nicht geschriebener Erweiterung
- 05 (wird nicht von Leseoperationen übergeben)
- 06 Suche über das physikalische Ende der Diskette hinaus
- FF physischer Fehler (siehe Register H)

Die Fehlercodes 1 und 4 treten auf, wenn eine wahlfreie Leseoperation auf einen Datenblock zugreift, welcher vorher nicht geschrieben wurde bzw. auf eine Erweiterung, die nicht erzeugt wurde. Fehlercode 3 tritt normalerweise bei richtiger Funktion des Systems nicht auf, kann jedoch durch einfaches Neulesen oder durch Neueröffnung der Erweiterung 0 gelöscht werden, solange die Diskette nicht physikalisch schreibgeschützt ist. Der Fehlercode 6 tritt auf, wenn das Byte r2 nicht Null ist. Normalerweise können auftretende Fehlercodes als Datenverlust angesehen werden. Der Wert OFFH zeigt einen physischen Fehler an, dessen Ursache im Register H genauer spezifiziert wird. Der Rückkehrcode 00H zeigt vollständige Operationen an.

```
*************
 Funktion 34: wahlfrei schreiben
*************
*
  Eingangsparameter:
*
                              *
   Register
            C: 22H
*
   Registerpaar DE: FCB-Adresse
*
  Ausgangsparameter:
*
   Register A: Fehlercode
*************
```

Die Funktion "wahlfrei schreiben" wird auf die gleiche Weise eingeleitet wie die Funktion "wahlfrei lesen", nur werden hierbei Daten vom momentanen DMA-Bereich auf die Diskette geschrieben. Wenn die Erweiterung oder der Datenblock, auf welchen geschrieben werden soll, noch nicht belegt wurden, wird dies vor der Schreiboperation ausgeführt. Wie bei der Leseoperation wird im
Ergebnis der Funktion die Datensatznummer nicht verändert. Die
Nummer der Erweiterung und die Datensatznummer werden im
Dateisteuerblock gesetzt in bereinstimmung mit dem Datensatz,
welcher geschrieben wurde. Wiederum können sequentielle
Operationen folgen, wobei auch hier der momentan adressierte
Datensatz noch einmal gelesen oder geschrieben wird, wenn die
sequentielle Operation beginnt. Ebenso kann die Nummer des
Datensatzes nach jeder Operation erhöht werden, um den Effekt des
sequentiellen Schreibens zu erhalten. Allerdings erfolgt nach dem
letzten Datensatz einer Erweiterung nicht ein automatisches
Umschalten auf die nächste, wie beim sequentiellen Schreiben.

Die übergebenen Fehlercodes sind die gleichen wie beim wahlfreien Lesen, wobei zusätzlich der Fehlercode 5 auftritt, welcher anzeigt, daß eine neue Erweiterung auf Grund eines berlaufs des Inhaltsverzeichnisses nicht erzeugt werden kann.

Bei der Ermittlung der Dateigröße adressiert das Registerpaar DE einen Dateisteuerblock im Format für wahlfreien Zugriff, d.h. die Bytes r0 bis r2 sind vorhanden. Der Dateisteuerblock enthält einen eindeutigen Dateinamen, welcher im Inhaltsverzeichnis gesucht wird. Bei Rückkehr enthalten die Bytes für wahlfreien Zugriff die "virtuelle" Dateigröße, welche effektiv die Nummer des Datensatzes darstellt, der dem Dateiende folgt. Wenn nach Aufruf der Funktion 35 das höchste Datensatzbyte r2 gleich 1 ist, dann enthält die Datei die maximale Anzahl von Datensätzen (65535). Anderenfalls bilden die Bytes r0 und r1 einen 16-Bit-Wert, welcher die Dateigröße darstellt (wie vorher ist r0 das niederwertigste Byte).

Daten können an das Ende einer existierenden Datei angefügt werden durch Aufruf der Funktion 35, um die Positionen für wahlfreien Zugriff mit dem Ende der Datei zu belegen, und durch anschließendes wahlfreies Schreiben von Datensätzen, beginnend an der vorbelegten Datensatzadresse.

Die "virtuelle" Größe der Datei stimmt mit der realen Größe überein, wenn die Datei sequentiell geschrieben wurde. Ist die Datei jedoch im wahlfreien Modus geschrieben worden, dann existieren Lücken in der Plazierung der Datensätze und die Datei enthält weniger Datensätze, als durch die Größe angezeigt wird. Wenn z.B. nur der letzte Datensatz einer 8-MByte-Datei im wahlfreien Zugriff geschrieben wird (d.h. Datensatznummer 65535), wird die "virtuelle" Größe der Datei mit 65535 Datensätzen angegeben, obwohl nur ein Datenblock vorhanden ist.

************* Funktion 36: Feld für wahlfreien Zugriff setzen ************* * * Eingangsparameter: * Register C: 24H * * Registerpaar DE: FCB-Adresse Ausgangsparameter: * Feld für wahlfreien Zugriff gesetzt ***************

Diese Funktion setzt automatisch das Feld für wahlfreien Zugriff einer Datei, die bis zu einem bestimmten Punkt sequentiell gelesen oder geschrieben wurde. Die Funktion kann auf zwei Arten nützlich sein.

Erstens ist es oft notwendig, eine Datei zuerst sequentiell zu lesen und nach verschiedenen "Schlüssel"-Informationen zu durchsuchen. Ist der Schlüssel gefunden, so wird Funktion 36 aufgerufen, um die Position des zugehörigen Datensatzes zu bestimmen. Die so gewonnene Datensatzposition kann in einer Tabelle für späteren Zugriff abgelegt werden. Nachdem die Datei durchsucht wurde und alle Schlüsseldatensätze in einer Tabelle abgelegt wurden, kann man auf einen bestimmten Datensatz über einen wahlfreien Zugriff, unter Benutzung der vorher abgespeicherten Datensatznummer, zurückgreifen. Dieses Schema kann leicht auf Dateneinheiten mit variabler Länge ausgedehnt werden, da dann zusätzlich zum Schlüssel und zur Datensatznummer nur die relative Position im Datensatz abgespeichert werden muß, um die exakte Startposition der Schlüsselinformation später zu finden.

Die zweite Verwendungsmöglichkeit der Funktion 36 tritt beim Umschalten vom sequentiellen Lesen oder Schreiben auf den wahlfreien Zugriff auf. Wenn eine Datei bis zu einem bestimmten Punkt sequentiell bearbeitet wurde, kann durch Aufruf der Funktion 36, welche die Datensatznummer setzt, die wahlfreie Bearbeitung ab dem bis dahin erreichten Punkt der Datei erfolgen.

```
***************
 Funktion 37: Diskette rücksetzen
                               *
*************
  Eingangsparameter:
*
   Register C: 25H
*
   Registerpaar DE: Diskettenvektor
*
*
  Ausgangsparameter:
*
   Register
           A: 00H
***************
```

Funktion 37 realisiert programmgesteuert das Rücksetzen der Disketten, die durch den im Registerpaar DE übermittelten Vektor angegeben werden. Beim Rücksetzen wird die Diskette logisch ausgeschaltet und in das Regime Lesen/Schreiben versetzt. Das niedrigste Bit des Diskettenvektors entspricht dem Laufwerk A, das höchste dem Laufwerk P. Der Wert 1 des Bits bedeutet, daß die entsprechende Diskette zurückgesetzt werden muß.

```
**************
 Funktion 40: Wahlfreies Schreiben mit
           Auffüllen durch Nullen
**************
*
                                 *
  Eingangsparameter:
*
    Register C: 1EH
   Registerpaar DE: FCB-Adresse
*
  Ausgangsparameter:
*
   Register
            A: Rückkehrcode
*
    Register
             H: Fehlercode
*************
```

Diese Funktion arbeitet analog zur Funktion des wahlfreien Schreibens 34 mit der Ausnahme, daß der zugewiesene Block vor dem Schreiben mit Nullen aufgefüllt wird. Wenn beim Anlegen der Datei diese Funktion genutzt wurde, enthalten die freien Sätze in den Blöcken Nullen. Wenn Operation 34 verwendet wurde, enthalten die freien Sätze nicht initialisierte Daten.

Funktion 45 legt das Regime der Fehlerbearbeitung des BDOS fest. Wenn im Register E der Wert OFEH (254 dezimal) angegeben wird, dann kehrt das BDOS mit einem Fehlercode im Akkumulator zum aufrufenden Programm zurück. In allen anderen Fällen wird bei Auftreten eines Fehlers dieser auf der Konsole angezeigt, und der Benutzer hat die Möglichkeit, den Fehler zu ignorieren oder einen Warmstart auszuführen.

```
*************
* Funktion 46: Abfragen des freien
          Platzes auf der Diskette
*************
*
  Eingangsparameter:
*
   Register C : 2EH
*
           E : Diskette
   Register
*
  Ausgangsparameter:
   Register A : Fehlerkennzeichen
*
           H : Fehlercode
   Register
*************
```

Funktion 46 bestimmt die Anzahl der freien Sektoren (128 Byte lange Sätze) auf der Diskette, die durch Register E angegeben wird. Der Wert 0 entspricht der Diskette A, 1 der Diskette B usw. bis 15 für die Diskette P.

Der Wert der Anzahl der freien Sektoren wird im Dual-Code in den ersten drei Bytes des aktuellen Puffers des Direktzugriffs (DMA) in folgendem Format zurückgegeben:

Byte 0 - niedrigstes Byte Byte 1 - mittleres Byte Byte 2 - höchstes Byte Funktion 46 gibt bei erfolgreichem Abschluß im Register A den Wert 00H zurück. Beim Auftreten eines physischen Fehlers werden bei Fehlerbearbeitung durch das System die Fehlermitteilung auf der Konsole ausgegeben und der "Warmstart" vollzogen. Im Modus der Fehlerbearbeitung durch das Anwenderprogramm wird im Register A der Wert 0FFH zurückgegeben, dabei enthält Register H einen der folgenden Fehlercodes:

01: Diskettenfehler
04: Auswahlfehler

Funktion 47 ermöglicht den Aufruf eines anderen Programms aus dem laufenden Programm ohne Zusammenwirken mit dem Bediener. Das aufrufende Programm muß in den Puffer des Direktzugriffs bei Abbruch (ab Adresse 0080H) einen Kommandosatz einspeichern.

Die Funktion des Wechsels des Programms gibt dem aufrufenden Programm nicht die Steuerung zurück. Die festgestellten Fehler werden vom Kommandointerpreter bearbeitet.

```
**************
 Funktion 49: Abfragen/Stellen der Parameter
           des Systemsteuerblocks
*************
                                   *
*
  Eingangsparameter:
              C: 31H
    Register
*
    Registerpaar DE: Adresse der Parameter
*
  Ausgangsparameter:
*
    Register
              A: Parameterbyte
*
    Registerpaar HL: Parameterwort
*****************
```

Funktion 49 ermöglicht den Zugriff auf den Systemsteuerblock. Der Systemsteuerblock ist ein 100 Byte großer Datenbereich (Abschnitt 3.4.), der Marken und Daten beinhaltet, die vom System genutzt werden.

Für die Anwendung dieser Funktion speichert das aufrufende Programm im Registerpaar DE die Adresse des Parameterblocks, der die Funktion bestimmt. Die Struktur des Parameterblocks kann folgendermaßen beschrieben werden:

```
SCBPB: DEFB OFFSET ; Position im Systemsteuerblock
DEFB SET ; OFFH-Setzen des Bytes
; OFEH-Setzen des Wortes
; 00 - Abfrage des Parameters
DEFW VALUE ; Parameter zum Setzen
; (Byte oder Wort)
```

OFFSET bestimmt die Position des Parameters, der gestellt oder abgefragt werden muß, innerhalb des Systemsteuerblocks. SET bestimmt, ob der Parameter gelesen oder geschrieben wird und ob es sich um einen Byte- oder Wortparameter handelt. VALUE enthält das Wort oder das Byte für das Setzen.

Die Funktion 49 muß mit Vorsicht angewendet werden, da der Systemblock Systemvariablen enthält, deren Veränderung durch die Anwendungsprogramme zu Fehlern in der Arbeit des Systems führen kann. Funktion 49 ist zum Stellen der Parameter nur dann zu verwenden, wenn kein analoges Resultat durch eine andere Funktion erreicht werden kann.

Die Funktion 50 realisiert den Aufruf der BIOS-Funktionen. Das aufrufende Programm übergibt in das Registerpaar DE die Adresse des Parameterblocks, der die Nummer der BIOS-Funktion und die zu ihrer Ausführung notwendigen Parameter bestimmt. Dieser Parameterblock hat folgende Struktur:

```
BIOSBP: DEFB FUNC ;Nummer der Funktion

DEFW REGA ;Inhalt des Registers A

DEFW REGB ;Inhalt des Registerpaars BC

DEFW REGD ;Inhalt des Registerpaars DE

DEFW REGH ;Inhalt des Registerpaars HL
```

Die Nummer der Funktion im Feld FUNC für den Aufruf der BIOS-Funktion muß sich in den Grenzen von 00H...10H (0...16) bewegen. Es folgt eine Aufstellung der Funktionsnummern, der notwendigen Eingabedaten, der zurückgegebenen Werte und der Wirkungen dieser Funktionen.

Funktion	Bedeutung
0	Kaltstart
1	Warmstart
2	Konsolenstatus
	Wenn ein Zeichen bereit ist zur Eingabe, wird in
_	Register A der Wert OFFH zurückgegeben, sonst 00H.
3	Konsoleneingabe
	Das eingegebene Zeichen wird in Register A
_	zurückgegeben.
4	Konsolenausgabe
	Ausgabe des Zeichens in Register C auf die
_	Konsole.
5	Druckerausgabe
	Ausgabe eines Zeichens aus dem Register C auf den
6	Drucker.
6	Zusatzausgabe
	Ausgabe eines Zeichens in Register C auf den
7	Zusatzkanal.
,	Zusatzeingabe
	Eingabe eines Zeichens vom Zusatzkanal in das Register A.
8	Setzen des Diskettenkopfes auf Spur 0.
9	Wahl des Laufwerks
9	Register C enthält 0 für Diskette A, 1 für B usw.
	bis OFH für Diskette P. Die Funktion gibt im
	Registerpaar HL die Adresse des Parameterkopfes
	des Laufwerks zurück. Wird ein nicht existierendes
	Laufwerk angegeben, wird im Registerpaar HL der
	Wert 0000H zurückgegeben.
10	Setzen auf die durch das Registerpaar BC
	angegebene Spur.
11	Setzen auf den durch das Registerpaar BC
	angegebenen Sektor.
12	Stellen der Adresse des DMA-Puffers auf den durch
	Registerpaar BC angegebenen Wert.
13	Lesen der Diskette mit den Parametern, die durch
	die Funktionen 9, 10, 11 und 12 festgelegt wurden.
	Bei erfolgreicher Ausführung der Funktion wird im
	Register A der Wert 00H zurückgegeben, sonst ein
	Wert ungleich 0.
14	Schreiben auf die Diskette mit den Parametern, die
	durch die Funktionen 9, 10, 11 und 12 festgelegt
	wurden.
	Bei erfolgreicher Ausführung der Funktion wird im
	Register A 00H zurückgegeben, sonst ein Wert

ungleich 0.

15 Abfrage des Zustandes des logischen Gerätes LIST:
Ist das Zeichen bereit zur Eingabe, wird in
Register A der Wert OFFH zurückgegeben, sonst 00H.

16 Wandelt die logische Nummer des Sektors, die im
Registerpaar BC übergeben wurde, in die physische
Nummer um. Die Adresse der Umwandlungstabelle wird
im Registerpaar DE übergeben.

************** * * Funktion 108: Abfrage/Stellen des Rückkehrcodes * * *************** * * Eingangsparameter: * Register C: 6CH * Registerpaar DE: Rückkehrcode oder FFFFH Ausgangsparameter: Registerpaar HL: Rückkehrcode ************

Funktion 108 ermöglicht dem Programm, vor dem Abschluß einen Rückkehrcode zu stellen. Der Rückkehrcode wird vor der bedingten Ausführung des Kommandos (Kennzeichen ':' im Kommandosatz) überprüft, und er kann auch von einem Programm, das mit Hilfe der Funktion 47 von einem anderen Programm aufgerufen wurde, überprüft werden. Das gewährleistet das Abarbeiten der Programme nur im Falle des erfolgreichen Abschlusses des vorhergehenden Programms.

Für das Abfragen des Rückkehrcodes übergibt das aufrufende Programm im Registerpaar DE den Wert OFFFFH und für das Stellen den Rückkehrcode selbst. Die Werte des Rückkehrcodes werden unten angeführt.

Code	Bedeutung
0000 - FEFF FF00 - FFFE	erfolgreicher Abschluß kein erfolgreicher Abschluß
FF80 - FFFC	Reservecodes, im Bereich "kein
FFFD	erfolgreicher Abschluß" Abschluß wegen eines Fehlers
FFFE	von BDOS Abschluß bei Eingabe von CTRL-C

```
***************
 Funktion 110: Abfragen/Stellen des
*
           Begrenzungszeichens einer Folge*
*************
  Eingangsparameter:
*
   Register C: 6EH
*
   Registerpaar DE: Begrenzer oder FFFFH
*
*
  Ausgangsparameter:
*
    Register A: Begrenzer
***********
```

Funktion 110 gewährleistet das Abfragen oder das Stellen des Begrenzers einer Zeichenkette für die Funktion 9. Wenn im Registerpaar DE der Wert OFFFFH übergeben wird, dann wird im Register A der aktuelle Wert des Begrenzers zurückgegeben, in allen anderen Fällen wird der Begrenzer durch das Zeichen im Register E ersetzt. Beim Warmstart wird das Zeichen "\$" als Begrenzer festgelegt.

Funktion 111 gibt auf das logische Gerät CONOUT: den Inhalt eines Puffers aus, der durch den im Registerpaar DE angegebenen Zeichensteuerblock (CCB) bestimmt wird. Nachstehend wird das Format des Zeichensteuerblocks beschrieben:

Byte 0/1 : Anfangsadresse des Puffers

Byte 2/3 : Länge des Puffers

Funktion 112 gibt auf dem logischen Drucker den Inhalt eines Puffers aus, der durch den im Registerpaar DE angegebenen Zeichensteuerblock (CCB) bestimmt wird. Nachstehend wird das Format des Zeichensteuerblocks beschrieben:

Byte 0/1 : Anfangsadresse des Puffers

Byte 2/3 : Länge des Puffers

```
*************
* Funktion 152: Vorbereiten des Datei-
                                *
           steuerblocks
*************
*
  Eingangsparameter:
                                *
*
             C: 98H
   Register
*
   Registerpaar DE: Adresse des Blocks PFCB *
*
*
  Ausgangsparameter:
   Register
          A: Rückkehrcode
*************
```

Funktion 152 gewährleistet die Vorbereitung eines Dateisteuerblocks aus dem Namen der Datei. Das aufrufende Programm übergibt im Registerpaar DE die Adresse eines Parameterblocks, der folgendes Format besitzt:

```
PFCB: DEFW STRING ;Adresse des Dateinamens
DEFW AFCB ;Adresse des vorzubereitenden
;Dateisteuerblocks
```

Die Dateibezeichnung muß folgendermaßen angegeben werden:

wobei die Felder in den eckigen Klammern nicht obligatorisch sind.

Die Länge der Folge, die den Namen enthält, darf 128 Byte nicht überschreiten. Funktion 152 untersucht den angegebenen Dateinamen und bereitet den Dateisteuerblock vor. Leer- und Tabulatorzeichen vor dem Namen werden übergangen. Als Begrenzer für den Dateinamen dient eines der folgenden Zeichen:

Zeichen	Hexadezimalcode			
Null	00н			
CR	0DH			
Tabulator	09н			
Leerzeichen	20H			
:	ЗАН			
;	Звн			
=	3DH			
^	5 F H			
•	2EH			
[5вн			
<<	ЗСН			
>>	3 E H			
,	2CH			

Wenn im angegebenen Namen Steuerzeichen mit dem Code von 0 bis 20H auftreten, die nicht in der Tabelle angegeben sind, gibt die Funktion 152 im Registerpaar HL den Code 0FFFFH zurück. Bei erfolgreicher Vorbereitung des Namens überprüft die Funktion das nächste Zeichen. Ist das nächste Zeichen 0 oder <<Wagenrücklauf>> (0DH), wird im Registerpaar HL der Wert 0 zurückgegeben. Wenn das nächste Zeichen eines der Begrenzer ist, wird im Registerpaar HL die Adresse des Begrenzers zurückgegeben, sonst die Adresse des ersten folgenden Leer- oder Tabulatorzeichens.

7. BIOS-Funktionen

7.1. Beschreibung der BIOS-Schnittstelle

Das BIOS ist der von der Hardware abhängige Modul des Betriebssystems MicroDOS. Es beinhaltet die für die spezielle Hardware notwendigen Ein/Ausgaberoutinen. Damit bildet es die Schnittstelle zwischen der Hardware und dem hardwareunabhängigen Teil des Betriebssystems bzw. dem Anwenderprogramm. Die im BIOS enthaltenen Ein/Ausgaberoutinen können in drei Gruppen zusammenfaßt werden:

- 1. Systeminitialisierung
- 2. Zeichenein- und -ausgabe
- 3. Diskettenein- und -ausgabeoperationen

Die Routinen erreicht man über einen sogenannten "Sprungvektor". Im MicroDOS ist der Sprungvektor selbst Bestandteil des BDOS. Der Sprungvektor stellt eine zusammenhängende Folge von Sprungbefehlen dar. Nachfolgend sind die Routinen der oben genannten Gruppen angegeben, zu denen je ein Sprungbefehl im Sprungvektor enthalten ist:

Systeminitialisierung: Kaltstartroutine

Warmstartroutine

Zeichenein/ausgabeoperationen: Status CONSOLE-Gerät

Eingabe von CONSOLE-Gerät

Ausgabe auf CONSOLE-Gerät

Ausgabe auf LIST-Gerät

Status LIST-Gerät

Ausgabe auf PUNCH-Gerät

Eingabe von READER-Gerät

Diskettenein/ausgabeoperationen: Positionieren Spur Null

Laufwerk auswählen

Spur auswählen

Transformation Sektornummer

Sektor auswählen

Datenpufferadresse setzen

Selektierten Sektor lesen

Schreiben selektierten Sektor

7.2. Initialisierung

Es gibt im BIOS zwei Routinen zur Initialisierung des Systems, den Kaltstart und den Warmstart.

Die Kaltstartroutine BOOT wird nur nach dem Urladen oder der Neuinstallation von MicroDOS im Speicher aktiviert. Sie führt eine grundlegende Systeminitialisierung sowohl des Betriebssystems als auch der Hardware durch und gibt einen System-Kaltstarttext auf den Bildschirm aus. Wenn eine INITIAL.SUB Datei auf dem Systemlaufwerk vorhanden ist, so wird diese gestartet. Die Initialisierung schließt mit der Übergabe der Steuerung an den CCP ab.

Die Warmstartroutine WBOOT wird immer dann aktiviert, wenn ein Nutzerprogramm zur Adresse 0000H verzweigt. Nach der Initialisierung der Systemparameter wird der CCP aufgerufen.

7.3. Logische Ein/Ausgabekanäle

MicroDOS unterstützt vier logische Kanäle:

- einen Ein/Ausgabekanal CON:
- einen Eingabekanal RDR:
- zwei Ausgabekanäle LST: und PUN:

Über die im Abschn. 6.3. beschriebenen BDOS-Funktionen sind diese Kanäle ansprechbar.

Die Unterprogramme, höhere Programmiersprachen und verschiedene Kommandos (z. B. PIP, STAT,..., siehe dazu auch /8/) greifen über die BDOS-Funktionen auf die E/A-Kanäle zu.

Die Schlüsselbegriffe CON:, LST:, PUN: und RDR: stellen die Kanalbezeichnungen dar, wie sie u. a. in den Programmen PIP und STAT Verwendung finden. Die vier logischen E/A-Kanäle haben folgende Eigenschaften:

CON: (CONSOLE)

Dieser logische Kanal kann sowohl zur Ein- als auch zur Ausgabe von Zeichen genutzt werden.

Eingaberoutinen:

CONIN für zeichenweise Eingabe CONST zur Abfrage, ob ein Zeichen verfügbar ist

Ausgaberoutine:

CONOUT für zeichenweise Ausgabe

LST: (LIST)

Der logische Kanal dient zur Ausgabe einzelner Zeichen. Das LIST-Gerät ist normalerweise ein Drucker.

Eingaberoutine:

LISTST für Statusabfrage des LIST-Gerätes

Ausgaberoutine:

LIST für zeichenweise Ausgabe

PUN: (PUNCH)

Der logische Kanal dient zur zeichenweise Ausgabe.

Ausgaberoutine:

PUNCH für zeichenweise Ausgabe

RDR: (READER)

Der logische Kanal dient zur zeichenweisen Eingabe.

Eingaberoutine:

READER für zeichenweise Eingabe

Jedem logischen E/A-Kanal kann genau einer von vier möglichen logischen Subkanälen zugeordnet werden. Diese Zuordnung wird durch den Inhalt des I/O-Bytes auf Adresse 0003H bestimmt. Die Belegung des I/O-Bytes kann z.B. mittels des transienten Programmes STAT geändert werden.

Es gilt folgende Zuordnung zwischen I/O-Byte, Subkanälen und physischen Gerätetreibern:

log. E/A-Kanal	 			Bits 7 6								physischer Treiber
CON:	ı	TTY:	1						0	0	1	Standardbildschirmausgabe
	ı	CRT:	ı						0	1	ı	Standardbildschirmausgabe
	ı	BAT:	1						1	0	ı	Standarddruckertreiber
	ı	UC1:	ı						1	1	ı	Standarddruckertreiber
	ı	(Eingabe	en	imme	r i	üb	er	Τε	ast	tat	u	r)
RDR:	1	TTY:	I				0	0			I	Konsoleneingabe
	I	PTR:	I				0	1			I	(RET)
	I	UR1:	1				1	0			I	(RET)
	I	UR2:	١				1	1			I	(RET)
PUN:	I	TTY:	1		0	0					I	Standardbildschirmausgabe
	1	PTP:	I		0	1					I	Standarddruckerausgabe
	ı	UP1:	ı		1	0					I	(RET)
	I	UP2:	I		1	1					I	(RET)

LST:	TTY : 0 0	Standarddruckerausgabe
	CRT: 0 1	Standardbildschirmausgabe
	LPT: 1 0	Standarddruckerausgabe
	UL1: 1 1	(RET)

Die physischen Gerätetreiber haben dabei folgende Bedeutung:

Standardbildschirmausgabe: Ausgabe im Format 80*24 Zeichen mit ESCape-Steuerung

Standarddruckerausgabe: Ausgabe über CENTRONICS (RET): Eingabe kehrt mit Kennzeichen ^Z zurück. Ausgabe kehrt sofort zurück.

Bei der Benutzung der Tastatur als READER muß die Eingabe mit einem ^Z abgeschlossen werden.

7.4. Liste der BIOS-Funktionen

Im Betriebssystem MicroDOS hat der BIOS-Sprungvektor nachfolgend beschriebenen Aufbau. Die symbolischen Sprungadressen dienen nur zum besseren Verständnis der nachfolgenden Beschreibungen.

Sprungnummer	Befehl	Funktion		
0	JMP BOOT	;Kaltstartroutine		
1	JMP WBOOT	;Warmstartroutine		
2	JMP CONST	;CONSOLE-Status abfragen		
3	JMP CONIN	;CONSOLE-Eingabe		
4	JMP CONOUT	;CONSOLE-Ausgabe		
5	JMP LIST	;LIST-Ausgabe		
6	JMP PUNCH	;PUNCH-Ausgabe		
7	JMP READER	;READER-Eingabe		
8	JMP HOME	;Spur Null einstellen		
9	JMP SELDSK	;Laufwerk auswählen		
10	JMP SETTRK	;Spur auswählen		

11	JMP SETSEC	;Sektor auswählen
12	JMP SETDMA	;Datenpufferadresse setzen
13	JMP READ	;Selektierten Sektor lesen
14	JMP WRITE	;Selektierten Sektor schreiben
15	JMP LISTST	;LIST-Status abfragen
16	JMP SECTRAN	;Umrechnen Sektornummer

Die angegebenen Routinen werden als Unterprogramme aufgerufen, enden also mit einem Rücksprung (mit Ausnahme der Warm- und Kaltstartroutine, für die eigene Regeln gelten). Dabei werden eventuell ben|tigte Parameter in folgenden Prozessorregistern übergeben:

- an das BIOS: 8-Bit-Werte in Register C,

16-Bit-Werte im Registerpaar BC,

(zweiter 16-Bit-Wert im Registerpaar DE);

- vom BIOS: 8-Bit-Werte in Register A,

16-Bit-Werte im Registerpaar HL.

Ein Programm kann, neben dem Aufruf über die BDOS-Funktion 50, die BIOS-Routinen auch unmittelbar nutzen. Der Ausgangspunkt dazu ist der Sprung auf Adresse 0. Hier befindet sich ein Sprung zur Warmstartroutine (zweite Eintragung im Sprungvektor). Aus der Zieladresse dieses Sprungbefehls und der Nummer der benötigten BIOS-Routine läßt sich leicht die Adresse berechnen, die das Programm gegebenenfalls aufrufen muß:

(<<Sprungnummer>> -1) * 3 + <<Zieladresse des Sprungs auf Adresse 0>>

Wenn in einem Programm beispielsweise der Zustand des CONSOLE-Gerätes (Sprungnummer = 2) gebraucht wird, dann kann das mit dem folgenden Unterprogramm geschehen:

LD DE,3 ; ((Nummer der BIOS-Routine)-1)*3

LD HL, (1) ; Adresse Warmstart

ADD HL,DE ;Adresse der BIOS-Routine

JP (HL) ;Sprung zur BIOS-Routine

Nachfolgend werden die zu den BIOS-Eintrittspunkten gehörenden Routinen beschrieben.

KBOOT Kaltstart

Aufrufparameter: - Rückkehrparameter: -

Die Routine erhält die Steuerung vom Urlader und ist verantwortlich für die grundlegende Systeminitialisierung. WBOOT Warmstart

Aufrufparameter: - Rückkehrparameter: -

Die Systemparameter werden wie folgt initialisiert:

Speicheradresse Inhalt

0, 1, 2 Sprung zu WBOOT für Warmstart

5, 6, 7 Sprung zum BDOS - Anfang

Zieladresse des Sprungs gibt das

Ende des TPA an

Der Inhalt der Speicheradressen 3 und 4 bleibt unverändert. Nach vollständiger Initialisierung verzweigt die Routine für den Systemneustart zum CCP.

CONST Abfrage Status Kanal CON:

Aufrufparameter:

Rückkehrparameter: A - Status

Diese Routine untersucht den Status der Tastatur und

liefert:

im Register A = 0 falls kein Zeichen bereitsteht

A = 0FFH ein Zeichen

CONIN Empfangen Zeichen vom Kanal CON:

Aufrufparameter:

Rückkehrparameter: A - Empfangenes Zeichen

Diese Routine liest das nächste Zeichen von CON: in das Register A. Steht kein Zeichen bereit, wird bis zur Zeicheneingabe gewartet.

CONOUT Senden Zeichen auf Kanal CON:

Aufrufparameter: C - Sende-Zeichen

Rückkehrparameter: -

Das in Register C bereitgestellte Zeichen wird auf Kanal CON: ausgegeben.

LIST Senden Zeichen auf Kanal LST:

Aufrufparameter: C - Sende-Zeichen

Rückkehrparameter: -

Das in Register C bereitgestellte Zeichen wird auf den Kanal LST: ausgegeben.

PUNCH Senden Zeichen auf Kanal PUN:

Aufrufparameter: C - Sende-Zeichen

Rückkehrparameter: -

Die Routine gibt das in Register C bereitgestellte Zeichen auf den Kanal PUN: aus.

READER Empfangen Zeichen vom Kanal RDR:

Aufrufparameter:

Rückkehrparameter: A - Empfangenes Zeichen

Die Routine liest das nächste Zeichen von Kanal RDR: in Register A.

Die EOF-Bedingung wird durch 1AH (CTRL-Z) geliefert.

HOME Positionieren Spur 0

Aufrufparameter: - Rückkehrparameter: -

Die Routine positioniert den Kopf des selektierten Laufwerkes auf die Spur 0.

SELDSK Selektieren Laufwerk

Aufrufparameter: C - Laufwerknummer

Rückkehrparameter: HL - Diskettenparameterkopf DPH

Die Routine wählt das im Register C angegebene Laufwerk für den nächsten Datenzugriff aus. Dabei enthält das Register C eine 0 für Laufwerk A, eine 1 für Laufwerk B, eine 2 für Laufwerk C bzw. eine 3 für Laufwerk D. Bei jedem Aufruf der Routine wird in HL die Adresse eines Speicherbereiches (DPH siehe Abschn. 7.5.) bereitgestellt, in dem die Merkmale der betreffenden Diskette enthalten sind und Platz für Zwischenergebnisse beim Diskettenzugriff vorhanden ist. Dieser Speicherbereich ist als Vorspann für die BDOS-Arbeit vor allem deshalb wichtig, da hierüber die Informationen zur Diskettenstruktur und andere wichtige Daten erreicht werden.

Wird SELDSK für ein nicht vorhandenes Laufwerk aufgerufen, dann wird in HL 0000H zurückgegeben.

Die physische Laufwerkauswahl wird erst bei einem tatsächlichen Datenzugriff (READ oder WRITE) ausgeführt.

SETTRK Spurpositionierung

Aufrufparameter: BC - Spurnummer

Rückkehrparameter: -

Die Routine nimmt die Spurpositionierung entsprechend dem Inhalt des Registerpaares BC für den nächsten Zugriff auf das ausgewählte Laufwerk vor

Im BIOS wird lediglich die Spurnummer gemerkt und die eigentliche Positionierung bis zu einem Lese- oder Schreibbefehl zurückgestellt. Dadurch lassen sich Verwaltungsaufgaben vereinfachen. Wichtig ist lediglich, daß beim Datenzugriff der Kopf auf der richtigen Spur steht. Die Spuradresse bleibt bis zum erneuten Aufruf der Routine erhalten.

SETSEC Sektorpositionierung

Aufrufparameter: BC - Sektornummer

Rückkehrparameter: -

Entsprechend der im Registerpaar BC eingestellten Sektornummer wird auf dem ausgewählten Laufwerk der Sektor für den nächsten Diskettenzugriff positioniert. Die Sektornummer wird zunächst intern gemerkt und der eigentliche Zugriff bis zu einem Schreib- oder Lesebefehl verschoben.

Die Sektoradresse bleibt erhalten bis zu einem erneuten Aufruf der Routine.

SETDMA Einstellen Pufferadresse

Aufrufparameter: BC - Pufferadresse

Rückkehrparameter: -

Die Routine erhält in BC die Anfangsadresse eines 128Byte umfassenden Speicherbereichs, der als Datenpuffer für alle nachfolgenden Schreibund Leseoperationen dient.

Vom Betriebssystem wird standardmäßig ein Datenpuffer der Länge 128 Byte ab Adresse 80H angelegt.

READ Lesen Sektor

Aufrufparameter:

Rückkehrparameter: A - Fehlercode

Unter der Voraussetzung, daß Laufwerk, Spur, Sektor und Adresse des Datenpuffers festgelegt wurden, versucht die Routine, den durch diese Parameter bestimmten Sektor zu lesen.

Im Register A wird folgender Fehlercode zurückgegeben:

0 fehlerfreies Lesen

1 Lesen nicht möglich

Ist der Wert im Registter A gleich 0, dann wird vom Betriebssystem der Diskettenzugriff als erfolgreich abgeschlossen. Tritt jedoch ein Fehler auf, dann versucht das BIOS durch mehrmaliges Wiederholen festzustellen, ob der Fehler behebbar ist.

WRITE Schreiben Sektor

Aufrufparameter:

Rückkehrparameter: A - Fehlercode

Die Routine schreibt die Daten aus dem vorher festgelegten Datenpuffer auf das zuvor ausgewählte Laufwerk, Spur und Sektor. Die in Register A zurückgegebenen Fehlerbedingungen sind analog der READ-Routine.

LISTST Abfrage des Status von Kanal LST:

Aufrufparameter:

Rückkehrparameter: A - Status Kanal LST:

Die Routine übermittelt dem Nutzer eine Status Information über den Kanal LST:

Register A = 0FFH, wenn der Kanal LST: bereit ist, ein

Zeichen zu übernehmen.

Register A = 0 Kanal LST: nicht bereit

SECTRAN Umwandeln der Sektornummer

Aufrufparameter: BC - umzuwandelnde Sektornummer

(00,...)

DE - Adresse Umwandlungstabelle

Rückkehrparameter: HL - umgewandelte Sektornummer

Die Routine erhält die logische Sektornummer in Registerpaar BC und die Adresse einer Umwandlungstabelle in Registerpaar DE.

Die logische Sektornummer (relativ zu Null angegeben) wird als ein Index in der Umwandlungstabelle verwendet. Die durch die Umwandlung bestimmte physische Sektornummer wird im Registerpaar HL zurückgegeben. Hier wird noch nichts darüber ausgesagt, ob überhaupt ein und, wenn ja, welcher Sektor beim nächsten Datenzugriff tatsächlich gelesen oder geschrieben wird. Es wird lediglich die Sektornummer bestimmt.

7.5. Verwaltung der Diskettenlaufwerke

Auf Grund der Vielfalt von Diskettenlaufwerken und Diskettenformaten schließt das BIOS die Möglichkeit der Anpassung an verschiedene Laufwerke und Diskettenformate ein.

Deshalb enthält BIOS Tabellen, die dem Nutzer die Disketten- und Laufwerkseigenschaften mitteilen.

Diskettenparameterkopf DPH

Jedem Laufwerk ist ein 16 Byte großer Diskettenparameterkopf (DPH - Disk Parameter Header) zugeordnet, der Informationen über das Diskettenlaufwerk enthält und Arbeitsbereiche für bestimmte BDOS-Operationen einschließt.

Durch die BIOS-Routine SELDSK wird das Laufwerk ausgewählt und außerdem die Adresse des zugehörigen DPH im Registerpaar HL zurückgegeben.

Ein DPH hat folgenden Aufbau:

Byte	Name	Bedeutung
0, 1	XLT	Adresse der Übersetzungstabelle für die Sektornummer Ist die Adresse gleich 0, dann stimmen logische und physische Sektornummer überein.
2-7		Arbeitsbereich für BDOS reserviert
8, 9	DIRBUF	Adresse eines 128-Byte-Verzeichnispuffers Alle DPH enthalten die gleiche Adresse.
10, 11	DPB	Adresse des Diskettenparameterblockes (DPB) Jedes Laufwerk hat einen eigenen DPB.
12, 13	CSV	Adresse eines Puffers, der für das Speichern eines Prüfsummenvektors zur Prüfung auf Diskettenwechsel erforderlich ist. Jedes Laufwerk hat einen eigenen Puffer.
14, 15	ALV	Adresse eines Vektors, der die Diskettenbelegung wiederspiegelt. Bit n des Vektors gleich 1 bedeutet, daß der Block n der Diskette von einer Datei belegt ist. Bit n gleich 0 bedeutet, daß der Block unbelegt ist.Die ersten Blöcke, und damit die ersten Bits, sind durch das Verzeichnis belegt. Jedes Laufwerk hat einen eigenen Vektor.

Die für die verschiedenen Laufwerke zuständigen DPH stehen lückenlos hintereinander.

Die im DPH erfaßten Daten und Speicherbereiche werden für jedes Laufwerk getrennt bereitgestellt.

Eine Ausnahme ist der 128-Byte-Puffer für die

Verzeichnisauswertung. Er kann nur einmal im System vorhanden sein, da das BDOS immer nur ein Laufwerk zur Zeit erfassen kann und bei jeder Laufwerkumschaltung das Verzeichnis neu abfragt.

Diskettenparameterblock DPB

Der Diskettenparameterblock (DPB) für jedes Laufwerk ist wesentlich umfangreicher. In diesem Block sind alle Informationen zusammengefaßt, die zur Verwaltung der betreffenden Diskette notwendig sind.

Dies umfaßt:

- Informationen zur Speicherkapazität und
- Informationen zur Speicherorganisation.

Der DPB enthält unter anderem:

- Angaben zur Anzahl von Sektoren pro Spur,
- Angaben zur Anzahl von Sektoren pro Block,
- Angaben zur Größe und Lage des Verzeichnisses sowie dazu, ob die Verzeichniseinträge bei jedem Zugriff auf Diskettenwechsel überprüft werden sollten und schließlich
- eine Angabe zur Anzahl der auf der betreffenden Diskette für das Betriebssystem reservierten Spuren.

Diese Informationen sind im DPB wie folgt festgehalten:

Byte	Name	Bedeutung
0, 1	SPT	Sektoren pro Spur
2	BSH	Blockverschiebungsfaktor Darin ist die Blockgröße verschlüsselt als: Log2 (< <blockgröße>>/128) Dieser Wert stellt ein Maß für die Anzahl der Sektoren pro Block dar.</blockgröße>
3	BLM	Blockmaske wiederspiegelt ebenfalls die Blockgröße Für die Blockmaske gilt: 2BSH - 1 Zwischen Blockgröße, Blockverschiebungsfaktor und Blockmaske bestehen folgende feste Beziehungen

Blockgröße	BSH	BLM
1024	3	 7
2048	4	15
4096	5	31
8192	6	63
16384	7	127

4 EXM Extentmaske

ist definiert durch die Blockgröße und die Anzahl der Blöcke pro Diskette
Ihre Größe hängt von der Organisation des
Verzeichniseintrages ab. Dieser enthält als
wesentlichsten Teil für die Speicherverwaltung die
Nummern der jeweils belegten Blöcke:
16 Einträge zu je 1 Byte bei weniger als
256 Blöcken pro Diskette oder
8 Einträge zu je 2 Bytes bei mehr als
255 Blöcken pro Diskette.

Im einzelnen bestehen die Beziehungen:

		Blockgröße mehr als 255 Blöcke		Extentmaske für weniger als 256 Blöcke
		1024	_	0
		2048	0	1
		4096	1	3
		8192	3	7
		16384	7	15
5, 6	DSM	Anzahl der Blöck (einschließlich ohne Systemspure	des Ve	Diskette minus 1 rzeichnisses, aber
7, 8	DRM	Anzahl der Verze Die Größe einer beträgt 32 Byte.	Verzei	eintragungen minus 1 chniseintragung
9, 10	ALO, AL1	belegten Blöcke Dieser Vektor wi Laufwerkzugriff Belegungstabelle Reservierung der aus diesem Grunn organisiert: Die höchstwertigen B	vermer rd bei an den kopie Verze d umge Zählu it, so	m ersten Anfang der rt und dient so zur ichnisblöcke. Er ist kehrt als sonst üblich ng beginnt mit dem

Byte	Name	Bedeutung
11, 12	CKS	Größe des Verzeichnis-Prüfvektors (Anzahl zu prüfender Verzeichniseintragungen dividiert durch 4)
13, 14	OFF	Anzahl der Systemspuren
14	PSH	physischer Sektorverschiebungsfaktor darin ist die physische Sektorgröße verschlüsselt als: Log2 (< <sektorgröße>>/128) (außer Laufwerk A)</sektorgröße>
15	РНМ	physische Sektormaske wiederspiegelt ebenfalls die physische Sektorgröße 2PSH - 1 (außer Laufwerk A)

Unmittelbar an den DPH schließt sich an:

Diskettendefinitionsblock DDB

Die beiden folgenden Tabellen sind nur für die Laufwerke B bis H vorhanden. Der DDB beschreibt physische Kennwerte der Diskette:

Byte	Name	Bedeutung
1	EOT	Nr. des letzten Sektors der Spur
2	GAP	GAP3 Lücke
3	NTR	Anzahl der Spuren

Laufwerkparameterblock DRPB

Byte	Name	Bedeutung	
1	PUN	physische Gerätenummer (03)	
2	DTYP	Drivetyp	
3	PSO	physischer Sektoroffset	
4	TSS	Schrittzeit	
5	HLT	Kopfladezeit	
6	CUR	erste Spur mit Schreibstrombegrenzung	

Laufwerksteuerung

Die Laufwerksteuerung umfaßt drei Schritte, die zum Adressieren eines Sektors auf der Diskette notwendig sind. Mit Sektor wird im weiteren ein 128 Byte großer Aufzeichnungsabschnitt auf der Diskette bezeichnet.

- Auswahl des gewünschten Laufwerkes (mittels der Routine SELDSK)
- Schreib-Lese-Kopf auf die Spur setzen, in der sich die Information befindet.
 (mittels der Routine SETTRK)
- 3. Das Einstellen der Sektornummer erfolgt in zwei Schritten. Im ersten Schritt erfolgt über die Routine SECTRAN die Umwandlung der logischen Sektornummer in die physische Sektornummer. Diese Umwandlung ermöglicht eine Diskettenorganisation, die einen zeitoptimalen Zugriff auf die gewünschte Information gewährleistet.

Im zweiten Schritt wird über die Routine SETSEC die Adressierung des physischen Sektors vorgenommen.

Datenverkehr

Der Datenverkehr umfaßt neben dem Lesen und Schreiben von Informationen weiterhin die Festlegung der Adresse des Datenpuffers, jenes 128-Byte-Bereiches im Speicher, der die Daten von der Diskette übernimmt bzw. von dem sie kommen. Liegt der Ort der Aufzeichnung auf der Diskette fest, und ist der Ort des Datenpuffers im Speicher bestimmt, dann können die Daten gelesen oder auf die Diskette geschrieben werden. Dazu bietet das BIOS die Routinen:

- SETDMA
 Festlegen des Datenpuffers als Ziel oder Herkunft der Daten.
- READ
 Lesen eines 128-Byte-Sektors von der Diskette und Übertragen in den Datenpuffer.
- WRITE
 Schreiben der im Datenpuffer vorliegenden Information in den adressierten 128-Byte-Sektor.

RAM-Floppy (auch RAM-Disk)

Der Zugriff auf das RAM-Floppy geschieht nutzerseitig wie auf jedes andere Laufwerk. Es besitzt eine Spurgröße von 16 KByte und zwei Spuren.

Das RAM-Floppy wird im RAM des KC compact verwaltet.

Das Directory befindet sich auf Spur 0, ab Sektor 1. Pro Eintrag stehen 32 Byte zur Verfügung. Ein Sektor kann vier Directory-Einträge enthalten. Die Einträge beginnen auf den Adressen 00H, 20H, 40H... Die folgende Tabelle enthält die Bedeutung der einzelnen Bytes in einem Directory-Eintrag.

Der Directory-Aufbau ist auf den anderen Laufwerken prinzipiell gleich, wobei sich jedoch das Directory installationsabhängig meist auf Spur 2 befindet. Die Anzahl der Directory-Einträge und deren maximale Anzahl sind vom Diskettenformat abhängig (siehe DPB).

Die Schnittstellen der MicroDOS-Implementation auf dem KC compact zu den Ressourcen des Rechners.

Bei der Implementation des Betriebssystems MicroDOS auf dem KC compact ist es gelungen, unterschiedliche, sich z.T. widersprechende Forderungen zu erfüllen. Die Routinen des Betriebssystems des KC compact sollten auch im MicroDOS verfügbar sein, besonders die komfortable Interruptbehandlung und Eventgenerierung. Dennoch sollten in der MicroDOS-Betriebsart alle Register der CPU zur freien Verfügung des Anwenders stehen.

Die Behandlung von Interrupts wurde folgendermaßen gelöst. In der MicroDOS-Betriebsart wird der RAM der Diskettenerweiterung benutzt. Der RAM des Grundgerätes wird als RAM-Floppy, für das BIOS und das System des Grundgerätes, als Bildwiederholspeicher und als Anwenderspeicher benutzt.

In der MicroDOS-Betriebsart arbeitet die CPU im Interruptmode 2. Da der Datenbus beim Einlesen des Lowteiles des Interruptvektors immer OFFH liefert, wurde die Adresse der Interruptbehandlungsroutine auf OFEFFH abgelegt. Diese Adresse ist fest und wird sich auch bei eventuell nötigen Revisionen des MikroDOS nicht ändern. Die folgenden Adressen sind ebenfalls reserviert. Die Beschreibung ihrer Funktion ermöglicht es dem Anwender, alle Ressourcen des Rechners zu nutzen.

FEFE LAST: JP IHAND ; Adr Interruptroutine

Durch den Aufruf von OFEFEH kann ein Interrupt simuliert werden.

FF01 JP HANDLER

Durch den Aufruf von OFFO1H, gefolgt von der Adresse (DEFW ADR), kann eine Routine im RAM des KC compact ausgeführt werden. Die Erstregister der CPU können zur Übergabe von Parametern genutzt werden.

FF04 DEFW BIOSEND

Dieses Wort beschreibt den ersten freien Speicherplatz im RAM der Floppy-Erweiterung. Bis zu OFFFFH steht Platz zur Erweiterung des BIOS durch den Anwender zur Verfügung. Bei Nutzung dieses freien Speichers sollte das Wort auf OFFO4H durch den Anwender aktualisiert werden.

FF06 DEFW LBIOSEND

Dieses Wort hat eine ähnliche Funktion, wie das auf 0FF04H. Es beschreibt aber den ersten freien Speicherplatz des RAM im Grundgerät. Dieser RAM kann durch die Ausgabe einer ESCape-Folge beschrieben werden. Im RAM des Grundgerätes stehen dem Anwender alle Routinen des Betriebssystems voll zur Verfügung.

Die folgende Tabelle enthält die Adressen der Routinen, die über das I/O-Byte angewählt werden. Hier können vom Anwender eigene Routinen eingebracht werden, indem die Adresse an der passenden Stelle in dieser Tabelle eingetragen wird.

Je zwei Bits des I/O-Bytes sind für die Auswahl eines Gerätes zuständig. Diese Geräte werden durch die BIOS-Routinen CONSTAT, CONIN, CONOUT, LSTOUT, PUNOUT, RDRIN und LSTSTAT bedient. Die folgende Tsbelle enthält die Zuordnung der Geräte zu diesen BIOS-Routinen. Sie sind entsprechend der Zählung der zwei zuständigen Bits im I/O-Byte in der Tabelle geordnet.

Das I/O-Byte wird mit 00H initialisiert.

```
;I/O Byte Tab f. Behandlungsroutinen
        ;Konsolenstatus abfragen (Bit 0,1 im I/O-Byte)
FF08
        CSTAT: DEFW
                        CHRST
                                  ;Status Tastatureingaben
FF0A
               DEFW
                        CHRST
FF0C
               DEFW
                        CHRST
FF0E
               DEFW
                        CHRST
        ;Druckerstatus abfragen (Bit 6,7 im I/O-Byte)
FF10
        LSTAT: DEFW
                        DRUSTA
                                   ;Status CENTRONICS
FF12
               DEFW
                        DUMMYST
                                 ;Dummy-Routine (immer bereit)
FF14
               DEFW
                        DRUSTA
FF16
               DEFW
                        DUMMYST
        ;Konsoleneingabe (Bit 0,1 im I/O-Byte)
FF18
          CIN: DEFW
                        CHRIN
                               ; nächstes Byte von Tastatur
                        CHRIN
FF1A
               DEFW
                               ;holen
FF1C
               DEFW
                        CHRIN
FF1E
               DEFW
                        CHRIN
        ;Readereingabe (Bit 2,3 im I/O-Byte)
FF20
          RIN: DEFW
                        CHRIN
                                ;Tastatureingabe
FF22
                                    ;Dummyeingabe, liefert
               DEFW
                        DUMMYIN
FF24
               DEFW
                        DUMMYIN
                                    ;immer 1AH
FF26
               DEFW
                        DUMMYIN
        ;Konsolenausgabe (Bit 0,1 im I/O-Byte)
FF28
         COUT: DEFW
                        CHROUT
                                    ; Ausgabe auf Bildschirm
FF2A
               WEED
                        CHROUT
FF2C
               DEFW
                        DRUOUT
                                    ; Ausgabe auf Drucker
FF2E
               DEFW
                        DRUOUT
        ;Ausgabe auf List-gerät (Bit 6,7 im I/O-Byte)
         LOUT: DEFW
FF30
                         DRUOUT
                                    ; Ausgabe auf Drucker
FF32
               DEFW
                         CHROUT
                                    ; Ausgabe auf Bildschirm
FF34
               DEFW
                         DRUOUT
FF36
               DEFW
                         DUMMYOUT ;es geschieht nichts
        ; Ausgabe auf Punch-Gerät (Bit 4,5 im I/O-Byte)
FF38
         POUT: DEFW
                         CHROUT
                                     ; Ausgabe auf Bildschirm
FF3A
               DEFW
                         DRUOUT
                                     ;Ausgabe auf Drucker
FF3C
               DEFW
                         DUMMYOUT
                                     ;Dummy-Routine (macht nichts)
FF3E
               DEFW
                         DUMMYOUT
FF40 BIOSEND: NOP
```

BASDOS-Betriebsart

1. Systemstart

Nach dem Einschalten oder dem Rücksetzen des KC compact wird vom Kernal ein ROM-walk durchgeführt. Dabei werden externe ROMs festgestellt und Speicherplatz für ihre RAM-Variablen wird reserviert. Bei angeschlossener KC compact-Floppy-Elektronik ist der BASDOS-ROM mit der ROM-Nummer 7 im System eingebunden. Er legt bei seiner Initialisierung zwei Variablenbereiche im RAM fest, die im folgenden beschrieben werden. Außerdem werden die Vektoren für die Kassettenarbeit gepatcht und einige RSX-Kommandos dem Betriebssystem angemeldet. Sie stellen die softwarseitige Schnittstelle zwischen BASDOS und dem Betriebssystem des KC compact dar und werden ebenfalls im weiteren beschrieben.

2. Schnittstellenbeschreibung

2.1. Verschiebliche RAM-Variablen

Die verschieblichen RAM-Variablen werden beim Initialisieren des ROM an das obere Ende des freien RAM gelegt. Je nach Vorhandensein und Reihenfolge der externen ROMs können sie verschiedene Basisadressen haben. Ein Zugriff auf diese Variablen sollte immer über die Basisadresse erfolgen. Die Basisadresse der RAM-Variablen des BASDOS ist normalerweise 0A700H. Sie ist auf 0BE7DH zu finden. Nachfolgend sind alle RAM-Variablen des BASDOS aufgeführt.

```
0
       angemeld. Drive
 1
        angemeld. User
 2
        aktives Drive
 3
        Zeiger auf DPH (210H 220H) des aktiven Drives
 5
       Flag, ob OPEN auf angemeldetes Drive aktiv ist
       Zwischensp. für SP fuer alle logischen Routinen des BASDOS
 6
 8- 28 erweiterter FCB für OPENIN
               Flag fuer OPENIN
               OFFH kein OPENIN aktiv
               00
                    OPENIN auf Drive A
               01
                    OPENIN auf Drive B
         a
               USER-Nr. für OPENIN
         Α
               Filename
        15
               Extend-Nummer
        16,17 00
               Anzahl Records in diesem Extend
        18
        19-28 Blocknummern
29- 2B Anzahl der bisher gelesenen Records bei INPUT
2C- 4F
        erweiterter FCB für OPENOUT
```

2C Flag für OPENOUT
0FFH kein OPENOUT aktiv
00 OPENOUT auf Drive A
01 OPENOUT auf Drive B

```
2D
        USER-Nr. für OPENOUT
2E
        Filename
39
        Extend-Nummer
3A, 3B 00
3C
        Anzahl Records in diesem Extend
3D- 4C Blocknummern
4D- 4F
        Anzahl der bisher geschriebenen Records bei OPENOUT
50- 99 Fileheader OPENIN
        _____
        50
              1-Disc in Char
              2-Disc in Direct
        51
              Zeiger auf Anfang des 2K-OPENIN-Buffers
        53
              Zeiger auf aktuelles Zeichen im OPENIN-Buffer
        55
              USER-Nr. des Files
        56-64 Filename für den Fileheader, mit Nullen aufgefüllt
        65
              Blocknummer
        66
              last Block
        67
              File Type (INPUT)
        68
              Data length
        6A
              Data location
        6C
              first Block
        6D
              logical length
              Entry Adress
        71-94 User field, frei für Anwender
        95-97 3-Byte Zähler, Anzahl gelesener Zeichen
        98-99 2-Byte Checksumme von 55H bis 97H
 9A- E3
        Fileheader OPENOUT
         ______
              1-Disc out Char
        9A
              2-Disc out Direct
        9в
              Zeiger auf Anfang des 2K-OPENOUT-Buffers
        9D
              Zeiger auf aktuelles Zeichen im OPENOUT-Buffer
        9F
              USER-Nr. des Files
        A0-AE Filename für den Fileheader, mit Nullen aufgefüllt
        AF
              Blocknummer
        B0
              last Block
        B1
              File Type (OUTPUT)
        В2
              Data length
        В4
              Data location
        В6
              first Block
        в7
              logical length
        В9
              Entry Adress
        BD
              Länge des Datenblocks bei DISC OUT DIRECT
              Entry Adress bei DISC OUT DIRECT
        C1-DE User field, frei für Anwender
        DF-E1 3-Byte Zähler, Anzahl gelesener Zeichen
        E2-E3 2-Byte Checksumme von 9FH bis E1H
E4-173
        temporarer Puffer (Record Buffer und zum Expand.)
174-18A Puffer für ursprüngliche TAPE-Vektoren
18B-18D Far adress für gepatchte TAPE-Vektoren (CD30H ROM 7)
190-1A8 Extended DPB Drive A
        190,191 SPT (Rec/Track, 24H)
        192
                BSH (Blockshift, 3)
                BLM (Blockmasc, 7)
        193
                EXM (Extend Masc, 0)
        195,196 DSM (max. Blocknr., AAH)
        197,198 DRM (max. DIR-Eintr.-1, 3FH)
```

```
199,19A ALO,1 (Verzeichnisgröße, binär codiert, C000H)
         19B,19C CKS (16 Einträge Prüfsumme)
         19D,19E OFF (Spuroffset, 2)
         19F
               FSC (Sektoroffset, 41H)
         1A0
               PST (physische Sektoren/Track, 9)
               GPS (Gap3 r/w, 2AH)
        1A1
               GPT (Gap3 format., 52H)
        1A2
               FLB (fill Byte format., E5H)
         1A3
        1A4
               BPS (Logar. Byte/Sect , 2)
        1A5
               RPS (Rec/Sect, 4)
                aktuelle Track-Nummer
        1A6
                Flag für read, write und recalibrate
         1A7
        1A8
                Flag, ob bei jedem Diskettenzugriff Login erfolgen soll
1A9-1B8 CSA 16 Byte für Checksumme
1B9-1CE ALTA Allocation Table A
1D0-1E8 extended DPB Drive B
1E9-1F8 CSB 16 Byte für Checksumme
1F9-20E ALTB Allocation Table B
210-21F DPH Drive A
        210,211 XLT Skew Faktor Table (nicht genutzt)
        212,213 TRACK BIOS Speicher in DIRNUM
        214,215 SECTOR BIOS Speicher
        216,217 DIRNUM
        218,219 DIRBUF (zeigt auf 230H)
        21A,21B DPB (zeigt auf 190H)
        21C,21D CSV (zeigt auf Speicher für Checksumme, 1A9H)
        21E,21F ALV (zeigt auf Allocation table , 1B9H)
220-22F DPH Drive B
230-2AF DIR REC, 128 Byte Directorybuffer
2B0-4AF SECBUF, 512 Byte Sektorpuffer
```

2.2. Die nicht verschieblichen RAM-Variablen des BASDOS

Einige häufig benutzte Variable des BASDOS sind auf festen Adressen abgelegt. Der Bereich dieser nicht verschieblichen RAM-Variablen liegt oberhalb der Systemvariablen und unterhalb des Stackbereiches des KC compact.

Adresse	Inhalt
BE40H	Adresse Disk Parameter Header Drive A
BE42H	Adresse Disk Parameter Block Drive A
BE44H	Wartezeit zum Hochlaufen des Drivemotors in 1/50 s
BE46H	Zeit vom letzten Zugriff bis zum Abschalten des
	Drivemotors in 1/50 s (Nachlaufzeit)
BE48H	Zeitkonstante für Spurformatieren
BE49H	Zeitkonstante für lange Verzögerungsschleife
BE4BH	Anzahl Bytes beim Auslesen des Interrupt-Status
	des Floppy Disc Controlers
BE4CH	Puffer zum Ablegen der Resultatbytes des Floppy
	Disc Controlers
BE53H	Drive (HS/US) (logisch)
BE54H	Track (logisch)
BE55H	Sector (logisch)
BE56H	Drive (HS/US) (physisch)
BE57H	Track (physisch)
BE58H	Sector (physisch)
BE59H	Anzahl Records/Track
BE5AH	Drive (HS/US) (unalocated)
BE5BH	Track (unalocated)
BE5CH	Sector (unalocated)
	In einem geblockten BIOS, wie im BASDOS, wird nicht
	jeder Lese- und Schreibzugriff sofort ausgeführt, es
	werden größere Bereiche in Blöcken verwaltet und
	mehrere physische Zugriffe zusammengefaßt. In Einigen
	Fällen ist aber ein Zugriff direkt nötig, auf ein
	Record, das durch SELDSK, SETTRK, SETSEC und SETDMA
	des BIOS noch nicht vollständig beschrieben (aloca-
	ted) wurde. Dazu dienen die letzten drei Variablen.
BE5EH	Flag für Sektor lesen/schreiben
BE5FH	Flag für Drivemotor an/aus
	Adresse des augenblicklichen Recordpuffers (128 Byte)
	wird durch BIOS-Routine SETDMA gesetzt.
	Adresse des Puffers für einen physischen Sektor
	(512 Byte)
BE64H	Zwischenspeicher für Stackpointer
	BASDOS benutzt häufig einen eigenen Stack.
ве66н	Anzahl der Leseversuche beim Auftreten eines Fehlers
BE67H	Ticker Block für Motor on/off Counter
BE6DH	Eventblock
BE74H	gewünschte Spurnummer
	Merkzelle für Kommando an den Floppy Disc Controler
ве76н	Adresse des Puffers für physischen Sektor
BE78H	Flag für Fehlermeldungen enabled/disabled
-	Anfangsadresse des Bereiches für die verschieblichen
	RAM-Variablen
	Vektor zur Manipulation der unter BASDOS genutzten
	Betriebssystemvektoren
	,

2.3. Die im BASDOS genutzten Betriebssystemvektoren

Die BASDOS-Routinen haben weitgehend die gleichen Schnittstellen, wie die entsprechenden Kassettenroutinen. Unterschiede bestehen, wenn Fehler erkannt wurden. Fehler, die gleichermaßen bei Kassetten- und Diskettenarbeit auftreten können werden durch rückgesetztes Carry- und Zeroflag angezeigt, Fehler, die nur bei Diskettenarbeit auftreten durch rückgesetztes Carry- und gesetztes Zeroflag. Fehler werden durch die Übergabe eines Fehlercodes im Register A der CPU genauer spezifiziert.

Folgende Fehlercodes sind möglich:

```
OEH Die Datei ist nicht eröffnet.
```

- OFH Ende der Datei (hard End)
- 10H Ende der Datei (soft End)
- 20H Der Dateiname ist fehlerhaft.
- 21H Die Datei existiert bereits.
- 22H Die Datei existiert nicht.
- 23H Das Directory ist voll.
- 24H Die Diskette ist voll.
- 25H Die Diskette wurde gewechselt, wobei Dateien noch nicht geschlossen waren.
- 26H Die Datei ist nur lesbar.

Folgende Routinen des Betriebssystems des KC compact werden vom BASDOS-ROM übernommen:

вс77н	CAS	IN OPEN	Eingabedatei eröffnen
BC7AH	CAS	IN CLOSE	Eingabedatei schließen
BC7DH	CAS	IN ABANDON	Eingabedatei vergessen
BC80H	CAS	IN CHAR	eim Zeichen aus der Eingabedatei holen
вс83н	CAS	IN DIRECT	Eingabedatei mit einem Mal lesen
BC86H	CAS	RETURN	Zurückgeben des letzten gelesenen
			Zeichens an die Eingabedatei
вс89н	CAS	TEST EOF	Abfrage, ob Ende der Eingabedatei
			erreicht wurde
BC8CH	CAS	OUT OPEN	Ausgabedatei eröffnen
BC8FH	CAS	OUT CLOSE	Ausgabedatei schließen
вс92н	CAS	OUT ABANDON	Ausgabedatei vergessen
вс95н	CAS	OUT CHAR	ein Zeichen in die Ausgabedatei
			schreiben
вс98н	CAS	OUT DIRECT	Ausgabedatei mit einem Mal schreiben
вс9вн	CAS	CATALOG	Inhaltsverzeichnis erstellen

Eine genaue Beschreibung dieser Routinen ist im KC compact-Systemhandbuch enthalten.

2.4. Die RSX Erweiterungen des BASDOS

Im Gegensatz zu den vorher beschriebenen Routinen zur Dateiarbeit gibt es eine ganze Reihe von Programmen im BASDOS, die nicht über Vektoren in einer Sprungleiste aufrufbar sind. Sie sind aber über einen Namen erreichbar. Ihre Namen werdem dem Betriebssystem bei der Initialisierung des BASDOS als RSX-Kommandos bekanntgemacht.

Im folgenden werden alle RSX-Routinen des BASDOS mit den dazugehörigen Ein- und Ausgabeparametern beschrieben sowie zwei Beispiele für ihre Anwendung gezeigt. Dabei gelten folgende Abkürzungen:

PE: ... Parameterübergabe an das Programm, PA: ... Parameterübernahme vom Programm,

UR: ... unveränderte Register.

CPM Laden und Starten eines neuen Betriebssystems von Diskette

PE: keine

PA: keine, Start neues System

DISC alle Ein- und Ausgabebefehle beziehen sich auf die Diskette

PE: A=0 ... kein Parameter folgt, sonst Fehler

PA: CY=0 ... Fehler, A=4 ... Fehlercode Bad Command

CY=1 ... OK

UR: IX, IY

DISC.IN alle Eingabebefehle beziehen sich auf die Diskette

PE: A=0 ... kein Parameter folgt, sonst Fehler

PA: CY=0 ... Fehler, A=4 ... Fehlercode Bad Command

CY=1 ... OK

UR: IX, IY

DISC.OUT alle Ausgabebefehle beziehen sich auf die Diskette

PE: A=0 ... kein Parameter folgt, sonst Fehler

PA: CY=0 ... Fehler, A=4 ... Fehlercode Bad Command

CY=1 ... OK

UR: IX, IY

TAPE alle Ein- und Ausgabebefehle beziehen sich auf die Kassette

PE: A=0 ... kein Parameter folgt, sonst Fehler

PA: CY=0 ... Fehler, A=4 ... Fehlercode Bad Command

CY=1 ... OK

UR: IX, IY

TAPE.IN alle Eingabebefehle beziehen sich auf die Kassette

PE: A=0 ... kein Parameter folgt, sonst Fehler

PA: CY=0 ... Fehler, A=4 ... Fehlercode Bad Command

CY=1 ... OK

UR: IX, IY

TAPE.OUT alle Ausgabebefehle beziehen sich auf die Kassette

PE: A=0 ... kein Parameter folgt, sonst Fehler

PA: CY=0 ... Fehler, A=4 ... Fehlercode Bad Command

CY=1 ... OK

UR: IX, IY

A Laufwerk A wird aktuelles Laufwerk

PE: keine PA: keine UR: IX,IY

B Laufwerk B wird aktuelles Laufwerk

PE: keine PA: keine UR: IX,IY

DRIVE Festlegen des aktuellen Laufwerks

PE: A Anzahl der Parameter (=1, sonst Fehler)

(IX),(IX+1) Variablenpointer

PA: CY=0 ... Fehler, A=4 ... Fehlercode Bad Command

CY=1 ... OK

UR: IX, IY

Der Variablenpointer selbst enthält die Adresse des Stringdeskriptors, der folgenden Aufbau hat:

DESCRIB: DEFB Länge der Zeichenkette

DEFW Adresse, bei der die Zeichenkette beginnt

Die Zeichenkette besteht aus ASCII-Zeichen. Ihr Ende ist nicht
gekennzeichnet. DRIVE erwartet "A" oder "B" als String (Länge 1).

USER Festlegen des Nutzerbereiches

PE: A Anzahl der Parameter (=1, sonst Fehler)
(IX),(IX+1) Userbereich als 16-Bit-Wert (von 0 bis 15)

PA: CY=0 ... Fehler, A=4 ... Fehlercode Bad Command

CY=1 ... OK

UR: IX, IY

DIR Anzeigen des Directorys

PE: A Anzahl der Parameter (0 oder 1)

(IX),(IX+1) Variablenpointer

PA: CY=0 ... Fehler, A=4 ... Fehlercode Bad Command

CY=1 ... OK

UR: IX, IY

Der Variablenpointer wird nur benötigt, wenn das DIR-Kommando mit einer Dateimaske ausgeführt werden soll (A:=1) und verweist auf den String, der die Dateimaske enthält (siehe Kommando DRIVE).

ERA Löschen eines Dateieintrags

PE: A Anzahl der Parameter (1)

(IX),(IX+1) Variablenpointer

PA: CY=0 ... Fehler, A Fehlercode

CY=1 ... OK

UR: IX, IY

REN Umbenennen einer Datei

PE: A Anzahl der Parameter (2)

(IX),(IX+1) Variablenpointer für alten Namen (IX+2),(IX+3) Variablenpointer für neuen Namen

PA: CY=0 ... Fehler, A Fehlercode

CY=1 ... OK

UR: IX, IY

Die folgenden Befehlsnamen enthalten keine druckbaren ASCII-Zeichen. Sie sind aber auch normale RSX-Befehle.

01H Fehlermeldungen enable/disable

PE: A =0 Meldungen ein, ansonsten Meldungen aus PA: A alter Status der Fehlermeldungsausgabe

UR: BC, DE, HL, IX, IY

02H Drive-Parameter ändern

PE: HL Adresse Parametertabelle

PA: keine UR: IX,IY

Die Parametertabelle hat folgendes Aussehen:

PARTAB: DEFW Einschaltzeit in 1/50 s für Drivemotor

DEFW Nachlaufzeit des Drivemotors nach letztem

Zugriff auf die Diskette

DEFB OAFH

DEFW Wartezeit nach Spurwechsel
DEFB Head unload Time für FDC
DEFB Head load Time für FDC

03H Diskettenformat einstellen

PE: A Kennzeichen des gewünschten Formates

PA: keine UR: IX,IY

BASDOS enthält eine automatische Formaterkennung. In einigen Fällen ist aber die Voreinstellung eines der drei möglichen Formate sinnvoll. Das gewünschte Format wird in Bits 6 und 7 von A verschlüsselt. Es gilt:

```
Bit 7 | Bit 6 | Format
```

```
0 | 0 | 9 * 512 * 80 * 2 , Sektoroffset 0
0 | 1 | 9 * 512 * 40 * 1 , Sektoroffset 40H
```

1 | 1 | 9 * 512 * 40 * 1 , Sektoroffset COH

04H Sektor lesen

PE: C Sektornummer (mit Offset)

D Spurnummer

E Laufwerk (0 oder 1)

HL Anfangsadresse für 512 Byte Sektorpuffer

PA: CY=0 ... Fehler, A Fehlercode

CY=1 ... OK
UR: BC,DE,HL,IX,IY

Beim zweiseitigen Diskettenformat sind Sektornummern von 1 bis 18 möglich. Die höheren Sektornummern werden auf der zweiten Diskettenseite abgelegt.

05H Sektor schreiben

PE: C Sektornummer (mit Offset)

D Spurnummer

E Laufwerk (0 oder 1)

HL Anfangsadresse für 512 Byte Sektorpuffer

PA: CY=0 ... Fehler, A Fehlercode

CY=1 ... OK
UR: BC,DE,HL,IX,IY

06H Spur formatieren

PE: C Nummer des ersten zu formatierenden

Sektors (mit Offset)

D Spurnummer

E Laufwerk (0 oder 1)

HL Anfangsadresse für Parametertabelle

PA: CY=0 ... Fehler, A Fehlercode

CY=1 ... OK R: BC,DE,HL,IX,IY

Die Tabelle enthält pro zu formatierendem Sektor vier Byte. Ein solcher Eintrag hat folgendes Aussehen:

TABx: DEFB Tracknummer für Sektor-ID

DEFB Kopfnummer DEFB Sektornummer

DEFB Sektorgröße für ID (2)

Insgesamt werden 9 Einträge erwartet.

07H Kopf über eine bestimmte Spur fahren

PE: D Spurnummer

E Laufwerk (0 oder 1)

PA: CY=0 ... Fehler, A Fehlercode

CY=1 ... OK

R: BC,DE,HL,IX,IY

Obwohl von allen vorher beschriebenen Routinen die Spur selbständig angefahren wird, ist diese Routine u.U. nötig.

```
180
          Test Drive
PE:
                    Laufwerk (0 oder 1)
                    =0 Laufwerk verfügbar
PA:
     CY
                    =1 Laufwerk nicht verfügbar
     Α
                    Inhalt des Statusregisters 0 des FDC
     IX, IY
UR:
09H
          Wiederholungen im Fehlerfall festlegen
PE:
     Α
                    neuer Wert
PA:
                    alter Wert
UR:
     BC, DE, HL, IX, IY
Ein Wert von 0 wird als 256 interpretiert.
Die folgenden Beispielprogramme demonstrieren die Anwendung der
RSX-Befehle. Im ersten Beispiel soll die Datei TEST.BAK von der
Diskette entfernt werden.
           LD
                     HL,KOM1
                                ;Das Kommando ERA wird übergeben
           CALL
                     0BCD4H
                                ;KL FIND COMMAND
; Jetzt steht die Adresse der entsprechendne Routine in HL und die
;ROM-Nummer in C
           RET
                     NC
                                ;Kommando wurde nicht gefunden
           LD
                                ;ein Parameter wird übergeben
                     A,1
                      IX, VARPTR ; und mit IX genau beschrieben
           T.D
                                ;LOW KL FAR PCHL
           CALL
                      001BH
;Jetzt wird die Routine mit der Adresse HL und der ROM-Nummer C
;ausgeführt, d.h. der Befehl ERA
           RET
KOM1:
          DEFM
                     'ER'
          DEFB
                     'A'+80H
VARPTR:
          DEFW
                    DESCRIP
                               ;Der Variablenpointer zeigt auf
;einen Stringdeskriptor
DESCRIP: DEFB
                               ;Der String ist 8 Zeichen lang
          WEED
                    NAME
                               ;und beginnt bei der Adresse NAME
NAME:
          DEFM
                    'TEST.BAK'
Im zweiten Beispiel soll der Beginn des Directorys auf Spur 1
Sektor 1 in einen Puffer gelesen werden. Die RSX-Routine muß
anders gestartet werden als die im ersten Beispiel, da das C-
Register zur Parameterübergabe benötigt wird.
SEK
          EQU
TRK
          EQU
                    1
DRV
          EQU
                    0
                               ;Laufwerk A
          LD
                    HL,KOM2
                               ;Befehl 04H
          CALL
                    0BCD4H
                               ;KL FIND COMMAND
; Jetzt steht die Adresse der entsprechenden Routine in HL und die
;ROM-Nummer in C
          RET
                    NC
                               ;;Kommando wurde nicht gefunde
                               ;Faradresse im RAM ablegen
          LD
                    A,C
```

LD (FARADR), HL

LD (FARADR+2),A

LD C, SEK ; Parameter einstellen

LD D,TRK LD E,DRV

LD HL, BUFFER

RST 18H ;Aufruf der Routine, die durch DEFW FARADR ;FARADR beschrieben wird bei

;Erhalt aller Registerinhalte der CPU zur Parameterübergabe

RET

FAEADR: DEFS 3

KOM2: DEFB 84H ;Bit 7 ist gesetzt, da die

; Zeichenkette schon zu Ende ist.

BUFFER: DEFS 256

3. Diskettenformate

In der BASDOS-Betriebsart ist ein anderes Diskettenformat Standardformat, als in der MicroDOS-Betriebsart. Damit wird einem Vermischen von Dateien aus beiden Betriebsarten auf einer Diskette und den damit verbundenen Fehlermöglichkeiten entgegengewirkt. In der BASDOS-Betriebsart können keine MicroDOS-Disketten gelesen werden, wohl aber umgekehrt. Damit stehen dem Nutzer des BASDOS alle Möglichkeiten der Dateimanipulation und eventuell -reparatur zur Verfügung, die unter CP/M-ähnlichen Betriebssystemen lauffähig sind. BASDOS unterstützt ein Diskettenformat für 5 1/4"-Disketten (9 Sektoren zu 512 Byte auf 80 Spuren, beidseitig, eine Systemspur und ein physischer Sektoroffset von 0) und zwei Diskettenformate, die mit einem 5 1/4"-Laufwerk ein 3"-Laufwerk simulieren (9 Sektoren zu 512 Byte auf 40 Spuren, einseitig, keine Systemspur und ein physischer Sektoroffset von COH bzw. zwei Systemspuren und ein physischer Sektoroffset von 40H). Die Blockgröße beträgt in allen drei Formaten 4 KByte.

Es wird dem Anwender empfohlen, nur das 80-Spuren-Format mit 708 KByte Diskettenkapazität zu nutzen. In der MicroDOS-Betriebsart wird standardmäßig das Laufwerk C mit diesem Format belegt.

4. Dateiaufbau

In der BASDOS-Betriebsart besitzen die Dateien prinzipiell den gleichen Aufbau wie in der MicroDOS-Betriebsart, um einen Dateiaustausch zu realisieren. Die Directory-Einträge entsprechen denen des MicroDOS. Es bestehen jedoch einige Besonderheiten gegenüber Dateien in der MicroDOS-Betriebsart, die nachfolgend beschrieben werden.

4.1. ASCII-Dateien

ASCII-Dateien entsprechen genau denen in der MicroDOS-Betriebsart. Sie werden mit einem ^Z (1AH) abgeschlossen.

Alle anderen Dateien beginnen mit einem 128 Byte langen Block (dem Header), in dem weitere Informationen zur Datei abgelegt sind.

4.2. Nicht-ASCII-Dateien

BASDOS-Dateien, die keine ASCII-Dateien, sind enthalten einen Header mit folgendem Inhalt:

Byte	Inhalt
	USER-Nummer Name ggf. mit Leerzeichen gefüllt Typkennzeichnung Status-Byte =0 normal abgespeichert =1 geschützte Datei (z.B. kein List möglich) =2 Binärfile
24, 25 26, 27 64, 65 67, 68 69 bis 12	Ladeadresse (Low-, Highbyte) Länge der Datei ausschl. Header (Low-, Highbyte) Startadresse (Low-, Highbyte) Länge der Datei ausschl. Header (Low-, Highbyte) Summe über die Bytes 0 bis 66 des Headers 7 beliebig ren Bytes des Headers = 0!

Anlagen

Anlage 1: Reservierte Speicherplätze (Seite 0)

Speicher von	plätze bis	Inhalt
0000н	0002н	Sprung zum BIOS-Eintrittspunkt WBOOT Damit ist ein einfacher programmierter Neustart (Sprung zur Adresse 0) möglich.
0003н		Enthält das IOBYTE
0004H		Nummer des aktuellen Laufwerkes und Benutzernummer
0005н	0007н	Enthält eine Sprunganweisung zum BDOS Die Sprunganweisung liefert einmal den Haupteintrittspunkt in das BDOS und zum anderen stellt die Sprungadresse die niedrigste vom Betriebssystem verwendete Speicheradresse dar. Debugger verändern die Sprungadresse, um den durch sie reduzierten Speicher zu kennzeichnen.
18000	0037н	RST 1 bis RST 6

		von MicroDOS nicht verwendet
0038н	003AH	RST 7
		Enthält während Debug-Mode eine
		Sprunganweisung in den Debugger für
		programmierte Haltepunkte, wird vom
		Betriebssystem aber nicht benutzt
003BH	005BH	reserviert
0040H	0042H	Systemuhr
005CH	007FH	durch CCP erzeugter Standard-FCB
0080н	00FFH	Standard-Datenpuffer

Anlage 2: Bildschirmsteuerzeichen

Bei Der Ausgabe eines Zeichens auf den Bildschirm wird untersucht, ob ein druckbares Zeichen oder ein Steuerzeichen ausgegeben werden soll. Liegt ein Steuerzeichen vor, werden spezielle Aktionen veranlaßt.

Die folgende Tabelle enthält die Steuerzeichen und ihre Wirkung im MicroDOS.

code	Dez. code 	·
01	1	Cursor in linke obere Ecke setzen (HOME)
07 	7	Ausgabe eines kurzen Tones (BEEP)
08	, 1 8	Cursor um eine Position nach links setzen
0A	10	Cursor um eine Zeile nach unten setzen
0C	1 12	Bildschirm löschen, Cursor home
0D	13	Cursor auf Zeilenanfang setzen
0E	14	amerikanischen Zeichensatz einstellen
OF	, 15	deutschen Zeichensatz einstellen
14	20	ab Cursorposition bis Bildschirmende löschen
•	21	Cursor um eine Position nach rechts setzen
1 16	22	ab Cursorposition bis Zeilenende löschen
; 18	24	Cursorzeile löschen, Cursor auf Zeilenanfang
1A	26	Cursor um eine Zeile nach oben setzen
1B 	27	Einleiten einer ESCape-Steuersequenz
7 F	127	Cursor ein Zeichen nach links, Zeichen löschen
82	130	Cursor einschalten
, 83	131	Cursor ausschalten
ı -	ı -	

Die folgenden Steuerzeichen bewirken neben ihrer Ausführung auch die Ausgabe eines Leerzeichens auf den Bildschirm

1			I			
į	84	132	normale	Zeichendarstellung		
İ	85	133	inverse	Zeichendarstellung		
İ	86	134	•	Zeichendarstellung	(für	intensiv)
İ	87	135	•	Zeichendarstellung		

Anlage 3: ESCape-Funktionen

Nach der Ausgabe von ESCape werden mehrere Parameter erwartet.

ESC-Folge	Wirkung
1BH Zeile+20H	Spalte+20H Direkte Cursorpositionierung
1вн 41н хх у	Punktsetzen; xx ist 2 Byte lang (niederwertiger Teil zuerst). Wertebereich 0<<=xx<<=319, 0<<=y<<=191
1BH 42H xx y	Punktlöschen
1BH 43H m	Grafikmodus einstellen; wirkt auf Punktsetzen, Linie und Kreis. Werte für m: 0 = Löschen, 1 = xor-Verknüpfung von zu setzenden Pixeln mit vorhandenem Bildinhalt, 2 = and-Verknüpfung, 3 = or-Verknüpfung
1BH 44H xx1 y1	xx2 y2 Linie auf dem Bildschirm darstellen
1BH 45H xx y r	Kreis auf dem Bildschirm darstellen
g:	arbe einstellen; v, h BASIC-Farbwerte für Vorder- rund- und Hintergrundfarbe
1BH 4EH v V	ordergrundfarbe einstellen
	intergrundfarbe einstellen
1BH 54H aa nn	+nn Bytes Füllen des Speichers des Grundgerätes mit nn Bytes beginnend ab Adresse aa
	orm. amerik. Zeichen ein+Leerzeichen
	nv. amerik. Zeichen ein+Leerzeichen (= intensiv)
	nv. amerik. Zeichen ein+Leerzeichen (= blinkend)
	nv. amerik. Zeichen ein+Leerzeichen (= blk.+int.)

1BH 5EH 44H	norm. deutsche Zeichen ein+Leerzeichen
1BH 5EH 45H	inv. deutsche Zeichen ein+Leerzeichen (= intensiv)
1BH 5EH 46H	inv. deutsche Zeichen ein+Leerzeichen (= blinkend)
1BH 5EH 47H	inv. deutsche Zeichen ein+Leerzeichen (= blk.+int.)
1BH 5EH 50H	inv. amerik. Zeichen ein+Leerzeichen
1BH 5EH 51H	inv. amerik. Zeichen ein+Leerzeichen (= inv.+int.)
1BH 5EH 52H	inv. amerik. Zeichen ein+Leerzeichen (= inv.+blk.)
1BH 5EH 53H	inv. amerik. Zeichen ein+Leerz. (= inv.+blk.+int.)
	inv. deutsche Zeichen ein+Leerzeichen
1BH 5EH 55H	inv. deutsche Zeichen ein+Leerzeichen (= inv.+int.)
1BH 5EH 56H	inv. deutsche Zeichen ein+Leerzeichen (= inv.+blk.)
1BH 5EH 57H	inv. deutsche Zeichen ein+Leerz. (= inv.+blk.+int.)
1BH 5FH 30H	amerik. Zeichensatz ein, kein Leerzeichen
1BH 5FH 31H	deutscher Zeichensatz ein, kein Leerzeichen
1BH 5FH 32H	eigener Zeichensatz ein (ist mit kyrillischem Alphabet initialisiert). Druckereinstellung so, daß Zeichen im Grafikmode gedruckt werden. Druck nur mit LF und FF möglich
1BH 5FH 33H	Rückgängigmachen der Einstellungen von 1BH 5FH 32H
1BH 5FH 34H	+760 Byte Ablegen eines eigenen Zeichensatzes. Alle Zeichen von 20H bis 7EH werden als 8*8 Pixel- fond erwartet. Erst danach erfolgen Bildausgaben. Der kyrillische Zeichensatz wird überschrieben.
1BH 5FH 35H	Bild-in; Ausgehend von der Position des Bild-in- Pointers werden 16 Characterpositionen mit den Bytes gefüllt, die von Adresse OFF80H bis Adresse OFFFFH im Speicher der Floppy-Erweiterung stehen. Der Bild-in-Pointer wird auf das nächste noch nicht beschriebene Zeichen gesetzt.
1BH 5FH 36H	Bild-in-reset; Der Bild-in-Pointer wird auf die linke obere Ecke gesetzt.
1BH 5FH 37H	Bild-out; Ausgehend von der Position des Bild-out- Pointers wird der Bereich von Adresse OFF80H bis Adresse OFFFFH im Speicher der Floppy-Erweiterung mit den Bytes der16 nächsten Characterpositionen gefüllt. Der Bild-out-Pointer wird auf das nächste noch nicht ausgegebene Zeichen gesetzt.

	Bild-out-reset; Der Bild-out-Pointer wird auf die linke obere Ecke gesetzt.
1вн 5гн 39н	Hardcopy des Bildschirminhaltes auf Drucker ausgeben. (Drucker EPSON-kompatibel)
1BH 5FH 40H	linke obere Ecke normal
1BH 5FH 41H	linke obere Ecke invers (= intensiv)
1BH 5FH 42H	linke obere Ecke invers (= blinkend)
1BH 5FH 43H	linke obere Ecke invers (= int.+blk.)
1BH 5FH 44H	rechte obere Ecke normal
1BH 5FH 45H	rechte obere Ecke invers (= intensiv)
1BH 5FH 46H	rechte obere Ecke invers (= blinkend)
1вн 5ғн 47н	rechte obere Ecke invers (= int.+blk.)
1BH 5FH 48H	linke untere Ecke normal
1вн 5ғн 49н	linke untere Ecke invers (= intensiv)
1BH 5FH 4AH	linke untere Ecke invers (= blinkend)
1BH 5FH 4BH	linke untere Ecke invers (= int.+blk.)
1BH 5FH 4CH	rechte untere Ecke normal
1BH 5FH 4DH	rechte untere Ecke invers (= intensiv)
1BH 5FH 4EH	rechte untere Ecke invers (= blinkend)
1BH 5FH 4FH	rechte untere Ecke invers (= int.+blk.)
	oberer Intersect normal
	oberer Intersect invers (= intensiv)
1вн 5ғн 52н	oberer Intersect invers (= blinkend)
1вн 5гн 53н	oberer Intersect invers (= int.+blk.)
1BH 5FH 54H	rechter Intersect normal
1вн 5ғн 55н	rechter Intersect invers (= intensiv)
1вн 5ғн 56н	rechter Intersect invers (= blinkend)
1вн 5гн 57н	rechter Intersect invers (= int.+blk.)
	linker Intersect normal
1BH 5FH 59H	linker Intersect invers (= intensiv)

```
1BH 5FH 5AH linker Intersect invers (= blinkend)
1BH 5FH 5BH linker Intersect invers (= int.+blk.)
_____
1BH 5FH 5CH unterer Intersect normal
1BH 5FH 5DH unterer Intersect invers (= intensiv)
______
1BH 5FH 5EH unterer Intersect invers (= blinkend)
._____
1BH 5FH 5FH unterer Intersect invers (= int.+blk.)
1BH 5FH 60H horizontale Linie normal
1BH 5FH 61H horizontale Linie invers (= intensiv)
______
1BH 5FH 62H horizontale Linie invers (= blinkend)
_____
1BH 5FH 63H horizontale Linie invers (= int.+blk.)
._____
1BH 5FH 64H vertikale Linie normal
______
1BH 5FH 65H vertikale Linie invers (= intensiv)
______
1BH 5FH 66H vertikale Linie invers (= blinkend)
______
1BH 5FH 67H vertikale Linie invers (= int.+blk.)
._____
1BH 5FH 68H Kreuz normal
______
1BH 5FH 69H Kreuz invers (= intensiv)
1BH 5FH 6AH Kreuz invers (= blinkend)
______
1BH 5FH 6BH Kreuz invers (= int.+blk.)
______
1BH 60H t z Tastenbelegung ändern; t Tastennr., muß<<80H sein
      z neues Zeichen außer OFEH und OFFH.
      z sollte kein Erweiterungszeichen (80H-9FH) sein|
______
1BH 61H t z Tastaturbelegung für Taste+Shift ändern
______
1BH 62H t z Tastaturbelegung für Taste+Control ändern
_____
1BH 63H t l l*Byte Der Taste t wird ein String von l Zeichen
      zugeordnet. Die Länge des Strings ist max. 32.
-----
1BH 64H t l l*Byte Der Taste t+Shift wird String zugeordnet.
______
1BH 65H t l l*Byte Der Taste t+Control wird String zugeordnet.
______
1BH 66H t
      Autorepeat für Taste t ein
______
1BH 67H t
     Autorepeat für Taste t aus
______
```

1BH 68H t1 t2 Festlegen der Verzögerungszeit beim Repitieren von Tasten. t1 Zeit bis zum ersten Repitieren t2 Zeit zwischen weiteren Repeats Zeiten in 1/50 s, Standardwerte: t1=30 (0,6 s), t2=2 (0,04 s)

1BH Zeile+80H Spalte+80H direkte Cursorpositionierung

BDOS-Übersicht

Nr. Name Eingangsparameter Augangenararameter

Aus	gan	gsį	par	ar	aille	cer

Ausg	angspararameter					
	System rücksetzen	_				_
1		_				A = Zeichen
2	Konsolenausgabe	E		=	Zeichen	=
3	Zusatzeingabe	_				A = Zeichen
4	_	E		=	Zeichen	-
5	Druckerausgabe				Zeichen	_
6					Definition	
7	•	_				A = 00/FF
8	Status Zusatzausgabe	_				A = 00/FF
9	String ausgeben	D	E	=	Puffer	_
10		D	E	=	Puffer	siehe Definition
11	_	_				A = 00/FF
12	Versionsnummer	_				HL = Versionsnr.
13	Disk rücksetzen	_				siehe Definition
14	Laufwerk wählen	E		=	Laufwerk	siehe Definition
15	Datei eröffnen	D	E	=	FCB	A =
Verz	eichniscode					
16	Datei schließen	D	E	=	FCB	A =
Verz	eichniscode					
17	erste Datei suchen	D	E	=	FCB	A =
Verz	eichniscode					
18		-				A =
Verz	eichniscode					
19	Datei löschen	D	E	=	FCB	A =
_	eichniscode					
	sequentiell lesen	D	E	=	FCB	A = Fehlercode
	sequentiell schreiben	D	E	=	FCB	A = Fehlercode
22	Datei erzeugen	D	E	=	FCB	A =
						Verzeichniscode
23	Datei umbenennen	D	E	=	FCB	A =
						Verzeichniscode
24	Anwahlvektor holen	-				HL = Vektor
25	aktuelles Laufwerk	-				A = aktuelles
		_				Laufwerk
26	DMA-Adresse setzen	D	E	=	DMA	_
27	Belegungsvektor holen	-				HL =
0.0						Vektoradresse
28	Schreibschutz setzen	-				siehe Definition
29	Schreibschutzvektor holen	. –				HL =
						Schreibschutz-

vektor

30	Dateiattribute	DE = FCB	siehe Definition
31	Parameteradresse holen	-	HL = DPB-Adresse
32	Benutzercode	siehe Definition	siehe Definition
33	wahlfrei lesen	DE = FCB	A = Fehlercode
34	wahlfrei schreiben	DE = FCB	A = Fehlercode
35	Dateigröße berechnen	DE = FCB	r0, r1, r2
36	Datensatz setzen	DE = FCB	r0, r1, r2
37	Disketten rücksetzen	<pre>DE = Diskettenvektor</pre>	A = 0
40	wahlfrei schreiben	DE = FCB	A = Fehlercode
	mit Auffüllen Nullen		
45	Fehlermodus setzen	DE = Modus	_
46	Diskettenplatz bestimmen	E = Laufwerk	Sektorenanzahl
47	Programm wechseln	Kommando	_
49	Systemparameter	DE = Parameteradresse	HL = Parameter
50	BIOS-Funktionen	DE = Parameteradr.	BIOS - spezifisch
108	Rückkehrcode	DE = Rückkehrcode	Rückkehrcode
110	Begrenzer	DE = FFFH/Begrenzer	Begrenzer
111	Puffer anzeigen	DE = Parameteradresse	_
112	Puffer drucken	DE = Parameteradresse	_
152	FCB erzeugen	DE = Paramteradresse	FCB

Anlage 5: Programmbeispiele

Im folgenden sollen einige Beispiele die Nutzung der Systemfunktionen verdeutlichen. Die Quelldateien werden mit Hilfe des Textprozessors erstellt und dann mit dem Assembler (ASM in /2/) in REL-Dateien übersetzt. Mit dem Linker (LINK) können sie dann in ablauffähige COM-Programme umgesetzt werden, welche direkt unter MicroDOS arbeiten. Besonderen Wert wurde in den Beispielen auf die Nutzung der ESCape-Funktionen der Bildschirmausgabe gelegt.

5.1. DUMP-Ausgabe

Das erste Beispielprogramm ist allgemeiner Natur und läuft auch unter allen SCP- bzw. CP/M-Systemen. Dieses Ausgabeprogramm liest eine Eingabedatei, welche im CCP-Kommando angegeben wird, und gibt diese auf der Konsole in hexadezimaler Form aus. Das Programm rettet den CCP-Stackpointer beim Eintritt, setzt den Stackpointer auf einen lokalen Stack und stellt den CCP-Stackpointer vor der direkten Rückkehr zum CCP wieder her. Das heißt, es wird kein Warmstart am Ende des Programms durchgeführt.

```
; Dump-Ausgabeprogramm
;
```

.z80

0005	BDOS	EQU	0005н	<pre>; BDOS-Eintritt</pre>
0001	CONS	EQU	1	; Konsole lesen
0002	TYPEF	EQU	2	; Konsole schreiben
0009	PRINTF	EQU	9	; Puffer ausgeben
000B	BRKF	EQU	11	; Konsolenstatus
000F	OPENF	EQU	15	; Datei eröffnen

```
0014
                          READF
                                    EOU
                                          20
                                                    ; Daten lesen
005C
                          FCB
                                    EQU
                                          005CH
                                                     ; FCB-Adresse
0080
                          BUFF
                                    EQU
                                          0080н
                                                     ; Eingabepuffer
                          ; Steuerzeichen
000D
                                    EQU
                                          0DH
                                                     ; Wagenrücklauf
                          CR
000A
                          LF
                                    EQU
                                          0AH
                                                     ; Zeilenvorschub
                          ;
                          ; FCB-Definitionen
005C
                                    EOU
                                          FCB+0
                          FCBDN
                                                     ; Diskettenname
                                    EOU
005D
                          FCBFN
                                          FCB+1
                                                     ; Dateiname
0065
                                    EQU
                                          FCB+9
                          FCBFT
                                                     ; Dateityp
0068
                          FCBR1
                                    EQU
                                          FCB+12
                                                    ; Erweiterung
006B
                          FCBRC
                                    EQU
                                          FCB+15
                                                     ; Datensatzanzahl
007C
                          FCBCR
                                    EQU
                                          FCB+32
                                                     ; Datensatzzähler
007D
                          FCBLN
                                    EQU
                                          FCB+33
                                                     ; FCB-Länge
                          ; Stack setzen
        21 0000
00001
                                          HL,0
                                    T.D
00031
        39
                                    ADD
                                          HL,SP
                          ; Stackpointer des CCP in HL
0004'
        22 00F5'
                                    LD
                                           (OLDSP), HL
                          ; SP auf lokalen Wert setzen
00071
        31 0137'
                                    LD
                                          SP, STKTOP
                          ; Puffer einlesen und ausgeben
000A'
        CD 00C1'
                                    CALL
                                          SETUP
                                                     ; Datei eröffnen
000D'
        FE FF
                                    CP
                                          255
                                                     ; Datei vorhanden?
000F'
        C2 001B'
                                          NZ, OPENOK ; Springen wenn ok
                                    JΡ
                          ; Datei nicht vorhanden, Fehlermeldung
0012'
        11 00DD'
                                          DE, OPNMSG
                                    LD
0015
        CD 009C'
                                    CALL ERR
0018'
        C3 0051'
                                          FINIS
                                    JΡ
                                                     ; Rückkehr
                          ;Eröffnung ok, Pufferzeiger auf Ende setzen
001B'
        3E 80
                          OPENOK:
                                    LD
                                          A,80H
001D'
       32 00F3'
                                           (IBP),A
                                    LD
                                                     ; Zeiger = 80H
                          ; HL auf nächste Adresse setzen
        21 0000
0020'
                                    LD
                                          HL,0
                                                     ; bei Null beginnen
00231
        E5
                          GLOOP:
                                    PUSH
                                          HL
                                                     ; Zeile retten
        CD 00A2'
0024'
                                    CALL
                                          GNB
0027 '
                                    POP
                                                     ; Zeile wiederholen
                                          HL
00281
        DA 0051'
                                                     ; Carry wird von gnb
                                    JP
                                          C,FINIS
                                                       bei Dateiende
                          ;
                                                       gesetzt
002B'
        47
                                    LD
                                          B,A
                          ; Hexzeichen ausgeben, Zeile testen
002C'
        7D
                                    LD
                                          A,L
        E6 0F
                                                     ; 4 Bit testen
002D'
                                    AND
                                          0FH
002F'
        C2 0044'
                                    JΡ
                                          NZ, NONUM
                          ; Zeilennummer ausgeben
                                    CALL CRLF
0032'
        CD 0072'
                          ; Konsole auf Abbruch testen
0035'
        CD 0059'
                                    CALL BREAK
                          ; Akkumulator-LSB=1, falls Zeichen bereit
```

```
00381
        0F
                                    RRCA
                                                    ; Carry-Bit setzen
00391
      DA 0051'
                                          C,FINIS
                                    JΡ
                                                    ; Abbruch
003C'
        7C
                                    LD
                                          A,H
003D'
      CD 008F'
                                         PHEX
                                    CALL
0040'
        7D
                                    LD
                                          A,L
0041'
        CD 008F'
                                    CALL
                                          PHEX
                          ;
                          NONUM:
0044'
        23
                                    INC
                                          HL
0045
        3E 20
                                    LD
                                          A,' '
0047'
        CD 0065'
                                         PCHAR
                                    CALL
004A'
        78
                                          A,B
                                    LD
004B'
        CD 008F'
                                    CALL PHEX
        C3 0023'
                                          GLOOP
004E'
                                    JΡ
                          ; Ende der Ausgabe, zurück zum CCP
0051'
        CD 0072'
                          FINIS:
                                    CALL CRLF
0054'
        2A 00F5'
                                          HL, (OLDSP)
                                    LD
0057
        F9
                                    1D
                                          SP,HL
                          ; Stackpointer enthält CCP-Stackadresse
00581
                                   RET
        C9
                                                    ; zurücK zum CCP
                          ; Unterprogramme
                          ; Konsole auf Abbruch testen (Zeichen
                            beliebig)
                                   PUSH HL
00591
        E5
                          BREAK:
005A'
        D5
                                    PUSH
                                         DE
005B'
        C5
                                    PUSH BC
                                              ; Register retten
        0E 0B
005C'
                                    LD
                                          C, BRKF
        CD 0005
                                    CALL BDOS
005E'
0061'
        C1
                                    POP
                                          BC
0062'
                                    POP
        D1
                                          DE
00631
                                    POP
                                          HL
        E1
0064'
        C9
                                    RET
                          ; Zeichen ausgeben
0065
        E5
                          PCHAR:
                                    PUSH HL
00661
                                    PUSH DE
        D5
0067'
        C5
                                    PUSH BC ; Register retten
0068'
        0E 02
                                    LD
                                          C, TYPEF
006A'
        5F
                                    LD
                                          E,A
        CD 0005
006B'
                                    CALL
                                         BDOS
006E'
        C1
                                    POP
                                          BC
006F'
        D1
                                    POP
                                          DE
0070'
        E1
                                    POP
                                          HL ; Register zurück
0071'
        C9
                                    RET
                          ; neue Zeile
0072'
        3E 0D
                          CRLF:
                                    LD
                                          A,CR
0074'
        CD 0065'
                                    CALL PCHAR
0077'
        3E 0A
                                    LD
                                          A,LF
        CD 0065'
00791
                                    CALL
                                         PCHAR
```

```
007C' C9
                                  RET
                         ; Hex-Zeichen in A ausgeben
007D'
       E6 0F
                                  AND
                                        OFH
                         PNIB:
                                              ; untere 4 Bits
007F'
      FE OA
                                  CP
                                        10
     D2 0089'
                                        NC,P10
0081'
                                  JР
                         ; kleiner gleich 9
0084'
      C6 30
                                  ADD
                                       A,'0'
                                  JΡ
00861
      C3 008B'
                                        PRN
                         ; größer oder gleich 10
00891
       C6 57
                                      A,'A'-10
                         P10:
                                 ADD
       CD 0065'
                                  CALL PCHAR
008B'
                         PRN:
008E'
       C9
                                  RET
                         ; Register A in Hex-Format ausgeben
008F'
       F5
                         PHEX:
                                  PUSH AF
0090
       0F
                                  RRCA
       0F
                                  RRCA
0091'
00921
       0F
                                  RRCA
00931
       0F
                                  RRCA
       CD 007D'
                                  CALL PNIB
0094'
0097
                                  POP
       F1
                                       AF
00981
       CD 007D'
                                  CALL PNIB
                                  RET
009B'
       C9
                         ; Fehlermeldung ausgeben, DE adressiert die
                         ; Meldung, welche mit "$" endet
009C'
       0E 09
                         ERR:
                                 LD
                                       C,PRINTF ; Puffer ausgeben
009E'
       CD 0005
                                  CALL BDOS
                                  RET
00A1'
       C9
                         ; nächstes Byte holen
00A2'
     3A 00F3'
                         GNB:
                                  LD
                                        A, (IBP)
00A5'
       FE 80
                                  CP
                                        80H
     C2 00B3'
00A7'
                                  JΡ
                                        NZ,G0
                         ; neuen Datensatz lesen
00AA'
       CD 00CE'
                                  CALL DISKR
' QAO
       в7
                                  OR
                                        Α
                                                 ; 0 wenn lesen ok
       CA 00B3'
                                        Z,G0
OOAE'
                                                 ; nächstes Byte
                         ; Ende der Daten, Carry setzen für EOF
00B1'
       37
                                  SCF
                                  RET
00B2'
       C9
                         ; Byte auf Adresse buff+<a> lesen
00B3'
       5F
                         G0:
                                  LD
                                       E,A ; puffer index
00B4'
       16 00
                                                ; 16-Bit-Wert
                                        D,0
                                  LD
                                                ; index erhöhen
                                  INC
00B6'
        3C
                                        Α
                                       (IBP),A ; und abspeichern
00B7'
       32 00F3'
                                  LD
                         ; Zeiger ist erhöht und gerettet
00BA'
       21 0080
                                        HL,BUFF
                                  LD
00BD'
                                        HL,DE
       19
                                  ADD
                         ; HL enthält absolute Adresse des nächsten
                         ; Zeichens
00BE'
       7E
                                  LD
                                       A,(HL)
                         ; Byte ist im Akkumulator
00BF'
       в7
                                       Α
                                                 ; carry rücksetzen
                                  OR
```

```
00C0'
        C9
                                   RET
                          ; Eingabedatei eröffnen
00C1'
                          SETUP:
        AF
                                   XOR
                                         Α
                                                    ; Akku löschen
00C2'
        32 007C
                                   LD
                                          (FCBCR), A ; "cr" löschen
00C5'
        11 005C
                                   LD
                                          DE, FCB
00C8'
        OE OF
                                          C, OPENF
                                   LD
                                   CALL BDOS
00CA'
        CD 0005
                          ; Akkumulator enthält 255 bei Fehler
00CD'
        C9
                                   RET
                          ; Datensatz lesen
OOCE'
        E5
                          DISKR:
                                   PUSH HL
OOCF'
        D5
                                   PUSH
                                         DE
00D0'
        C5
                                   PUSH BC
        11 005C
00D1'
                                   LD
                                          DE, FCB
        0E 14
00D4'
                                   LD
                                          C, READF
00D6'
        CD 0005
                                   CALL BDOS
00D9'
        C1
                                   POP
                                          BC
OODA'
        D1
                                   POP
                                          DE
00DB'
                                   POP
        E1
                                          HT.
00DC'
        C9
                                   RET
                          ; Feld für konstante Zeichenketten
00DD'
        6E 6F 20 69
                          OPNMSG: DEFM 'no input file present$'
        6E 70 75 74
00E1'
        20 66 69 6C
00E5'
00E9'
        65 20 70 72
        65 73 65 6E
00ED'
00F1'
        74 24
                          ; Variablenfeld
00F3'
                                   DEFS 2; eingabe puffer zeiger
                          IBP:
00F5'
                                   DEFS 2; ccp stack pointer
                          OLDSP:
                          ; lokaler Stack
00F7'
                                   DEFS 64: 32 niveaus reserviert
0137'
                          STKTOP:
```

Datei in Speicher des Grundgerätes kopieren

Dieses Programmbeispiel zeigt, wie eine Datei von der Diskette in den Speicher des KC compact-Grundgerätes kopiert werden kann. Der Aufruf erfolgt über den Programmnamen (z.B. MOVE) mit nachfolgender Dateibezeichnung. An diese anschließend kann eine hexadezimale Zieladresse (vierstellig) eingegeben werden. Fehlt diese, wird als Vorzugsadresse (0FF06H) angenommen. In (0FF06H) wird nach Abschluß des Einlesens der Datei die Adresse der ersten freien Speicherzelle im RAM des KC compact eingetragen. Der Anwender muß sich darum kümmern, daß die übertragenen Dateien nicht so lang sind, daß die Systemzellen ab 0A700h im RAM des KC compact überschrieben werden.

```
; ab eingegebener Adresse oder ab 4000H
                       .Z80
0005
                     BDOS
                                 EQU
                                          5
005C
                                 EQU
                                          5CH
                     FCB
                                                   ;Name
006C
                     FCB1
                                 EQU
                                          6СН
                                                   ;Adresse hex.
0080
                     DMA
                                 EQU
                                          80H
001B
                     ESC
                                 EQU
                                          1BH
FF06
                     ANFAD
                                 EQU
                                          OFF06H
                                                   ;Anfangsadresse freier
                                                   ;Speicher im KCc
0000'
        31 0120'
                     START:
                                          SP,STACK ;Lokaler Stack
                                 LD
00031
        2A 0001
                                 LD
                                          HL, (1)
                                                    :Warmstart
00061
        11 0009
                                          DE,9
                                 LD
                                          HL,DE
00091
        19
                                 ADD
        22 00B4'
000A'
                                 LD
                                          (CALAD+1), HL
        21 006D
1 d000
                                 LD
                                          HL,FCB1+1
        11 0000
0010'
                                 LD
                                          DE,0
                                                   ;erfassen Adresse
        06 04
0013'
                                 LD
                                          В,4
0015'
        7E
                     ST1:
                                 LD
                                          A,M
0016'
        23
                                 INC
                                          HT.
        D6 30
0017'
                                 SUB
                                          30H
0019'
        38 1E
                                          C,ST2
                                 JR
001B'
        FE OA
                                 CP
                                          0AH
        38 06
001D'
                                 JR
                                          C,ST3
001F'
        D6 07
                                          7
                                 SUB
        FE 10
0021'
                                 CP
                                          16
        30 14
0023'
                                 JR
                                          NC,ST2
0025'
        CB 23
                     ST3:
                                 SLA
                                          E
0027'
        CB 12
                                 RL
                                          D
00291
        CB 23
                                 SLA
                                          E
002B'
        CB 12
                                 RL
                                          D
        CB 23
002D'
                                 SLA
                                          E
        CB 12
002F'
                                 RL
                                          D
0031'
        CB 23
                                          E
                                 SLA
        CB 12
0033'
                                 RL
                                          D
0035'
        83
                                 ADD
                                          A,E
00361
        5F
                                 LD
                                          E,A
0037'
        10 DC
                                          ST1
                                 DJNZ
00391
        78
                     ST2:
                                 LD
                                          A,B
003A'
        FE 04
                                 CP
                                          4
003C1
        EB
                                 EX
                                          DE, HL
        20 03
003D'
                                 JR
                                          NZ,ST4
        2A FF06
003F'
                                 LD
                                          HL, (ANFAD)
                                                            ;Standardadresse
0042'
        22 00DE'
                     ST4:
                                 LD
                                          (MERAD), HL
                                                            ;Merken |
        OE OF
0045'
                                 LD
                                          C,15
                                                   ;OPEN
0047'
        11 005C
                                 LD
                                          DE, FCB
004A'
        CD 0005
                                          BDOS
                                 CALL
004D'
        3C
                                 INC
                                          Α
        CA 00BA'
004E'
                                 JΡ
                                          z,s7
0051'
       AF
                                 XOR
                                          Α
                                                   ;cr=0
        32 007C
0052'
                                 LD
                                          (FCB+32),A
        21 0120'
0055'
                                          HL, PUFFER
                                 LD
00581
        0E 14
                     S1:
                                 LD
                                          C,20
                                                   ;Sequ. lesen
005A'
        11 005C
                                 LD
                                          DE, FCB
```

```
005D'
       E5
                                PUSH
                                         HL
005E'
       CD 0005
                                CALL
                                         BDOS
0061'
       E1
                                POP
                                         HL
0062'
       A7
                                AND
                                                   ;Dateiende ?
                                         Α
0063'
       20 OC
                                JR
                                         NZ,S20
0065'
       11 0080
                                LD
                                         DE, DMA
00681
                                EX
                                         DE, HL
       01 0080
                                          BC,128
00691
                                LD
       ED B0
006C1
                                                   ;umladen
                                LDIR
006E'
       EB
                                EX
                                         DE, HL
006F'
       18 E7
                                          S1
                                JR
                     ;
0071'
       3E 1B
                     S20:
                                LD
                                         A,ESC
                                                   ;HL= Ende
0073
       CD 00AF'
                                CALL
                                          OUT
       3E 54
0076'
                                LD
                                          A,'T'
                                                   ; Uebertragung in KC
0078
       CD 00AF'
                                CALL
                                          OUT
007B'
       3A 00DE'
                                LD
                                          A, (MERAD)
                                                            ;Adresse LOW
007E'
       CD 00AF'
                                CALL
                                          OUT
0081'
       3A 00DF'
                                LD
                                          A, (MERAD+1)
                                                            ;Adresse HIGH
0084
       CD 00AF'
                                          OUT
                                CALL
       22 00DE'
0087
                                LD
                                          (MERAD), HL
                                                            ;neuen freien
                                                            ;Speicherplatz
                                                            ;eintragen
008A'
       11 0120'
                                          DE, PUFFER
                                LD
' D800
       Α7
                                AND
                                          Α
008E'
       ED 52
                                SBC
                                          HL,DE
                                                   ;Berechnung der Laenge
0090'
       7D
                                LD
                                         A,L
0091'
       CD 00AF'
                                CALL
                                          OUT
                                                   ;Laenge LOW
0094 '
       7C
                                LD
                                         A,H
0095'
       CD 00AF'
                                CALL
                                          OUT
                                                            HIGH
00981
       1A
                     SL:
                                LD
                                         A, (DE)
00991
       CD 00AF'
                                CALL
                                          OUT
009C1
       2B
                                DEC
                                         HL
009D'
       13
                                INC
                                         DE
009E'
       7D
                                LD
                                         A,L
009F'
       В4
                                OR
                                         Н
' 0A00
       20 F6
                                JR
                                         NZ,SL
00A2'
       3E 0A
                                LD
                                         A,OAH
                                                   ;LF
00A4'
       CD 00AF'
                                CALL
                                          OUT
00A7'
       3E 0D
                                LD
                                         A, ODH
                                                   ;CR
00A9'
       CD 00AF'
                                CALL
                                          OUT
       C3 0000
00AC'
                     WARM:
                                JΡ
                                          0
                                                   ;Warmstart
00AF'
       E5
                     OUT:
                                PUSH
                                         HL
00B0'
       D5
                                         DE
                                PUSH
00B1'
       C5
                                PUSH
                                         BC
00B2'
       4F
                                LD
                                         C,A
       CD 0000
00B3'
                     CALAD:
                                CALL
                                          0
                                                   ;BIOS
00B6'
       C1
                                POP
                                         BC
00B7'
       D1
                                POP
                                         DE
00B8'
       E1
                                POP
                                         HL
00B9'
       C9
                                RET
       11 00C4'
                     s7:
00BA'
                                LD
                                         DE,TX2
       0E 09
                                          C,9
00BD'
                                LD
00BF'
       CD 0005
                                CALL
                                          BDOS
```

00C2'	18	E8			JR	WARM			
					;				
					;				
00C4'	20	44	61	74	TX2:	DEFM	' Datei	nicht q	gefunden '
00C8'	65	69	20	6E					
00CC'	69	63	68	74					
' 00D0	20	67	65	66					
00D4'	75	6E	64	65					
00D8'	6E	20	21						
00DB'	0A(DΟ				DEFW	0A0DH		
' DD0	24					DEFM	'\$'		
00DE'	000	00			MERAD:	DEFW	0000н	;Merkze	elle
00E0'						DEFS	64		
0120'						STACK	EQU	\$	
0120'						PUFFER	EQU	\$;Ladepuffer
						END			

Literaturverzeichnis

- /2/ "Systemhandbuch SCP Anleitung für den Programmierer"
 Teil 2 Assemblerprogrammierung
 VEB Robotron Büromaschinenwerk "E. Thälmann" Sömmerda
- /3/ "Bedienungsanleitung und Sprachbeschreibung BASI"

 VEB Robotron Büromaschinenwerk "E. Thälmann" Sömmerda
- /4/ "Programmtechnische Beschreibung REDABAS"

 VEB Robotron Büromaschinenwerk "E. Thälmann" Sömmerda
- /5/ "Bedienungsanleitung und Sprachbeschreibung PASCAL 880/S" VEB Robotron Büromaschinenwerk "E. Thälmann" Sömmerda
- /6/ "Bedienungsanleitung BASC"

 VEB Robotron Büromaschinenwerk "E. Thälmann" Sömmerda
- /7/ Beschreibung zum Modul M027 DEVELOPMENT VEB Mikroelektronik "W. Pieck" Mühlhausen
- /8/ D004 Handbuch für den Bediener VEB Mikroelektronik "W. Pieck" Mühlhausen
- /9/ Beschreibung zum Modul M003 V24
 VEB Mikroelektronik "W. Pieck" Mühlhausen
- /10/ Beschreibung zur Programmkassette C0171/1 VEB Mikroelektronik "W. Pieck" Mühlhausen
- /11/ Systemhandbuch KC 85/3 VEB Mikroelektronik "W. Pieck" Mühlhausen
- /12/ Systemhandbuch KC 85/4

 VEB Mikroelektronik "W. Pieck" Mühlhausen
- /13/ Beschreibung zum Modul M001 DIGITAL IN/OUT VEB Mikroelektronik "W. Pieck" Mühlhausen
- /14/ Böhl, E.: Integrierte Floppy-Disk-Controller-Schaltungen U 8272 D08 und U8272 D04. rfe, Berlin 36 (1987) 11, S.703
- /15/ Mikroprozessoren der II. Leistungsklasse Hefte CPU und CTC VEB Mikroelektronik "K. Marx" Erfurt
- /16/ "Anwendungsbeschreibung und Bedienungsanleitung DIENST" VEB Robotron Büromaschinenwerk "E. Thälmann" Sömmerda

ASCII	American Standard for Information Interchange (international standardisierter Code zur digitalen Verschlüsselung von Texten)
BDOS	Basic Disk Operation System (Basissystem zur Diskettenverwaltung)
BIOS	Basic Input Output System (Basis Ein-/Ausgabesystem)
CAOS	Cassette Aided Operating System (die Kassettenarbeit unterstützendes Betriebssystem)
CCP	Console Command Processor
CP/M	Warenzeichen der Firma Digital Research, USA, für ein Betriebssystem
CS	Chip Select (Schaltkreisauswahlsignal)
CTC	Counter Timer Circuit (Zähler Zeitgeber Schaltkreis)
DAK	DMA-AcKnowledge (DMA-Bestätigungs-Signal)
DEP	DiskettenErweiterungsProgramm
DMA	Direct Memory Access (direkter Speicherzugriff, hier auch Bezeichnung für einen Pufferspeicher)
DDB	Disk Definition Block (Diskettendefinitionsblock)
DPB	Disk Parameter Block (Diskettenparameterblock)
DPH	Disk Parameter Header (Diskettenparameterkopf)
dram	dynamischer RAM (s. RAM)
DRPB	DRive Parameter Block (Laufwerkparameterblock)
DRQ	DMA-ReQuest (DMA-Anforderung)
FCB	Floppy Control Block (Dateisteuerblock)
FD	Floppy Disk
FDC	Floppy Disk Controler (Systemschaltkreis zur Floppy- Disk-Ansteuerung
GND	GrouND (Masseleitung)
IDX	InDeX (Signalleitung für Spuranfang)
I/O	Input/Output (Ein/Ausgabe)
INT	INTerrupt (Unterbrechungsanforderung)
KC	KleinComputer
LED	Light Emitting Diode (Leuchtdiode)
MFM	Modifizierte FrequenzModulation
MD /M	(Diskettenaufzeichnungsverfahren)
MP/M	Warenzeichen der Firma Digital Research, USA, für ein Mehrnutzer-Betriebssystem
NMI	NichtMaskierbarer Interrupt
RAM	Random Access Memory (Schreib-/Lesespeicher)
RDY	ReaDY (Bereitschaftsmeldung)
ROM	Read Only Memeory (Nur-Lese-Speicher)
1011	read only memeery (not here operoner)
SCB	System Control Block (Systemparameterspeicher)
SCP	Betriebssystem des VEB Kombinat Robotron

TC Terminal Count (Signal des FDC zur Beendigung des DMA-Verkehrs)

TPA Transient Program Area (Anwenderprogrammspeicher)