

robotron

Systemhandbuch SCP

Anleitung für den Programmierer

Inhaltsverzeichnis

	<u>Seite</u>
1. Einleitung	4
2. Grundlagen fuer die Programmierung	5
2.1. - Speicherkonzept	5
2.2. Logische Geraete und ihr Aufruf	7
2.3. Kommando-Eingabe ueber CCP	7
3. Beschreibung der BDOS-Funktionen	9
3.1. Vorbemerkungen	9
3.2. Kommunikation und Aufruf	9
3.3. Zeichenorientierte Ein- und Ausgabe	10
3.3.1. Zuordnung der Kanale	10
3.3.2. Datenverkehr ueber die Konsole	11
3.3.3. Zeichenweiser Datenverkehr ueber die sequentiellen und Listkanale	16
3.4. Arbeit mit Diskettendateien	17
3.4.1. Aufbau des PCB	17
3.4.2. Verwaltung der Verzeichniseintragen	18
3.4.3. Adressierung und Datentransport	23
3.4.4. System und Hilfsfunktionen	29
3.4.4.1. Systemfunktionen	29
3.4.4.2. Laufwerksfunktionen	32
3.4.4.3. Dateienverwaltung	35
3.5. Zusammenfassung der BDOS-Funktionen	37
3.5.1. Uebersicht nach Funktionsgruppen geordnet	37
3.5.2. Uebersicht nach Auftragsnummern geordnet	39
3.5.3. Erlaeuterungen und Kommentare	41
4. Beispiel fuer die Anwendung der BDOS-Funktionen	43
5. Beschreibung des BIOS	51
5.1. Aufgabe des BIOS	51
5.2. BIOS-Schnittstelle	52
5.3. BIOS-Bestandteile	53
5.3.1. Initialisierung des SCP	53
5.3.2. Logische Ein-/Ausgabekanaele	54
5.3.3. Diskettenarbeit	56
5.3.3.1. Laufwerksteuerung	56
5.3.3.2. Datenverkehr	57
5.4. BIOS-Eintrittspunkte	57
5.5. Beschreibung der Disketten	63
5.5.1. Diskettenparameterkopf	64
5.5.2. Diskettenparameterblock	65

Anhang A	Reservierte Speicherplaetze
Anhang B	Steuerzeichen fuer Bildschirm
Anhang C	BDOS - Funktionen

1. Einleitung

Das Erarbeiten von Anwenderprogrammen fuer ein SCP-System hat vor allem dann Bedeutung, wenn nicht auf das breite Spektrum von Standardsoftware zurueckgegriffen werden kann, die Standardsoftware zu modifizieren (installieren) ist oder Sonderprobleme zu loesen sind. Voraussetzung fuer den Programmierer sind entsprechende Hardware-Kenntnisse. Diese vorliegende Beschreibung beinhaltet die Grundlagen fuer eine Programmerarbeitung. Es werden die zur Verfuegung stehenden BDOS-Funktionen und der hardwareabhaengige Teil des SCP - das BIOS - beschrieben.

2. Grundlagen fuer die Programmierung

2.1. Speicherkonzept

Nach dem Laden des Programmes SCPX von der Systemdiskette ("Kaltstart") ist der zur Verfuegung stehende 64 KByte-Speicher in 5 Bereiche aufgeteilt.

I	BIOS	I	Adresse: FFFFH (64 K - 1)
I	-----	I	
I	BDOS	I	
I	-----	I	
I	CCP	I	
I	-----	I	
I	TPA	I	
I	-----	I	Adresse: 0100H
I	Verstaen-	I	
I	digungs-	I	
I	bereich	I	Adresse: 0000H
I	-----	I	

BIOS: Basic-I/O-System
Dieser Systembereich enthaelt die hardwarespezifischen Programmteile. Am Beginn steht eine Sprungta-
belle, die zu den einzelnen Routinen zur Bedienung
der im System eingebundenen physischen E/A-Geraete
fuehrt.

BDOS: Basic Disk Operating System
Dieser Teil des Systems bietet dem Programmierer
alle die Routinen an, die den problemlosen Datenaus-
tausch mit den logischen Geraeten (siehe Pkt. 2.2) ge-
waehrleisten. Zur Nutzung dieser Routinen, auch BDOS-
Funktionen genannt, gibt es ein standardisiertes Verfah-
ren zu deren Aufruf (siehe Pkt. 3.2.).
BDOS bedient sich der physischen BIOS-Routinen.

CCP: Consol Command Processor
Nach "Kaltstart" bzw. Systemneustart (siehe Pkt. 3.4.4.)
uebernimmt CCP die Steuerung des Betriebssystems. In
einem Systemteil sind die residenten Kommandos DIR, REN,
TYPE, ERA, SAVE und USER realisiert, die den TPA nicht
veraendern. (Diese Kommandos sind in der "Anleitung fuer
den Bediener" umfassend beschrieben.)
Ausserdem koennen mit CCP auch die transienten Funk-
tionen aufgerufen werden. Diese Programme werden in den
TPA geladen. Dann uebergibt CCP die Steuerung an die
transienten Programme. Nach Abarbeitung wird die Steue-
rung an das CCP-Programm zurueckgegeben

TPA: Transient Program Area
 Dies ist der Speicherbereich, der den transienten Kommandos und Programmen zur Verfügung steht und bei der Adresse 0100H beginnt. Ab dieser Adresse werden die transienten Kommandos oder Programme geladen, die dann auch bei 0100H gestartet werden. Dieser Bereich steht ebenfalls für den Anwenderprogrammierer zur Verfügung.
 Die Größe des TPA wird in der Kaltstartmeldung auf dem Bildschirm angezeigt.

Verstaendigungsbereich:
 In diesem Bereich sind Adressen, Kennbytes, Spruenge und Standardpuffer für die Arbeit des SCPX abgelegt:

Adresse	Bedeutung
0000H - 0002H	Sprung an den Sprungbefehl fuer Warmstart in der BIOS-Sprungtabelle. (Dies ist der zweite Sprung in dieser Tabelle.)
0004H	aktuelles logisches Laufwerk z.B.: - LW A: Inhalt der Adresse 0004H = 0 - LW D: Inhalt der Adresse 0004H = 3
0005H - 0007H	BDOS-Ruf. Die Adresse auf 0006H und 0007H - also die Anfangsadresse von BDOS - kennzeichnet auch die obere Grenze des TPA
0008H - 003AH	reserviert fuer Restart-Anspruenge in transienten Programmen. (siehe Pkt. 8.).
003EH - 004FH	reserviert
005CH - 007CH	Standard-Dateisteuerblock <u>file control block</u> - FCB (siehe auch Pkt. 2.3.).
0080H - 00FFH	Standard Ein-/Ausgabe-Puffer (<u>direct memory access</u> - DMA (siehe auch Pkt. 2.3.).

2.2. Logische Geraete und ihr Aufruf

Vom SCPX werden folgende logische Geraete unterstuetzt:

- die Konsole fuer Dialogverkehr
- ein Listgeraet
- 16 logische FD-Laufwerke mit der Bezeichnung A...P als Datentraeger
- Ausgabe und Eingabe ueber sequentielle Datenkanaele

Die Konsole enthaelt fuer die Zeicheneingabe eine Tastatur, zur Zeichenausgabe einen Bildschirm mit dem Format 80x24 Zeichen oder 64x16 Zeichen.

Um mit den logischen Geraeten arbeiten zu koennen, sind die BDOS-bzw. BIOS-Rufe zu verwenden (siehe Pkt. 3.).

2.3. Kommando-Eingabe ueber CCP

Ein Kommando-/Programmaufruf erfolgt stets durch die Eingabe des residenten Kommandos oder des Dateinamens des transienten Programmes. Der Dateityp COM des transienten Programmes darf nicht eingegeben werden. Danach ist noch die Eingabe von Parametern moeglich. Diese werden generell auf den Adressen 0081H bis 00FBH abgelegt. Es sind somit insgesamt 123 Zeichen bei der Parametereingabe moeglich, die tatsaechliche Anzahl eingegebener Zeichen wird auf der Adresse 0080H abgelegt. Der Programmierer hat aber darauf zu achten, dass die Adresse 0080H nach einem Kalt- und Warmstart die aktuelle DMA-Adresse fuer Floppy-Disk-Zugriffe ist. Werden die Parameter noch nach einem FD-Zugriff benoetigt, muss der Programmierer diese Parameter in einen anderen Speicherbereich verschieben oder eine andere DMA-Adresse definieren (siehe Pkt.3., Funktion 26).

Neben der Speicherung der Parameter ab 0080H werden ausserdem die direkt dem Kommando bzw. Programmnamen moeglicherweise folgenden zwei Dateibezeichnungen (Laufwerkscode, Dateiname, Dateityp) auf 005CH und 006CH abgelegt. Sind der Name und Typ der Datei kuerzer als 11 Zeichen, werden die freien Bytes mit 20H belegt. Zwischen Dateiname und -typ ist bei der Eingabe ein Punkt einzugeben.

Die Adresse 005CH ist aber auch als Standardadresse fuer den FCB nach Kalt- und Warmstart definiert. Dies hat der Programmierer in gleicher Weise zu beachten wie die Nutzung des Speicherbereichs ab 0080H.

Bei der Speicherung der Parameter ab 005CH, 006CH und 0080H werden generell alle eingegebenen Buchstaben als Grossbuchstaben abgelegt!

Beispiel:

A>TEST 123.abc B:5.DE fgh<ET>

Es wird gespeichert:

- auf 005CH: 00H
- auf 005DH: 31H ("1")
- auf 005EH: 32H ("2")
- auf 005FH: 33H ("3")
- auf 0060H
- bis 0064H: 20H
- auf 0065H: 41H ("A")
- auf 0066H: 42H ("B")
- auf 0067H: 43H ("C")

- auf 006CH: 02H
- auf 006DH: 35H ("5")
- auf 006EH
- bis 0074H: 20H
- auf 0075H: 44H ("D")
- auf 0076H: 45H ("E")
- auf 0077H: 20H

- auf 0080H bis 0093H:
 13H, 20H, 31H, 32H, 33H, 2EH, 41H, 42H, 43H, 20H, 42H,
 3AH, 35H, 2EH, 44H, 45H, 20H, 46H, 47H, 48H

Ein Kommando- oder Programmaufruf erfolgt stets vom CCP-Status aus, d.h. das Kommando bzw. Programm kann mit RET zu CCP zurueckkehren. Der Programmierer muss aber unbedingt beachten:

- Der von CCP bereitgestellte Stack ist nur 16 Byte gross, wobei bereits die adresshoechsten Bytes die Rueckkehradresse zu CCP enthalten. Deshalb sollte in jedem Programm ein eigener Stack definiert werden. Vor dem RET zur Rueckkehr in das CCP ist dann der alte Stackpointer wieder einzustellen.

- Anderenfalls ist das Programm unbedingt mit dem System-Neustart (siehe Pkt.3.4.4.1.) zu beenden, damit CCP von der Systemdiskette im Laufwerk A neu geladen wird. Dadurch wird der CCP-Status wieder erreicht, ohne dass der alte Stackpointerstand eingestellt werden muss. Es ist zweckmaessig, das Anlegen eines programmeigenen Stacks und das Beenden eines Programms mit dem System-Neustart generell vorzusehen.

3. Beschreibung der BDOS-Funktionen

3.1. Vorbemerkungen

Das Diskettengrundbetriebssystem (BDOS) stellt den Kern des SCPX-Betriebssystems dar. Es unterstuetzt die Ein- und Ausgabe auf den logischen Geraten (Konsole, Listgeraet, sequ. Datenkanaele), sowie die Dateiarbeit auf den Disketten. Ueber BDOS-Ruf koennen folgende Auftraege von BDOS angefordert werden:

- Zeichenorientierte Ein- und Ausgabe
 - Zuordnung der logischen zu den physischen Ein- und Ausgabekanaelen
 - zeichenweise Ein- und Ausgabe ueber die Konsole
 - zeichenweise Ein- und Ausgabe ueber die sequentiellen Datenkanaele
 - zeichenweise Ausgabe ueber den Listkanal

- Arbeit mit Diskettendateien
 - allgemeine Dateimanipulationen und -verwaltung
 - sequentieller Dateizugriff
 - direkter Dateizugriff

- Systemverwaltung
 - Initialisierung
 - Ermittlung des Systemzustandes
 - weitere Hilfsfunktionen

3.2. Kommunikation und Aufruf

Der BDOS-Ruf erfolgt ueber einen UP-Aufruf der absoluten Speicher-Adresse 5. Dieser Speicherbereich liegt im Verstaendigungsbereich. An dieser Stelle befindet sich ein Sprungbefehl, der dort bei der Systeminitialisierung eingetragen wird. Dieser Sprungbefehl setzt im BDOS-Koerper auf. Die Rueckkehr aus dem BDOS wird dort selbst durch einen RET-Befehl realisiert. Der BDOS-Ruf muss noch durch Belegung von Registern spezifiziert werden.

Die BDOS-Funktionen sind mit laufenden Nummern versehen. Im CPU-Register C muss vor Ausfuehrung des Rufes diese Kodenummer eingestellt werden, die der gewuenschten BDOS-Funktion zugeordnet ist.

Die zusaetzlichen Eingabeparameter werden bei 8-Bit-Werten in das CPU-Register E, bei 16-Bit-Werten in das CPU-Doppelregister DE eingetragen. Nach Ausfuehrung der BDOS-Funktion wird das rufende Programm hinter der Aufrufstelle fortgesetzt. Ausgabe-parameter nach Abarbeitung der BDOS-Funktion werden als

- 8-Bit-Werte im CPU-Register A
- 16-Bit-Werte im CPU-Doppelregister HL
- Feldeintragungen in einem Feld, das durch CPU-Doppelregister DE vor Aufruf adressiert wurde,

bereitgestellt.

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

3.3. Zeichenorientierte Ein- und Ausgabe

3.3.1. Zuordnung der Kanäle

Der zeichenorientierte Datenaustausch mit den Peripheriegeraeten erfolgt ueber die 4 logischen Kanäle:

- Konsole
- sequentielle Eingabe
- sequentielle Ausgabe
- Listgeraet.

Jedem dieser Kanäle kann ein von jeweils 4 kanalspezifischen physischen Subkanälen zugeordnet werden. Dieses Zuordnungsbyte (= I/O Byte) befindet sich im Verstaendigungsbereich. Die Zuordnung der Subkanäle geschieht in folgender Weise:

- BIT 0 und 1 : Konsole
- BIT 2 und 3 : sequentielle Eingabe
- BIT 4 und 5 : sequentielle Ausgabe
- BIT 6 und 7 : Listgeraet

I		I
I	Funktion 7: Abfrage des I/O-Bytes	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 07H	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: IOBYTE-Wert	I
I		I

Bereitstellung des aktuellen Wertes des I/O-Bytes im CPU-Register A

I		I
I	Funktion 8: Setzen des I/O-Bytes	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 08H	I
I	Register E: IOBYTE-Wert	I
I		I

Die Belegung des CPU-Registers E wird in das I/O-Byte eingetragen.

3.3.2. Datenverkehr ueber die Konsole

Der Dialogverkehr zwischen Geraet und Bediener erfolgt ueber die Konsole.

Es sind die 2 Betriebsarten

- zeichenweise Ein-/Ausgabe
- gepufferte Ein-/Ausgabe

moeglich.

Der zeichenweise Datenverkehr kann entweder im BDOS-gesteuerten oder im direkten Modus erfolgen. Im ersten Modus erfolgt bei der Eingabe der Zeichen eine Echofunktion auf der Konsole, sowie eine Sonderbehandlung folgender Eingabebelegungen:

- ^I: Tabulation auf den naechsten 8-Spalten-Tabulator
- ^S: Die naechste Konsoleausgabe wird suspendiert, bis ein beliebiges Zeichen von der Konsole eingegeben wird. Der BDOS-Ruf wird im Wartezustand nicht verlassen, d.h. das rufende Programm nicht fortgesetzt.
- ^P: Die nachfolgenden Ausgaben von Konsolezeichen erfolgen ueber die Kanäle Konsole und Listgeraet parallel. Durch Eingabe von ^P wird diese Funktion wieder zurueckgesetzt (triggernde Funktion).

I		I
I	Funktion 1: Konsolen - Eingabe	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 01H	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Zeichen	I
I		I

Das naechste Zeichen von der Konsole wird in das Register A uebergeben. In der aufgerufenen Routine wird solange verblieben, bis das naechste Zeichen von der Konsole zur Verfuegung gestellt werden kann. Die eingegebenen Zeichen werden als Echo auf der Konsole ausgegeben.

Die Steuerzeichen ^S, ^P und ^I werden ausgewertet; ^C wird nicht ausgefiltert.

I		I
I	Funktion 2: Konsolen - Ausgabe	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 02H	I
I	Register E: Zeichen	I
I		I

Die Belegung des CPU-Registers E wird auf der Konsole ausgegeben. Die Steuerzeichen ^S und ^P als Ausgabezeichen werden ignoriert, ^I wird beruecksichtigt. Die ueber die Konsole eingegebenen Zeichen ^S und ^P, werden bei der Ausgabe interpretiert.

I		I
I	Funktion 11: Konsolen - Status	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 0BH	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Status	I
I		I

Die Funktion prueft, ob bereits das naechste Zeichen auf der Konsole eingegeben worden ist. Die Belegung des CPU-Registers A bei Rueckkehr ist mit

- A = 00H als keine Zeicheneingabe und
 - A = 01H als erfolgte Zeicheneingabe
- zu interpretieren. Das eingegebene Zeichen verursacht solange den Belegt-Status, bis das Zeichen ueber Konsolen-Eingabe abgerufen wird.

I		I
I	Funktion 6: Konsolenein- und ausgabe	I
I	direkt	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 06H	I
I	Register E: 0FFH (Eingabe) oder	I
I	Zeichen (Ausgabe)	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Zeichen oder	I
I	Status	I
I		I

Enthaelt das CPU-Register E den Wert 0FFH, so erfolgt eine Konsoleneingabe in das CPU-Register A. Wurde kein Zeichen ueber die Konsole eingegeben, wird das CPU-Register A mit dem Kode 00H belegt. Es erfolgt keine Pufferung der Eingabedaten, sondern eine kombinierte Eingabe-/Status-Funktion wird realisiert.

Enthaelt das CPU-Register E einen von 0FFH verschiedenen Wert, wird dieses Zeichen auf der Konsole ausgegeben.

I		I
I	Funktion 9: Ausgabe einer Zeichen-	I
I	kette auf Konsole	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 09H	I
I	Register DE: Adresse der	I
I	Zeichenkette	I
I		I

Der Inhalt des CPU-Registers DE wird als Adresse auf der Zeichenkette interpretiert. Die Zeichenkette kann beliebige Zeichen enthalten. Das erste auftretende Zeichen # wird als Endekennzeichen der Zeichenkette interpretiert und nicht mit ausgegeben. BDOS-Zustaeude, die ueber ^S, ^P oder ^I gesteuert werden, werden beruecksichtigt.

I		I
I	Funktion 10: Eingabe in den Konsol-	I
I	puffer	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: OAH	I
I	Register DE: Pufferadresse	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Zeichen von Konsole im Puffer	I
I		I

Diese Funktion dient der Eingabe einer ganzen Zeile in einen durch das Registerpaar DE adressierten Puffer, wobei gleichzeitig die Anzeige der eingegebenen Zeichen auf der Konsole erfolgt.

Das 1. Byte des Puffers muss die maximal eingebbare Zeichenzahl enthalten (1-255).

Das 2. Byte des Puffers enthaelt nach Rueckkehr die tatsaechliche Anzahl eingegebener Zeichen und definiert den Gueltigkeitsbereich des Puffers.

Ab der 3. Position des Puffers stehen die eingegebenen Zeichen. Der Puffer wird vor der Eingabe nicht geloescht, so dass nach dem zuletzt eingegebenen Zeichen beliebige Zeichen folgen.

Die Zeichenausgabe wird beendet durch

- Erreichen der Maximalanzahl (1.Byte des Puffers),
- Eingabe, Abschlusstaste
- Eingabe ^J (siehe Anlage D),
- Eingabe ^M (siehe Anlage D).

Der Cursor der Konsole wird danach auf den Anfang der laufenden Konsolezeile positioniert.

Eine Reihe von Steuerzeichen ermoeeglichen ein einfaches zeilen orientiertes Editieren:

- DEL : Das letzte Zeichen im Puffer wird geloescht, auf der Konsole aber erneut als Echo ausgegeben.
- ^R : Die Zeile wird nochmals ausgegeben - so, wie sie im Puffer steht. Dies ist z.B. nach DEL sinnvoll.
- ^C : Wird dieses Zeichen am Pufferanfang eingeschrieben, so wird ein Warmstart ausgeloescht. An anderen Positionen bewirkt dieses Steuerzeichen die Ablage des Codes (03H) im Puffer und die Anzeige ^C auf der Konsole.
- ^E : Dieses Steuerzeichen gelangt nicht in den Puffer, es bewirkt auf der Konsole eine Zeilenschaltung und eine Positionierung des Cursors an den Zeilenanfang (kein Eingabeende!).
- ^H : Das zuletzt eingegebene Zeichen wird sowohl im Puffer als auch auf der Konsole geloescht.
- ^U : Der Puffer wird geloescht. Auf der Konsole wird ein "#" ausgegeben, das Eingabeecho wird auf der naechsten Zeile angezeigt.
- ^X : Der Puffer wird geloescht, ebenfalls alle eingegebenen Zeichen auf der Konsole. Der Cursor nimmt die Position ein, die er vor dem Funktionsaufruf hatte.
- ^I : In den Puffer wird der Code (09H) eingetragen. Auf der Konsole werden so viele Leerzeichen ausgegeben, dass eine 8-Zeichen-Tabulation entsteht (Spalten 1,9,17,25...).
- ^P : Durch dieses Steuerzeichen wird bewirkt, dass jedes Zeichen nicht nur zur Konsole sondern auch zum Listgeraet ausgegeben wird. Diese Parallelausgabe bleibt ueber die BDOS-Funktion #10 hinaus erhalten, so dass bei folgenden Funktionen #2, #9 und #10 eine Ausgabe auf Konsole und Listgeraet erfolgt. Die zusaetzliche Ausgabe auf das Listgeraet kann durch eine erneute Eingabe von ^P innerhalb der BDOS-Funktion #10 abgeschaltet werden.

3.3.3. Zeichenweiser Datenverkehr ueber die sequentiellen und Listkanäle

I		I
I	Funktion 3: sequentielle Eingabe	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 03H	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Zeichen	I
I		I

BDOS wartet auf die Eingabe eines Zeichens ueber den sequentiellen Kanal und uebergibt das Zeichen im CPU-Register A.

I		I
I	Funktion 4: sequentielle Ausgabe	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 04H	I
I	Register E: Zeichen	I
I		I

Ausgabe eines Zeichens aus dem CPU-Register E auf den sequentiellen Kanal.

I		I
I	Funktion 5: Ausgabe auf Listgeraet	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 05H	I
I	Register E: Zeichen	I
I		I

Das Zeichen aus dem CPU-Register E wird auf dem Listgeraet ausgegeben.

3.4. Arbeit mit Diskettendateien

Bei fast allen diesen Funktionen wird ein Parameterblock benoetigt, der alle Informationen zur Diskettenarbeit enthaelt. Dieser Block wird Dateisteuerblock (FCB) genannt. Meist ist seine Adresse vor dem BDOS-Aufruf im Registerpaar DE einzustellen.

Die gesamte Diskette ist in Saetze mit je 128 Byte aufgeteilt. Bei Datenmanipulation mit der Diskette kann immer nur auf Saetze zugegriffen werden. BDOS unterstuetzt die Organisation von Dateien, die aus einer Menge dieser Saetze besteht. Alle Parameter der Dateien und fuer den Zugriff befinden sich im FCB.

3.4.1. Aufbau des FCB

Byte	Kurzbezeichnung	Bedeutung
+0	dr	Laufwerkscode 0...aktuelles LW (siehe auch Funktion 14) 1...LW A 2...LW B 3...LW C 16 ...LW P
+1...8	f1...f8	Dateiname Die siebenten Bit dieser Bytes sind fuer den Dateinamen nicht signifikant. Hier koennen Nutzerflags f...1 - f...8 angelegt werden.
+9...11	t1...t3	Dateityp Die Bits 7 von t1 und t2 haben folgende Bedeutung: Bit 7 von t1 = 1 ----> die Datei ist eine Nur-Lese-Datei (R/O). Bit 7 von t2 = 1 ----> die Datei ist eine SYS-Datei. (siehe dazu auch "Anleitung fuer den Bediener" Pkt.3.7) ???
12	ex	aktuelle Bereichs(Extent)-Nummer

13,14		fuer SCPX reserviert
		Fuellstand des aktuellen Extent (Wertebereich: 0-128) in Anzahl Saetzen
16...31		fuer SCPX reserviert
32	cr	aktuelle Satznummer des Extent fuer den naechsten sequentiellen Zugriff
33-35	r0,r1,r2	aktuelle Satznummer der Datei (nur fuer Direktzugriff erforderlich!) r0- L-Teil) r1- H-Teil) der Satznummer (Wertebereich:0...65535) r2- fuer Ueberlauf

3.4.2. Verwaltung der Verzeichniseintragen

Zur Verwaltung der Dateien befindet sich auf der Diskette ein Bereich mit einem Verzeichnis, in das die aktuellen Zeiger der Dateien eingetragen sind. Beim Zugriff auf Dateien werden, von diesen Eintragungen ausgehend, die Daten manipuliert. Zur Verwaltung dieser Eintragungen sind die folgenden BDOS-Funktionen installiert:

I		I
I	Funktion 22: Anlegen Datei	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 16H	I
I	Register DE: FCB-Adresse	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Verzeichnis-	I
I	code	I
I		I

Ist eine neue Datei anzulegen, so ist diese Funktion zu verwenden. Die BDOS-Funktion #15 (OPEN) ist nur fuer bereits existierende Dateien wirksam! Im Registerpaar DE ist die FCB-Adresse vorzugeben.

Da bei dieser Funktion keine Kontrolle auf eine bereits unter gleicher Bezeichnung bestehende Datei erfolgt, sollte sicherheitshalber vorher die BDOS-Funktion #19 (Loeschen einer Datei) ausgefuehrt werden.

Die Datei wurde erfolgreich in dem Verzeichnis angelegt, wenn im Register A als Rueckmeldung der Wert 00H bis 03H steht. Eine 0 im CPU-Register A sagt aus, dass in dem Verzeichnis keine Eintragung mehr frei ist.

Nach der Funktion #22 ist die Funktion #15 (OPEN) nicht erforderlich!

I		I
I	Funktion 15: Eroeffnen einer Datei	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 0FH	I
I	Register DE: FCB-Adresse	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Verzeichnis-	I
I	code	I
I		I

Im Registerpaar DE steht die Adresse des FCB. Mit dieser Funktion wird die im FCB benannte Datei (Bytes f1...f8, t1...t3), die auf dem durch das Byte 0 des FCB ausgewaehlten Laufwerks existieren muss, aktiviert. Dabei werden bestimmte Werte aus der Verzeichnis-Eintragung in den FCB uebernommen, so dass anschliessend die Funktionen fuer das Lesen und Schreiben ausgefuehrt werden koennen.

Wird die Datei gefunden, so wird im Register A der Wert 00H, 01H, 02H oder 03H gesetzt. Enthält das Register A den Wert FFH, wurde der Suchbegriff des FCB nicht gefunden.

Im Namen der Datei im FCB koennen auch Fragezeichen (Codierung 3FH) enthalten sein. Fuer sie kann jedes andere beliebige Zeichen im Namen der Datei in dem Verzeichnis an der gleichen Position stehen. Es wird die erste Datei in dem Verzeichnis aktiviert, die mit dem Zeichen in den anderen Positionen uebereinstimmt.

Soll nach dem Eroeffnen der Datei sequentiell auf den ersten Satz zugegriffen werden, so ist das Byte "cr" im FCB auf 00H zu setzen.

I		I
I	Funktion 16: Schliessen einer Datei	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 10H	I
I	Register DE: FCB-Adresse	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Verzeichnis-	I
I	code	I
I		I

Im Registerpaar DE ist die Adresse des FCB anzugeben. Mit dieser Funktion werden die im FCB gespeicherten Informationen in die entsprechende Verzeichnis-Eintragung uebernommen. Die Datei muss aber vorher durch die Funktion 15 oder 22 aktiviert worden sein. Wurde von der Datei nur gelesen, ist kein Schliessen erforderlich, aber nach Schreiboperationen ist die Funktion zur Aktualisierung der Verzeichniseintragung auf der Diskette unbedingt erforderlich.

Steht nach dem Funktionsaufruf im CPU-Register A ein Wert zwischen 00H und 03H, so war die Funktion erfolgreich. Wurde der Name der Datei nicht gefunden, so enthaelt CPU-Register A den Wert FFH.

I		I
I	Funktion 17: Suchen nach erster	I
I	Eintragung	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 11H	I
I	Register DE: FCB-Adresse	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Verzeichnis-	I
I	code	I
I		I

Mit dieser Funktion werden dem Benutzer (vor allem dem Systemprogrammierer) die Verzeichnis-Eintragungen zugaenglich gemacht. Das Verzeichnis wird von Anfang an nach einer Eintragung entsprechend der FCB-Eintragungen dr, f1...f8, t1...t3, ex durchsucht.

Das Registerpaar DE enthaelt wieder die FCB-Adresse. Fragezeichen im Namen lassen an diesen Positionen jeden Buchstaben zu. Ein Fragezeichen im Byte 0 des FCB (dr) ermöglicht das Durchsuchen nach allen Eintragungen, auch aller USER-Bereiche, im aktuellen Laufwerk.

Ein erfolgreiches Suchen wird im Register A durch die Werte 00H, 01H, 02H oder 03H angezeigt. Im anderen Fall enthaelt das Register den Wert FFH.

Die Eintragung, die entsprechend der FCB-Vorgaben ermittelt wurde und 32 Byte lang ist, wird in einem 128 Byte-Puffer eingetragen. Dieser beginnt entweder bei 0080H oder bei einer mit der Funktion 26 vorgegebenen Adresse.

Je nach dem Wert von A ist die Eintragung ab dem ersten Byte (A=00H), 33. Byte (A=01H), 65. Byte (A=02H) oder 97. Byte (A=03H) innerhalb des Puffers abgelegt.

I		I
I	Funktion 18: Suchen nach der	I
I	naechsten Eintragung	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 12H	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Verzeichnis-	I
I	code	I
I		I

Diese Funktion wirkt aehnlich der Funktion #17. Das Durchsuchen des Verzeichnisses erfolgt aber ab der aktuellen Position. Diese Funktion ist im Anschluss an die Funktion #17 zu programmieren, wenn nach weiteren Dateien (im Namen des FCB sind Fragezeichen enthalten) oder weiteren Eintragungen der gleichen Datei (grosse Dateien koennen mehrere Eintragungen belegen) gesucht wird.

I		I
I	Funktion 19: Loeschen einer Datei	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 13H	I
I	Register DE: FCB-Adresse	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Verzeichnis-	I
I	code	I
I		I

Im Registerpaar DE ist die FCB-Adresse vorzugeben. Mit dieser Funktion wird die Datei auf der Diskette geloescht. Enthaeilt der Dateiname oder Dateityp im FCB ein oder mehrere Fragezeichen, so werden alle Dateien geloescht, die in den anderen Positionen gleiche Zeichen enthalten. Steht als Rueckmeldung im Register A ein 0FFH, so wurde keine Datei auf der Diskette gefunden, die der Dateibezeichnung im FCB entspricht. Erfolgreiches Loeschen einer Datei wird mit den Werten 00H, 01H, 02H oder 03H im Register A zurueckgemeldet.

I		I
I	Funktion 23: Umbenennen einer Datei	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 17H	I
I	Register DE: FCB-Adresse	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Verzeichnis-	I
I	code	I
I		I

Mit dieser Funktion kann auf der Diskette eine Datei umbenannt werden.

Das Registerpaar DE adressiert einen FCB, der etwas anders aufgebaut ist als bei den anderen Funktionen:

Die Bytes 0-15 enthalten im ueblichen Format die "alte" Dateibezeichnung einschliesslich Laufwerksangabe, die Bytes 16-32 die "neue" Dateibezeichnung. Hier ist die Laufwerksangabe bedeutungslos. Im CPU-Register A steht nach erfolgreicher Ausfuehrung ein Wert zwischen 00H und 03H. Wenn die umzubennende Datei nicht gefunden wurde, so steht im CPU-Register der Wert FFH.

3.4.3. Adressierung und Datentransport

Fuer den Datentransport sind folgende Parametereinstellungen notwendig:

- Adressierung des Speicherbereiches fuer den 128-Byte-Puffer (DMA-Adressierung)
 - Adressierung des zu transportierenden Satzes
 - Richtung des Transportes (Lesen/Schreiben)
- Die Adressierung des zu transportierenden Satzes wird entweder dadurch vorgenommen, dass eine beliebige Satznummer vorgewaehlt und in den erweiterten FCB eingetragen wird (wahlfreier Zugriff), oder die Satznummer von BDOS selbst verwaltet wird (sequentieller Zugriff). Im letzten Fall wird der Zeiger im FCB, der die aktuelle Satznummer beinhaltet, bei sequentiellem Zugriff auf den nachfolgenden Satz der Datei gestellt.

*** Datentransport mit Diskette ***

Die DMA-Adresse wird durch die Transportoperationen nicht veraendert. Bei direktem Zugriff wird der Satzzeiger nicht geaendert, aber der sequentielle Zeiger verweist auf den Zugriffspunkt. Damit ist ein Uebergang von direktem zu sequentiellen Zugriff moeglich. Bei Zugriffswechsel in umgekehrter Richtung existiert eine zusaetzliche Transformationsfunktion. Durch diese wird der Satzzeiger im FCB fuer direkten Zugriff, entsprechend dem Stand des sequentiellen Zeigers, aktualisiert. Aufgrund der dynamischen Verwaltung der Diskettenbelegung bei SCPX wird auch die Funktion des Schreibens von Saetzen mit Blockinitialisierung angeboten.

Es stehen folgende BDOS-Funktionen zur Verfuegung:

I		I
I	Funktion 26: Einstellen DMA-Adresse	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 1AH	I
I	Register DE: DMA-Adresse	I
I		I

Fuer den Datentransport von und zur Diskette ist ein Puffer mit 128 Byte Kapazitaet erforderlich. Nach Kalt-, Warmstart und Reset des Diskettensystem (BDOS-Funktion #13) hat dieser Puffer die Adresse 0080H.

Durch diese Funktion kann eine andere Adresse fuer diesen Puffer eingestellt werden. Sie ist im Registerpaar DE vorzugeben. Diese DMA-Adresse bleibt wirksam bis zur naechsten BDOS-Funktion #26, BDOS-Funktion #13 oder bis zum naechsten Kalt- oder Warmstart.

*** Datentransport mit Diskette ***

I		I
I	Funktion 20: Sequentielles Lesen	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 14H	I
I	Register DE: FCB-Adresse	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Verzeichnis-	I
I	code	I
I		I

Im Registerpaar DE ist die FCB-Adresse vorzugeben. Es werden mit dieser Funktion 128 Byte (ein Satz) von dieser Datei in den Speicher eingelesen. Die Speicheranfangsadresse (DMA-Adresse) ist entweder 0080H oder sie wird durch die BDOS-Funktion #26 vorgegeben. Die Angabe "cr" im FCB gibt den naechsten zu lesen den Satz an (cr=00H bedeutet also, es wird der 1. Satz gelesen). Nach dem Lesen wird "cr" automatisch um 1 erhoert. Wird die Extentgrenze erreicht, so wird auch automatisch auf den folgenden Extent umgeschaltet und "cr" auf 00H gesetzt. Wird im Register A ein Wert ungleich 00H gemeldet, so ist das Dateiende erreicht. Bei erfolgreichem Lesevorgang steht im CPU-Register A der Wert 00H.

I		I
I	Funktion 21: Sequentielles Schreiben	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 15H	I
I	Register DE: FCB-Adresse	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Verzeichnis-	I
I	code	I
I		I

Im Registerpaar DE ist die FCB-Adresse vorzugeben. Von der aktuellen DMA-Adresse wird ein Satz in die durch FCB vorgegebene Datei uebertragen, wobei "cr" die Position des Satzes in der Datei festlegt. Nach dem Schreiben wird "cr" automatisch um 1 erhoert. Das Umschalten auf einen naechsten Extent erfolgt ebenfalls automatisch, "cr" wird dabei auf 00H gesetzt. Ein erfolgreicher Schreibversuch wird mit 00H im CPU-Register A zurueckgemeldet. Ist die Diskette gefuell und der Satz kann nicht mehr aufgezeichnet werden, so steht im CPU-Register A ein Wert ungleich 00H.

Beachte:

Nach dem Schreiben muss die CLOSE-Funktion folgen, damit die Informationen des Verzeichnisses auf der Diskette aktualisiert werden.

Lese- und Schreibfehler fuehren zu der Konsolmeldung:

```
SCPX ERR ON d: BAD SECTOR
```

(d gibt das logische Laufwerk an: A, B, ...P).

Mit der Abschlusstaste wird die Fehlermeldung ignoriert und das Programm fortgesetzt. Dabei steht im CPU-Register A ein Wert ungleich 00H!

Es besteht ausserdem die Moeglichkeit, mit ^C das Programm durch Sprung zum Warmstart zu beenden.

I		I
I	Funktion 33: Lesen mit direktem	I
I	Zugriff	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 21H	I
I	Register DE: FCB-Adresse	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Rueckkehr-	I
I	code	I
I		I

Fuer den direkten Zugriff sind die Bytes r0, r1 und r2 im FCB erforderlich, dessen Adresse im Registerpaar DE stehen muss. In r0 ist der L-Teil und in r1 der H-Teil der Adresse des Satzes einzutragen, der gelesen werden soll. Das Byte r2 ist auf 00H zu setzen.

Bei den vorher erforderlichen BDOS-Funktionen #15 bzw. #22 (OPEN, Anlegen Datei) ist zu garantieren, dass im adressierten FCB das Byte 12 (ex) auf 00H gesetzt ist.

Der Satz wird im durch die DMA-Adresse vorgegebenen Puffer eingetragen.

Im Gegensatz zum sequentiellen Lesen wird die Satzadresse nach dem Zugriff nicht um 1 erhoert, so dass eine sofort folgende BDOS-Funktion #33 den gleichen Satz lesen wuerde.

Nach dem Lesen werden durch diese Funktion ausserdem die aktuelle Satznummer "cr" und die Extentnummer "ex" gesetzt. Damit ist ein anschliessendes sequentielles Arbeiten moeglich.

Es ist zu beachten, dass der zuletzt gelesene Satz eingestellt ist, d.h. er wird dann nochmals gelesen bzw. ueberschrieben.

Bei erfolgreichem Lesen wird im Register A eine 00H gemeldet. Da nicht alle Satzadressen beim direkten Zugriff zwischen niedrigstem und hoechstem Wert existieren muessen (siehe BDOS-Funktion #34), kann es zu folgenden Fehlermeldungen im CPU-Register A kommen:

- 01H Es sollte ein Satz mit unbeschriebenen Daten gelesen werden.
- 03H Vor diesem Funktionsaufruf wurde die Funktion Schreiben mit direktem Zugriff ausgefuehrt. Das jetzt eventuell erforderliche Aktualisieren der Verzeichnis-Eintragung, durch das vorherige Schreiben hervorgerufen, konnte nicht ausgefuehrt werden.
- 04H Es sollte ein Satz von einem unbeschriebenen Extent gelesen werden.
- 06H Mit der eingestellten Satzadresse wuerde das Diskettenende ueberschritten werden.

I		I
I	Funktion 34: Schreiben mit direktem	I
I	Zugriff	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 22H	I
I	Register DE: FCB-Adresse	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Rueckkehr-	I
I	code	I
I		I

Wie beim Lesen mit direktem Zugriff geben das Registerpaar DE die FCB-Adresse und dort die Bytes r0 und r1 die Adresse des Satzes an. An diese Adresse wird der Satz aus dem durch die DMA-Adresse vorgegebenen Puffer geschrieben und falls ein neuer Extent daeuer erforderlich ist, dieser Extent in das Verzeichnis eingetragen.

*** Zugriff auf Dateien ***

Die Satzadresse wird wie beim Lesen nicht erhoeht. Es wird aber die aktuelle Satznummer "cr" und die Extentnummer "ex" im FCB aktualisiert, so dass ein anschliessendes sequentielles Arbeiten (wie beim Lesen mit direktem Zugriff beschrieben) moeglich ist.

Beachte:

Sobald ein Satz in einen SCP-Diskettenblock der Datei geschrieben wurde, gelten alle anderen Saetze in diesem Block als geschriebene Daten. Das Lesen eines dieser Bloecke bringt also keinen Fehlercode 01H.

Die Fehlercodes sind die gleichen wie beim Lesen mit direktem Zugriff (ausser 01H und 04H), dazu kommt der Fehlercode 05H. Diese Fehlermeldung signalisiert, dass in dem Verzeichnis fuer die erforderliche neue Eintragung kein Platz mehr frei ist.

I		I
I	Funktion 40: Schreiben mit direktem	I
I	Zugriff und Blockinitiali-	I
I	sierung	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 28H	I
I	Register DE: FCB-Adresse	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Rueckkehr-	I
I	code	I
I		I

Diese Funktion entspricht der BDOS-Funktion #34 mit der Erweiterung, dass ein neuangelegter Block automatisch initialisiert wird. Alle Saetze des Blockes werden mit dem Wert 0 vorbelegt

*** System- und Hilfsfunktionen ***

I		I
I	Funktion 36: Bereitstellen aktuelle	I
I	Satzposition	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 24H	I
I	Register DE: FCB-Adresse	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Satzadressen des letzten	I
I	sequentuellen Zugriffs	I
I		I

Das Registerpaar DE adressiert den FCB, in dessen Bytes r0 und r1 durch diese Funktion die Satzadressen des letzten sequentiellen Zugriffs abgelegt werden. Damit kann z.B. auf einfache Weise vom sequentiellen zum direkten Zugriff uebergangen werden.

3.4.4. System- und Hilfsfunktionen

Mit diesen Funktionen werden die Initialisierungen des Betriebssystems ausgefuehrt bzw. die Abfrage und Beeinflussung von Betriebssystemzuständen ermoeeglicht.

Zu unterteilen ist in

- Systemfunktionen
- Laufwerk-Funktionen
- Dateiverwaltungsfunktionen.

3.4.4.1. Systemfunktionen

I		I
I	Funktion 0: System - Neustart	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 00H	I
I		I

Mit dieser Funktion erfolgt die Rueckkehr in den CCP-Status durch einen Warm-Start. Die Wirkung entspricht der Funktion Warmstart des BIOS-Sprungverteilers. Die BDOS-Funktion verzweigt zur absoluten Speicheradresse 0000H. Dort ist ein Sprung in den BIOS-Warmstart eingetragen. Beim Warmstart wird die DMA-Adresse 80H eingestellt und anschliessend die Systemsteuerung an das CCP uebergaben.

*** System- und Hilfsfunktionen ***

I		I
I	Funktion 12: Abfrage Versionsnummer	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 0CH	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register HL: Versionsnummer	I
I		I

Mit dieser Funktion kann das Nutzerprogramm die Leistungsfähigkeit des SCPX abfragen. Als Antwort erhaelt das aufrufende Programm im CPU-Doppelregister HL den Wert 0022. Das symbolisiert eine Leistungsfähigkeit, die der vom CP/M 2.2 entspricht.

I		I
I	Funktion 32: Einstellen/Abfragen Benutzercode	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 20H	I
I	Register E: 0FFH (Abfragen) oder	I
I	Benutzercode (Einstellen)	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: aktueller Benutzercode	I
I	oder kein Wert	I
I		I

Wird im CPU-Register E ein FFH eingetragen, so wird nach dem Funktionsaufruf im CPU-Register A der aktuelle Benutzercode zurueckgemeldet.

Ist der Wert im Register ungleich FFH, so werden durch die Funktion 32 die unteren 5 Bit dieses Wertes als neuer Benutzercode eingestellt (00H...1FH).

Beachte:

Mit dem residenten Kommando USER lassen sich nur die Benutzerbereiche 0-15 (00H...0FH) einstellen, so dass die anderen Kommandos nur in diesen Benutzerbereichen wirksam werden koennen. Es sollte deshalb generell nur mit dem Benutzercode 00H...0FH gearbeitet werden.

*** System- und Hilfsfunktionen ***

I		I
I	Funktion 31: Bereitstellen Adresse der	I
I	Laufwerk - Parameter	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 1FH	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register HL: DPB - Adresse	I
I		I

Nach dem Funktionsaufruf steht im CPU-Registerpaar HL die Adresse der Parametertabelle des aktuellen Laufwerkes. Diese Tabelle ist im BIOS-Teil angelegt und enthaelt Organisationsparameter des entsprechenden Laufwerkes, die auch von BDOS herangezogen werden. In diesem Parameterfeld kann der Systemprogrammierer spezielle Informationen auswerten oder Manipulationen der Parameter durchfuehren.

I		I
I	Funktion 27: Bereitstellen Adresse des	I
I	Allocation - Vektors	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 1BH	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register HL: Adresse des	I
I	Allocation-Vektors	I
I		I

Fuer jedes logische Laufwerk, auf das einmal zugegriffen wurde, gibt es im Speicher eine Tabelle, die die Belegung der Diskette (belegte Bloecke - freie Bloecke) widerspiegelt.

Mit dieser Funktion wird im Registerpaar HL die Adresse dieser Tabelle (Allocation-Vektor) fuer das aktuelle Laufwerk bereitgestellt.

Diese Funktion ist normalerweise nur fuer den Systemprogrammierer von Bedeutung.

3.4.4.2. Laufwerksfunktionen

Im SCPX sind 16 logische Laufwerke A bis P definiert. Die BDOS-Funktionen arbeiten mit diesen 16 Laufwerken. Dabei ist zu gewaehrleisten, dass im BIOS alle die Laufwerke installiert sind, die vom BDOS-Aufrufer angefordert werden. Im BDOS existiert ein ausgezeichnetes Laufwerk, das Laufwerk A, und ein aktuelles Laufwerk, das selektiert wird und bis zur Selektion eines anderen Laufwerkes selektiert bleibt. Dieses Laufwerk hat eine bevorzugte Stellung; die Parameteruebergabe fuer andere BDOS-Funktionen bezieht sich auf diese Selektion. Jedes Laufwerk, auf das nach einer Initialisierung zugegriffen wird, erhaelt den "on-line-Zustand", alle anderen bleiben im "off-line-Zustand". Jedes Laufwerk kann durch Setzen des entsprechenden Schreibschutzes in den "read-only-Zustand" versetzt werden.

I		I
I	Funktion 13: Ruecksetzen Diskettensystem	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 0DH	I
I		I

Um in einem Programm Disketten ohne Warmstart (der zum Programmabbruch fuehrt) wechseln zu koennen, ist diese Funktion erforderlich. Sonst fuehrt ein Diskettenwechsel ohne Warmstart oder ohne anschliessende BDOS-Funktion #13 zu R/O-Fehler. Mit dieser Funktion wird das LW A das aktuelle Laufwerk, alle Laufwerke erhalten den R/W-Status (siehe BDOS-Funktion #28), die aktuelle DMA-Adresse wird auf 0080H eingestellt (siehe BDOS-Funktion #26) und alle Laufwerke ausser LW A erhalten das "off-line-Attribut".

I		I
I	Funktion 37: Laufwerke zuruecksetzen	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 25H	I
I	Register DE: Reset-Marke	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: 00H	I
I		I

Mit dieser Funktion koennen Laufwerke einzeln zurueckgesetzt werden (im Gegensatz zu BDOS-Funktion #13, die alle logischen Laufwerke zuruecksetzt). Damit koennen einzelne Laufwerke zurueckgesetzt werden, um entweder Disketten in den rueckgesetzten Laufwerken wechseln zu koennen oder den Schreibschutz fuer diese Laufwerke zu loeschen. Im CPU-Doppelregister DE wird die Reset-Marke eingetragen. Jedem der 16 Bit ist ein logisches Laufwerk A, ..., P in folgender Art
 Bit 0, E : LW A
 Bit 1, E : LW B

 Bit 7, D : LW P
 zugeordnet. Die 1-Belegung kennzeichnet die zurueckzusetzenden Laufwerke.

I		I
I	Funktion 14: Laufwerk selektieren	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 0EH	I
I	Register E: Laufwerk	I
I		I

Der Inhalt vom Register E gibt an, welches logische Laufwerk fuer die folgenden Dateioperationen das aktuelle LW ist. Dabei gilt die folgende Zuordnung:
 E=00 : LW A
 E=01 : LW B

 E=15 : LW P
 Ist z.B. mit dieser Funktion das LW C selektiert, so bedeutet der Wert 00 im ersten Byte des FCB, dass mit diesem FCB bei Dateizugriff die Diskette im Laufwerk C angesprochen wird. Das ausgewaehlte Laufwerk bleibt jetzt aktiviert (im "on-line-Zustand") bis zum naechsten Ruecksetzen Diskettensystem oder Warmstart. Bei einem Diskettenwechsel waehrend des "on-line-Zustandes" wuerde das Laufwerk in den R/O-Status gehen.

*** Laufwerksfunktionen ***

I		I
I	Funktion 25: Abfrage nach aktuellem Laufwerk	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 19H	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: aktuelles Laufwerk	I
I		I

Diese BDOS-Funktion meldet im CPU-Register A das aktuelle logische Laufwerk. Es gilt die Zuordnung:

A=00 : LW A
A=1 : LW B usw.

I		I
I	Funktion 29: Abfrage nach Laufwerk mit Schreibschutz	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 1DH	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register HL: Schreibschutzwert	I
I		I

In den CPU-Registern H und L wird wie bei BDOS-Funktion #24 ein Code abgelegt, aus dem zu entnehmen ist, welches logische Laufwerk den R/O(read only)-Status hat. Das diesen Laufwerken zugeordnete Bit ist auf "1" gesetzt. Der R/O-Status kann durch die BDOS-Funktion #28 und durch einen Diskettenwechsel (ohne folgende BDOS-Funktion #13) gesetzt sein.

*** Dateienverwaltung ***

I		I
I	Funktion 24: Abfrage nach Laufwerk im "on-line-Zustand"	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 18H	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register HL: Zustandswert	I
I		I

Mit dieser BDOS-Funktion laesst sich feststellen, mit welchen Laufwerken seit der letzten Systeminitialisierung (Kaltstart, Warmstart, Reset des Disk-Systems) gearbeitet wurde. In den CPU-Registern H und L wird dieses zur Verfuegung gestellt. In diesem 16-Bit-Vektor wird jedes Bit einem LW folgendermassen zugeordnet:

Bit 0,L : LW A
BIT 1,L : LW B
.....
Bit 7,L : LW H
Bit 0,H : LW I
.....
Bit 7,H : LW P

Der Bitwert 0 stellt den "off-line-Zustand", der Bitwert 1 stellt den "on-line-Zustand" dar.

3.4.4.3. Dateienverwaltung

I		I
I	Funktion 30: Setzen Datei - Attribute	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 1EH	I
I	Register DE: FCB-Adresse	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Register A: Verzeichniscode	I
I		I

Mit dieser Funktion koennen Dateien mit den Attributen R/O (Nur-Lese-Datei) oder R/W (Lese-Schreib-Datei) und DIR (Datei wird beim residenten Kommando DIR angezeigt) oder SYS (keine Anzeige bei DIR) versehen werden (siehe auch "Anleitung fuer den Bediener", Pkt. 3.7.).

Das CPU-Registerpaar DE adressiert einen FCB. Ist das Bit 7 von t1 gesetzt, so wird die Datei mit dieser Funktion zu einer R/O-Datei. Ist das Bit nicht gesetzt, wird die Datei zu einer R/W-Datei.

Ein gesetztes Bit 7 von t2 versetzt die Datei in den SYS-Datei-Status. Im anderen Fall erhaelt die Datei das DIR-Attribut.

I		I
I	Funktion 35: Bereitstellen naechste	I
I	freie Satzposition	I
I		I
I	Aufrufparameter:	I
I	Register C: 23H	I
I	Register DE: FCB-Adresse	I
I		I
I	Rueckgabewert:	I
I	Adresse nach letztem Satz	I
I		I

Mit dem CPU-Registerpaar DE ist ein FCB zu adressieren. Nach Ausfuehrung der Funktion enthalten die Bytes r0 und r1 die Adresse nach dem letzten Satz der Datei. Damit ist es einfach moeglich, eine Datei mit Direktzugriff weiterzuschreiben.

3.5 Zusammenfassung der BDOS-Funktionen

3.5.1. Uebersicht nach Funktionsgruppen geordnet

<u>Bezeichnung</u>	<u>Nr.</u>	<u>Eingang</u>	<u>Ausgang</u>
= Zeichenorientierte Ein- und Ausgabe			
- Zuordnung der Kanale			
IOBYTE abfragen	7	- - -	A: IOBYTE
IOBYTE belegen	8	E: IOBYTE	- - -
- Daten ueber Konsole			
Konsoleneingabe + Echo	1	- - -	A: Zeichen (*1)
Konsolenausgabe	2	E: Zeichen (mit ^S, ^P)	- - -
Konsolenstatus	11	- - -	A: Konsolen- Status (*2)
direkte Konsolen E/A	6	E = FF: Status E = /FF: Ausgabe Zeichen	A: Konsolen- Status (*2) - - -
Zeichenkette ausgeben	9	DE -> Kette EKZ=^, mit ^S, ^P	- - -
Eingabe Konsolpuffer	10	DE -> Puffer (*3)	- - -
- Daten ueber sequentiellen Kanal und Listgeraet			
Sequentielle Eingabe	3	- - -	A: Zeichen
Sequentielle Ausgabe	4	E: Zeichen	- - -
List - Ausgabe	5	E: Zeichen	- - -
<u>Bezeichnung</u>	<u>Nr.</u>	<u>Eingang</u>	<u>Ausgang</u>
= Arbeit mit Diskettendateien			
- Verwaltung des Dateienverzeichnis			
Datei erzeugen	22	DE -> FCB	A: DC(*7, =FF: Verz. voll)

*** BDOS-Funktionen ***

Datei eroeffnen	15	DE -> FCB	A: DC(*7, =FF:keine Datei)
Datei schliessen	16	DE -> FCB	A: DC(*7, =FF:keine Datei)
erste Eintragung suchen	17	DE -> FCB	A: DC(*7, =FF:keine Datei)
folgende Eintragung suchen	18	- - -	A: DC(*7, =FF:keine Datei)
Dateien loeschen	19	DE -> FCB	A: DC(*7, =FF:keine Datei)
Datei umbenennen	23	DE -> FCB (*8)	A: DC(*7, =FF:keine Datei)

- Adressierung und Datentransport

Datenpuffer adressieren	26	DE -> Puffer	- - -
naechsten Satz lesen	20	DE -> FCB	A: EC(*5, =/00:EOF)
naechsten Satz schreiben	21	DE -> FCB	A: EC(*5, =/00:Disk. voll)
direkt adressierten Satz lesen	33	DE -> FCB	A: RC(*6)
direkt adressierten Satz schreiben	34	DE -> FCB	A: RC(*6)
direkt adressierten Satz schreiben und Block initialisieren	40	DE -> FCB	A: RC(*6)
Berechnung der aktuellen Satzadresse	36	DE -> FCB	Eintrag in FCB + 33,34,35: r0-2=fkt(ex,cr)

= System- und Hilfsfunktionen

- Systemfunktionen

Warmstart	0	- - -	- - -
Version ermitteln	12	- - -	HL: Version

<u>Bezeichnung</u>	<u>Nr.</u>	<u>Eingang</u>	<u>Ausgang</u>
Nutzernummer abfragen/setzen	32	E= FF: Abfrage E= /FF: Setzen	A:Nutzer# (0-15)
Diskettenparametertabelle (DPB) ermitteln	31	- - -	HL -> DPB des selekt. LW
Belegungstabelle (ALLOC) ermitteln	27	- - -	HL -> ALLOC

*** BDOS-Funktionen ***

- Laufwerkfunktionen

Diskettensystem zuruecksetzen	13	- - -	A: Batchmode - Flag (*9)
ausgewaehlte Laufwerke zuruecksetzen	37	DE: LW-Vektor	A: 00
Auswahl Bezugs-LW	14	E: LW# (0...F)	- - -
Abfrage Bezugs-LW	25	- - -	A: LW# (0 - 15)
Abfrage geschuetzte LW	29	- - -	HL: LW - Vektor
Schutz des Bezugs-LW	28	- - -	- - -
Abfrage ange- schlossener LW	24	- - -	HL: LW - Vektor

- Dateienverwaltung

Dateimerkmale setzen	30	DE -> FCB	A: DC(*7, =FF:keine Datei)
Dateigroesse berechnen	35	DE -> FCB	- - -

3.5.2. Uebersicht nach Auftragsnummern geordnet

<u>Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Eingang</u>	<u>Ausgang</u>
0	Warmstart	- - -	- - -
1	Konsoleneingabe + Echo	- - -	A: Zeichen (*1)
2	Konsolenausgabe	E: Zeichen (mit ^S, ^P)	- - -
3	Sequentielle Eingabe	- - -	A: Zeichen
4	Sequentielle Ausgabe	E: Zeichen	- - -
5	List - Ausgabe	E: Zeichen	- - -
6	direkte Konsolen E/A	E = FF: Status E = /FF: Ausgabe Zeichen	A: Konsolen- Status (*2)
7	IOBYTE abfragen	- - -	A: IOBYTE
8	IOBYTE belegen	E: IOBYTE	- - -
9	Zeichenkette ausgeben	DE -> Kette EKZ=#, mit ^S, ^P	- - -
10	Eingabe Konsolpuffer	DE -> Puffer (*3)	- - -
11	Konsolenstatus	- - -	A: Konsolen- Status (*2)
12	Version ermitteln	- - -	HL: Version
13	Diskettensystem zuruecksetzen	- - -	A: Batchmode - Flag (*9)
14	Auswahl Bezugs-LW	E: LW# (0...F)	- - -

- *5: Fehler-Code
 A = 00 : Operation ok
 =/00 : Operation nicht ausfuehrbar
- *6: Direktzugriffs-Code
 A = 01 : Lesen ungeschriebener Daten
 = 03 : Extent-Wechsel nicht moeglich
 = 06 : Zugriff auf EOD-Satz der Datei
- *7: Verzeichnis-Code
 A = FF : Fehler
 = 0,1,2,3 : Nummer des Eintrages im aktuellen Verzeichnis-Satz
- *8: Aufbau des Dateibesreibers fuer Umbenennung
 FCB +0 - +15 : Datei alt (LW = 0,1, ... 16)
 +16 - +31 : Datei neu (LW = 0 oder LW-alt)
- *9: Batchmode
 A = 00 : keine Batchmodedatei
 A = FF : Batchmodedatei vorhanden

Aufbau des FCB:

```

+00 I   dr   I Laufwerkcodierung
      I     I dr = 0 : Bezugs-LW
      I     I   1 : LW A
      I     I  16 : LW P
+01 I f1 - f8 I Dateiname in ASCII
      I     I Flags in den 8. Bits f1' - f8'
      I     I fuer Nutzerflags reserviert
+09 I t1 - t3 I Dateityp in ASCII
      I     I Flags in den 8. Bits t1' - t3'
      I     I t1' = 1/0 : geschuetzte/ungeschuetzte Datei
      I     I t2' = 1/0 : SYSTEM-/Verzeichnis-Datei
      I     I t3' : reserviert
+12 I   ex   I laufende Nummer des Dateiteils.
      I     I (Extent) 0..31
+13 I s1 - 2 I reserviert fuer internen Gebrauch
+15 I   rc   I Satz-zaehler innerhalb laufenden Extents
+16 I d0 - 15 I Blockverzeichnis des Extents
+32 I   cr   I laufende Satznummer der sequentiellen
      I     I Datei innerhalb des Extents
+33 I r0 - 2 I Satznummer der Datei fuer Direktzugriff
+36 I           I Ende FCB
  
```

Aufbau der LW-Vektoren

Vektor im CPU-Doppelregister
 bit 0 : LW A
 1 : LW B
 : : : :
 15 : LW P

4. Beispiel fuer die Anwendung der BDOS-Funktionen

Mit dem folgenden einfachen Programmbeispiel soll die prinzipielle Anwendung der BDOS-Funktionen demonstriert werden.

Aufgabe dieses Erfassungsprogramms ist:

- Bediener gibt Dateiname vor (Dateityp ist TEX).
 Eine eventuell bestehende Datei gleicher Bezeichnung wird geloescht!
- Dann kann er Saetze bis zu max. 126 Zeichen eingeben, die auf dem Bildschirm dargestellt werden. Gibt er weniger als 126 Zeichen ein, so hat er mit der Abschlusstaste die Eingabe zu beenden. Korrekturen vor Abschluss eines Satzes sind moeglich (entsprechend BDOS- Funktion #10).
- Jeder Satz, am Ende mit Space aufgefuellt und mit den Steuerzeichen Zeilenschaltung und Cursor an Zeilenanfang versehen, wird auf der Diskette im aktuellen Laufwerk als ein Satz mit 128 Byte in der vorgewaehlten Datei aufgezeichnet.
- Gibt der Bediener nur "END" bzw. "end" ein, so wird dies als letzter Satz gedeutet. Das Programm wird nach dem Aufzeichnen dieses Satzes und dem Schliessen der Datei beendet.
- Tritt ein Fehler auf, so wird die Datei nicht aufgezeichnet. Der Fehler wird angezeigt.

*** Beispiel BDOS-Funktionen ***

```

beispiel1      ASM 1520 (SCPX) V 1.0      1
                                     title  beispiel1
0000'          aseg      100h
               org      .z80
               page     36
    
```

*** Beispiel BDOS-Funktionen ***

```

beispiel1      ASM 1520 (SCPX) V 1.0      1-1
0005          bdos     equ    5             ;Adresse vom Sprung
                                     ;an BDOS
000D          cr      equ    0dh           ;Steuerzeichen:
                                     ;Kursor an
000A          lf      equ    0ah           ;Zeilenanfang
                                     ;Steuerzeichen:
000C          home    equ    0ch           ;Zeilenschaltung
                                     ;Steuerzeichen:
                                     ;Kursor an BS-Anf.

0100 31 0269  start:  ld      sp,stack+16 ;eigener Stack
0103 11 0269          ld      de,text     ;Programmanzeige
                                     ;auf Bildschirm

0106 0E 09          ld      c,9
0108 CD 0005        call     bdos

010B 11 0283        ld      de,name      ;Dateiname:
                                     ;Eingabeauf-
                                     ;forderung

010E 0E 09          ld      c,9
0110 CD 0005        call     bdos
0113 11 01B6        ld      de,puffer    ;Eingabe Dateiname
0116 0E 0A          ld      c,10
0118 CD 0005        call     bdos
011B 3A 01B7        ld      a,(puffer+1) ;Anzahl Zeichen
                                     ;Dateiname

011E 4F             ld      c,a
011F 06 00          ld      b,0
0121 21 01B8        ld      hl,puffer+2
0124 11 0239        ld      de,fcB+1
0127 ED B0          ldir                      ;Dateiname--->FCB

0129 3E 7E          ld      a,126 ;max. Eing.laenge
                                     ;f.Satzeingabe

012B 32 01B6        ld      (puffer),a
012E 11 0238        ld      de,fcB ;Loeschen einer
                                     ;evt. bestehenden
                                     ;Datei
0131 D5             push    de ;gleichen Namens
0132 0E 13          ld      c,19
0134 CD 0005        call     bdos
    
```

*** Beispiel BDOS-Funktionen ***

beispiel1	ASM 1520 (SCPX) V 1.0	1-2
0137 D1	pop de	;Einrichten Datei
0138 D5	push de	
0139 0E 16	ld c,22	
013B CD 0005	call bdos	
013E 3C	inc a	
013F 28 64	jr z,fehler	;Sprung bei Fehler
0141 11 01B8	ld de,dma	;Adresse fuer FD- ;Uebertragung
0144 0E 1A	ld c,26	
0146 CD 0005	call bdos	
0149 1E 0D	ld e,cr	;Kursoreinstellung
014B 0E 02	ld c,2	
014D CD 0005	call bdos	
0150 1E 0A	ld e,lf	
0152 0E 02	ld c,2	
0154 CD 0005	call 5	
0157 11 01B6	ld de,puffer	;Texteingabe
015A 0E 0A	ld c,10	
015C CD 0005	call bdos	
015F 21 01B8	ld hl,dma	;Ausgabepuffer FD
0162 3A 01B7	ld a,(puffer+1)	;Anzahl Zeichen
0165 4F	ld c,a	
0166 06 00	ld b,0	
0168 09	add hl,bc	;erstes zu ;loeschendes Byte
0169 3E 7E	ld a,126	;max. Anz. Zeichen
016B 91	sub c	
016C 28 07	jr z,write	;bei 126 Zeichen

*** Beispiel BDOS-Funktionen ***

beispiel1	ASM 1520 (SCPX) V 1.0	1-3
016E 47	ld b,a	
016F 3E 20	ld a,20h	;Fuellzeichen
0171 77	loesch: ld (hl),a	
0172 23	inc hl	
0173 10 FC	djnz loesch	
0175 D1	write: pop de	;Write sequentiell
0176 D5	push de	
0177 0E 15	ld c,21	
0179 CD 0005	call bdos	
017C B7	or a	
017D 20 26	jr nz,fehler	;Sprung an Fehler- ;behandlung
017F 3A 01B7	ld a,(puffer+1)	;Abfrage auf "end" ;bzw "END"
0182 FE 03	cp 3	
0184 20 C3	jr nz,loop	;keine 3 Zeichen ;eingegeben
0186 3A 01B8	ld a,(puffer+2)	
0189 CB AF	res 5,a	
018B FE 45	cp 'E'	;Grossbuchstaben ;erzeugen
018D 20 BA	jr nz,loop	;Fortsetzen der ;Erfassung
018F 3A 01B9	ld a,(puffer+3)	
0192 CB AF	res 5,a	
0194 FE 4E	cp 'N'	
0196 20 B1	jr nz,loop	;Fortsetzen der ;Erfassung
0198 3A 01BA	ld a,(puffer+4)	
019B CB AF	res 5,a	
019D FE 44	cp 'D'	
019F 20 A8	jr nz,loop	;Fortsetzen der ;Erfassung
01A1 0E 10	ld c,16	;Schliessen ;der Datei
01A3 18 0A	jr ende	

*** Beispiel BDOS-Funktionen ***

```

beispiel1      ASM 1520 (SCPX) V 1.0      1-4

01A5 11 0291 fehler: ld de,fetex+ ;Fehleranzeige
01A8 0E 09      ld c,9
01AA CD 0005      call bdos

01AD 0E 13      ld c,19 ;Loeschen Datei
;im Fehlerfall
01AF D1      ende: pop de ;FCB- Adresse
01B0 CD 0005      call bdos
01B3 C3 0000      jp 0 ;Ende mit Warmstart

01B6 08 00      puffer: db 8,0 ;Eingabepuffer
;(max.Laenge,
;Istlaenge)
01B8      dma: ds 126 ;Puffer f. Eingabe
;und FD-Ausgabe
0236 0D 0A      db cr,lf ;letzte konstante
;Zeichen f.
0238 00      fcb: db 0 ;FCB:aktuelles
;Laufwerk
0239      ds 8,20h ; fuer Dateiname
0241 54 45 58      db 'TEX' ; Dateityp
0244      ds 21,0 ; Restbyte
;(auf 0
; eingestellt)
0259      stack: ds 16,0 ;Anwenderstack

0269 0C 20 20 20 text: db home,' ERFASSUNGSPROGRAMM',
026D 20 45 52 46      cr,lf,
0271 41 53 53 55
0275 4E 47 53 50
0279 52 4F 47 52
027D 41 4D 4D 0D
0281 0A 24
0283 0A 44 61 74 name: db lf,'Dateiname : ',
0287 65 69 6E 61
028B 6D 65 20 3A
028F 20 24
0291 0D 0A 0A 20 fetext: db cr,lf,lf,' Fehler (Directory oder
Diskette voll) !'

0295 46 65 68 6C
0299 65 72 20 28
    
```

*** Beispiel BDOS-Funktionen ***

```

beispiel1      ASM 1520 (SCPX) V 1.0      1-5

029D 44 69 72 65
02A1 63 74 6F 72
02A5 79 20 6F 64
02A9 65 72 20 44
02AD 69 73 6B 65
02B1 74 74 65 20
02B5 76 6F 6C 6C
02B9 29 20 21
02BC 0D 0A 24      db cr,lf,24h
end
    
```

beispiel1 ASM.1520 (SCPX) V 1.0 S

Macros:

Symbols:					
0005	BDOS	000D	CR	01B8	DMA
01AF	ENDE	0238	FCB	01A5	FEHLER
0291	FETEXT	000C	HOME	000A	LF
0171	LOESCH	0149	LOOP	0283	NAME
01B6	PUFFER	0259	STACK	0100	START
0269	TEXT	0175	WRITE		

No Fatal error(s)

5. Beschreibung des BIOS

5.1. Aufgabe des BIOS

Das BIOS ist der von der Hardware abhaengige Modul des Betriebs-systems SCP. Es beinhaltet die fuer die spezielle Hardware notwendigen Ein-/Ausgaberoutinen. Damit bildet es die Schnitt-stelle zwischen der Hardware und dem hardwareunabhaengigen Teil des Betriebssystems bzw. dem Anwenderprogramm. Das BIOS kann mit Hilfe eines Installierprogrammes an eine veraenderte Hardware angepasst werden.

Die im BIOS enthaltenen Ein-/Ausgaberoutinen koennen in drei Gruppen zusammengefasst werden:

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

Die Routinen erreicht man ueber einen sogenannten "Sprungvektor". Der Sprungvektor steht am BIOS-Anfang und stellt eine zusammen-haengende 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-Geraet
Eingabe von CONSOLE-Geraet
Ausgabe auf CONSOLE-Geraet
Ausgabe auf LIST-Geraet
Status LIST-Geraet
Ausgabe auf PUNCH-Geraet
Eingabe von READER-Geraet

Diskettenein-/-ausgabeoperationen:

Positionieren Spur Null
Laufwerk auswaehlen
Spur auswaehlen
Transformation Sektornummer
Sektor auswaehlen
Datenpufferadresse setzen
Selektierten Sektor lesen
Schreiben selektierten Sektor

5.2. BIOS-Schnittstelle

Im Betriebssystem SCP hat der BIOS-Sprungvektor nachfolgend beschriebenen Aufbau. Die symbolischen Sprungadressen dienen nur zum besseren Verstaendnis 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 auswaehlen
10	JMP SETTRK	; Spur auswaehlen
11	JMP SETSEC	; Sektor auswaehlen
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 Ruecksprung (mit Ausnahme der Warm- und Kaltstartroutine, fuer die eigene Regeln gelten). Dabei werden eventuell benoetigte Werte in folgenden Prozessorregistern uebergeben:

- an das BIOS: 8-Bit-Werte in Register C,
16-Bit-Werte in Registerpaar BC,
(zweiter 16-Bit-Wert in Registerpaar DE);
- vom BIOS: 8-Bit-Werte in Register A,
16-Bit-Werte in Registerpaar HL.

Ein Programm kann die BIOS-Routinen auch unmittelbar nutzen. Der Ausgangspunkt dazu ist der Sprung auf Adresse 0. Hier befindet sich ein Sprung zur Warmstartroutine im BIOS-Teil (zweite Eintragung im Sprungvektor). Aus der Zieladresse dieses Sprungbefehls und der Nummer der benoetigten BIOS-Routine laesst sich leicht die Adresse berechnen, die das Programm gegebenenfalls aufrufen muss:

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

Wenn ein Programm beispielsweise den Zustand des CONSOLE-Geraetes (Sprungnummer = 2) wissen moechte, dann kann das mit dem folgenden Unterprogramm geschehen:

```
LD HL,0           ; HL loeschen
LD DE,1           ; (Nummer der BIOS-Routine) - 1
ADD HL,DE         ; Abstand des Sprungs vom Anfang
ADD HL,DE         ; berechnen
ADD HL,DE
EX DE,HL
LD HL,(1)         ; Adresse Warmstart
ADD HL,DE         ; Adresse der BIOS-Routine
JP (HL)           ; Sprung zur BIOS-Routine
```

Beachte: Dieses Unterprogramm kann nicht zur Berechnung der Adresse der Kaltstartroutine verwendet werden !

5.3. BIOS-Bestandteile

Im folgenden werden die drei Gruppen der Routinen im BIOS naeher betrachtet.

5.3.1. Initialisierung des SCP

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 eines SCP im Speicher aktiviert. Sie fuehrt eine grundlegende Systeminitialisierung sowohl des Betriebssystems als auch der Hardware durch und gibt einen System-Kaltstarttext auf Bildschirm aus. Falls im SCP installiert wird zusaetzlich ein Nutzer-Kaltstarttext ausgegeben und ein Kaltstartkommando ausgefuehrt. Die Initialisierung schliesst mit der Uebergabe der Steuerung an das CCP ab.

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

5.3.2. Logische Ein-/Ausgabekanaele

Das System SCP unterstuetzt 4 Kanaele:

- einen Ein-/Ausgabekanal
- einen Eingabekanal
- zwei Ausgabekanaele.

Ueber die im Punkt 3. beschriebenen BDOS-Funktionen sind diese Kanaele ansprechbar.

Die Unterprogramme, hoehere Programmiersprachen und verschiedene Kommandos (z.B. PIP, STAT, ... siehe dazu auch Syst.Hb./Bediener) greifen ueber die BDOS-Funktionen auf die E/A-Kanaele zu.

Die Schluesselbegriffe CON:, LST:, PUN: und RDR: stellen die Kanalbezeichnungen dar, wie sie u.a. in den Programmen PIP und STAT Verwendung finden. Die 4 logischen E/A-Kanaele haben folgende Eigenschaften:

CON: (CONSOLE)
Dieser logische Kanal kann sowohl zur Ein- als auch zur Ausgabe von Zeichen genutzt werden.

Eingaberoutinen:
CONIN fuer zeichenweise Eingabe
CONST zur Abfrage, ob ein Zeichen bereit steht

Ausgaberoutinen:
CONOUT fuer zeichenweise Ausgabe

LST: (LIST)
Der logische Kanal dient zur Ausgabe einzelner Zeichen. Das LIST-Geraet ist normalerweise ein Drucker.

Eingaberoutinen:
LISTST fuer Statusabfrage des LIST-Geraetes

Ausgaberoutinen:
LIST fuer zeichenweise Ausgabe

PUN: (PUNCH)
Der logische Kanal dient zur zeichenweise Ausgabe.

Ausgaberoutinen:
PUNCH fuer zeichenweise Ausgabe

RDR: (READER)
Der logische Kanal dient zur zeichenweisen Eingabe.

Eingaberoutinen:
READER fuer zeichenweise Eingabe

Jedem logischen E/A-Kanal kann genau einer von jeweils 4 moeglichen Subkanaelen zugeordnet werden. Diese Zuordnung wird durch den Inhalt des IO-Bytes auf Adresse 0003H bestimmt.

Den Subkanaelen werden im BDOS bis zu 4 physische Geraetetreiber f}r Zeichenein-/ausgabe zugeordnet.

Die durch das IO-Byte festgelegte Zuordnung des log. Kanals zum Subkanal kann durch BDOS-Funktionen abgefragt und/oder geaendert werden (siehe dazu 3.3.1.). Auf Kommandoebene kann eine solche Zustandsabfrage bzw. -aenderung des IO-Byte mit Stat erfolgen (siehe dazu auch Syst.-Hb./Bediener, Pkt.4.2.5.2.)

Die Zuordnung Subkanal zum Geraetetreiber ist mit dem Installationsprogramm "INSTSCP" abfragbar und auch aenderbar. Information ueber diese Zuordnung wird durch die BDOS-Funktion nicht geliefert.

Der Zusammenhang zwischen Kanal, Subkanal und Geraetetreiber, sowie eine Information ueber welchen Funktionen bzw. Programme auf diese Zuordnung Einflu genommen werden kann, ist dem Anhang D zu entnehmen.

Der Aufbau des IO-Byte ist wie folgt:

log. E/A-Kan.	Subkanal	IO-Byte, Bit-#							
		7	6	5	4	3	2	1	0
CON:	TTY:	x	x	x	x	x	x	0	0
	CRT:	x						0	1
	BAT:	x						1	0
	UC1:	x						1	1
RDR:	TTY:	x				0	0		x
	PTR:	x				0	1		x
	UR1:	x				1	0		x
	UR2:	x				1	1		x
PUN:	TTY:	x		0	0				x
	PTP:	x		0	1				x
	UP1:	x		1	0				x
	UP2:	x		1	1				x
LST:	TTY:	0	0						x
	CRT:	0	1						x
	LPT:	1	0						x
	UL1:	1	1	x	x	x	x	x	x

Die Subkanäle gleichen Namens bei verschiedenen log. E/A-Kanälen können unterschiedliche Bedeutung haben. So können z.B. unter TTY: bei CON:, RDR:, PUN:, und LST völlig unterschiedliche Gerätetreiber angesprochen werden, je nachdem welche Treiber durch "INSTSCP" dem jeweiligen TTY zugeordnet worden sind (siehe Installationshandbuch Pkt. 7.ff)

5.3.3. Diskettenarbeit

Die Arbeit mit den Disketten gliedert sich in die Laufwerksteuerung und den Datenverkehr.

5.3.3.1. 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.

1. Auswahl des gewünschten Laufwerkes
mittels der Routine SELDSK
2. Schreib-Lesekopf auf die Spur setzen, in der sich die Information befindet.
mittels der Routine SETTRK
3. Adressierung des Sektors, der die Information enthält
mittels der Routinen SECTRAN und SETSEC
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.

5.3.3.2. 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

5.4. BIOS-Eintrittspunkte

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

BOOT Kaltstart
 Aufrufparameter: -
 Rueckkehrparameter: -

Die Routine erhält die Steuerung vom Umlader und ist verantwortlich für die grundlegende Systeminitialisierung. Sie gibt eine Kaltstartmeldung aus, die u. a. die Versionsnummer und das Erstellungsdatum des Betriebssystems sowie die Grösse des TPA enthält. Die Kaltstartroutine kann durch das Installierprogramm so modifiziert werden, dass zusätzlich noch ein Nutzer-Kaltstarttext ausgegeben wird.
Die Initialisierung schliesst mit der Übergabe der Steuerung an das CCP ab, wobei je nach Installation ein Kaltstartkommando mit übergeben werden kann.
Die Systemparameter werden wie folgt initialisiert:

*** BIOS-Eintrittspunkte ***

Speicheradresse	Inhalt
Ø, 1, 2	Sprung zu WBOOT fuer Warmstart
3	Initialwert IOBYTE = ØØH Der Wert kann durch das Programm INSTSCP manipuliert werden.
4	Bit Ø bis 3: Nummer des aktuellen Laufwerkes (Ø = A, ..., 15 = P) Bit 4 bis 7: Nummer des Nutzerbereiches Es werden das Laufwerk A und Nutzerbereich Ø initialisiert. Initialwert = ØØH
5, 6, 7	Sprung zum SCP - Anfang Zieladresse des Sprungs gibt das Ende des TPA an Die Initialwerte fuer den Inhalt der Speicheradressen 1,2,6 und 7 sind von der Groesse des BIOS abhaengig.

WBOOT

Warmstart
 Aufrufparameter: -
 Rueckkehrparameter: -

Die Systemparameter werden wie folgt initialisiert:

Speicheradresse	Inhalt
Ø, 1, 2	Sprung zu WBOOT fuer Warmstart
5, 6, 7	Sprung zum SCP - Anfang Zieladresse des Sprungs gibt das Ende des TPA an

Der Inhalt der Speicheradressen 3 und 4 bleibt unveraendert.
 Nach vollstaendiger Initialisierung verzweigt die Routine fuer den Systemneustart zum CCP.

*** BIOS-Eintrittspunkte ***

CONST	Abfrage Status Kanal CON: Aufrufparameter: - Rueckkehrparameter: A - Status Diese Routine untersucht das dem Kanal CON: zugewiesene Geraet und liefert: im Register A = Ø falls kein Zeichen bereitsteht A = ØPFH sonst.
CONIN	Empfangen Zeichen von Kanal CON: Aufrufparameter: - Rueckkehrparameter: A - Empfangenes Zeichen Diese Routine liest das naechste 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 Rueckkehrparameter: - Das in Register C bereitgestellte Zeichen wird auf Kanal CON: ausgegeben.
LIST	Senden Zeichen auf Kanal LST: Aufrufparameter: C - Sende-Zeichen Rueckkehrparameter: - Das in Register C bereitgestellte Zeichen wird auf den Kanal LST: ausgegeben.
PUNCH	Senden Zeichen auf Kanal PUN: Aufrufparameter: C - Sende-Zeichen Rueckkehrparameter: - Die Routine gibt das in Register C bereitgestellte Zeichen auf den Kanal PUN: aus.

*** BIOS-Eintrittspunkte ***

READER Empfangen Zeichen von Kanal RDR:
Aufrufparameter: -
Rueckkehrparameter: A - Empfangenes Zeichen

Die Routine liest das naechste Zeichen von Kanal RDR:
in Register A.
Die EOF-Bedingung wird durch 1AH (CTRL Z) geliefert.

HOME Positionieren Spur 0
Aufrufparameter: -
Rueckkehrparameter: -

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

SELDSK Selektieren Laufwerk
Aufrufparameter: C - Laufwerknummer
Rueckkehrparameter: HL - Diskettenparameterkopf DPH

Die Routine waehlt das im Register C angegebene Lauf-
werk fuer den naechsten Datenzugriff aus. Dabei
enthaelt das Register C eine 0 fuer Laufwerk A, eine 1
fuer Laufwerk B, eine 2 fuer Laufwerk C bzw. eine 3
fuer Laufwerk D.

Bei jedem Aufruf der Routine wird in HL die Adresse
eines Speicherbereiches bereitgestellt, in dem die
Merkmale der betreffenden Diskette enthalten sind und
Platz fuer Zwischenergebnisse beim Diskettenzugriff
vorhanden ist. Dieser Speicherbereich, als Vorspann
fuer die Diskettenparameter (Disk Parameter Header)
bezeichnet und mit DPH abgekuerzt, ist fuer die
BDOS-Arbeit vor allem deshalb wichtig, da hierueber die
Informationen zur Diskettenstruktur und andere wichtige
Daten erreicht werden. Der Inhalt des DPH-Bereiches
wird spaeter beschrieben.

Wird SELDSK fuer ein nicht vorhandenes Laufwerk auf-
gerufen, dann wird in HL 0000H zurueckgegeben.
Die physische Laufwerksauswahl wird erst bei einem
tatsaechlichen Datenzugriff (READ oder WRITE)
ausgefuehrt.

Das niederwertigste Bit des Registers E ist 0, wenn es
sich um den ersten Aufruf der Routine nach einem
Kalt- oder Warmstart handelt.

Das selektierte Laufwerk wird erst durch erneuten
Aufruf der Routine SELDSK geaendert.

*** BIOS-Eintrittspunkte ***

SETTRK Spurpositionierung
Aufrufparameter: BC - Spurnummer
Rueckkehrparameter: -

Die Routine nimmt die Spurpositionierung entsprechend
dem Inhalt des Registerpaares BC fuer den naechsten
Zugriff auf das ausgewaehlte Laufwerk vor.

Im BIOS wird lediglich die Spurnummer gemerkt und die
eigentliche Positionierung bis zu einem Lese- oder
Schreibbefehl zurueckgestellt. Dadurch lassen sich
Verwaltungsaufgaben vereinfachen. Wichtig ist ledig-
lich, 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
Rueckkehrparameter: -

Entsprechend der im Registerpaar BC eingestellten
Sektornummer wird auf dem ausgewaehlten Laufwerk der
Sektor fuer den naechsten Diskettenzugriff
positioniert.

Die Sektornummer wird zunaechst 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
Rueckkehrparameter: -

Die Routine erhaelt in BC die Anfangsadresse eines 128
Bytes umfassenden Speicherbereichs, der als Datenpuffer
fuer alle nachfolgenden Schreib- und Leseoperationen
dient.

Vom Betriebssystem wird standardmaessig ein Datenpuffer
der Laenge 128 Bytes auf der Adresse 80H angelegt.

*** BIOS-Eintrittspunkte ***

READ

Lesen Sektor
Aufrufparameter: -
Rueckkehrparameter: A - Fehlerkode

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 Fehlerkode zurueckgegeben.

Ø fehlerfreies Lesen
1 Lesen nicht moeglich

Ist der Wert im Register A gleich Ø, dann wird vom Betriebssystem der Diskettenzugriff als erfolgreich abgeschlossen angenommen. Tritt jedoch ein Fehler auf, dann versucht das BIOS durch mehrmaliges Wiederholen festzustellen, ob der Fehler behebbar ist.
Bei Fehler wird von BIOS folgende Meldung ausgegeben:

BIOS ERR ON: x T: yy S: zz

Dabei bedeuten: x - Laufwerk (A,...)
yy - Spur (ØØ,...)
zz - Sektor (Ø1,...)

Nur wenn bei der SCP - Installation BIOS ERROR RESPONSE ON spezifiziert wurde, wird zusaetzlich folgender Quittungstext ausgegeben:

R - REPEAT, I - IGNORE, ^C - CANCEL

Der Bediener hat damit drei Moeglichkeiten, den Fehler zu quittieren:

R - wiederholen der fehlerhaften Operation
I - ignorieren des Fehlers und Rueckkehr mit Fehler in Register A
^C - Abbruch des Programms und Warmstart.

WRITE

Schreiben Sektor
Aufrufparameter: -
Rueckkehrparameter: A - Fehlerkode

Die Routine schreibt die Daten aus dem vorher festgelegten Datenpuffer auf das zuvor ausgewaehlte Laufwerk, Spur und Sektor. Die in Register A zurueckgegebenen Fehlerbedingungen und die Verfahrensweise bei Auftreten eines Fehlers sind analog der READ-Routine.

*** Beschreibung der Disketten ***

LISTST

Abfrage des Status von Kanal LST:
Aufrufparameter: -
Rueckkehrparameter: A - Status Kanal LST:

Die Routine uebermittelt dem Nutzer eine Status-Information ueber den Kanal LST:

Register A = ØFFH, wenn der Kanal LST: bereit ist, ein Zeichen zu uebernehmen.
Register A = Ø sonst.

SECTTRAN

Umwandeln der Sektornummer
Aufrufparameter: BC - umzuwandelnde Sektornummer (ØØ,...)
DE - Adresse Umwandlungstabelle
Rueckkehrparameter: HL - angewandelte Sektornummer

Die Routine erhaelt 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 zurueckgegeben.
Hier wird noch nichts darueber ausgesagt, ob ueberhaupt ein und wenn ja welcher Sektor beim naechsten Datenzugriff tatsaechlich gelesen oder geschrieben wird. Es wird lediglich die Sektornummer bestimmt.

5.5. Beschreibung der Disketten

Aufgrund der Vielfalt von Diskettenlaufwerken und Diskettenformaten schliesst das BIOS die Moeglichkeit der Anpassung an verschiedene Laufwerke und Diskettenformate ein. Deshalb enthaelt BIOS Tabellen, die dem Nutzer die Disketten- und Laufwerkseigenschaften mitteilen.

5.5.1. Diskettenparameterkopf DPH

Jedem Laufwerk ist ein 16 Byte grosser Diskettenparameterkopf (DPH - Disk Parameter Header) zugeordnet, der Informationen ueber das Diskettenlaufwerk enthaelt und Arbeitsbereiche fuer bestimmte BDOS-Operationen einschliesst.

Durch die BIOS-Routine SELDSK wird das Laufwerk ausgewaehlt und ausserdem die Adresse des zugehoerigen DPH im Registerpaar HL zurueckgegeben.

Ein DPH hat folgenden Aufbau:

Byte	Name	Bedeutung
0,1	XLТ	Adresse der Uebersetzungstabelle fuer die Sektornummer. Ist die Adresse gleich 0, dann stimmen logische und physische Sektornummer ueberein.
2,7		Arbeitsbereiche fuer BDOS, reserviert
8,9	DIRBUF	Adresse eines 128-Byte-Verzeichnis-puffers 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 fuer das Speichern eines Pruefsummenvektors zur Pruefung auf Diskettenwechsel erforderlich ist. Jedes Laufwerk hat einen eigenen Puffer.
14,15	ALV	Adresse eines Vektors, der die Diskettenbelegung widerspiegelt. Bit n gleich 1 des Vektors bedeutet, dass der Block n der Diskette von einer Datei belegt ist. Bit n gleich 0 bedeutet, dass der Block unbelegt ist. Die ersten Bloecke und damit die ersten Bits sind durch das Verzeichnis belegt. Jedes Laufwerk hat einen eigenen Vektor.

Die fuer die verschiedenen Laufwerke zustaendigen DPH stehen lueckenlos hintereinander. Die im DPH erfassten Daten und Speicherbereiche werden fuer jedes Laufwerk getrennt bereitgestellt. Eine Ausnahme ist der 128-Byte-Puffer fuer die Verzeichnisauswertung. Er kann nur einmal im System vorhanden sein, da das BDOS immer nur ein Laufwerk zur Zeit erfassen kann und bei jeder Laufwerksumschaltung das Verzeichnis neu abfragt.

5.5.2. Diskettenparameterblock DPB

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

Dies umfasst:

- Informationen zur Speicherkapazitaet und
- Informationen zur Speicherorganisation.

Der DPB enthaelt unter anderem:

- Angaben zur Anzahl von Sektoren pro Spur,
- Angaben zur Anzahl von Sektoren pro Block,
- Angaben zur Groesse und Lage des Verzeichnisses sowie dazu, ob die Verzeichniseintraege bei jedem Zugriff auf Diskettenwechsel ueberprueft werden sollen und schliesslich
- eine Angabe zur Anzahl der auf der betreffenden Diskette fuer 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 Blockgroesse verschlüsselt als $LOG(<Blockgroesse>/128)$ 2 Dieser Wert stellt ein Mass fuer die Anzahl der Sektoren pro Block dar.
3	BLM	Blockmaske widerspiegelt ebenfalls die Blockgroesse Fuer die Blockmaske gilt: (2 ** BSH) - 1

*** Diskettenparameterblock ***

Zwischen Blockgrosse, Blockverschiebungsfaktor und Blockmaske bestehen folgende feste Beziehungen:

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

EXM

Extentmaske ist definiert durch die Blockgrosse und die Anzahl der Bloecke pro Diskette. Ihre Grosse haengt von der Organisation des Verzeichniseintrages ab. Dieser enthaelt als wesentlichsten Teil fuer die Speicherverwaltung die Nummern der jeweils belegten Bloecke:

16 Eintraege zu je 1 Byte bei weniger als 256 Bloecken pro Diskette oder 8 Eintraege zu je 2 Byte bei mehr als 255 Bloecken pro Diskette.

Im einzelnen bestehen die Beziehungen:

Blockgrosse	Extentmaske fuer	
	mehr als 255 Bloecken	weniger als 256 Bloecken
1024	0	0
2048	0	1
4096	1	3
8192	3	7
16384	7	15

5,6

DSM

Anzahl der Bloecke pro Diskette minus 1 (einschliesslich des Verzeichnisses, aber ohne Systemspuren)

7,8

DRM

Anzahl der Verzeichniseintragen minus 1. Die Grosse einer Verzeichniseintragung betraegt 32 Byte.

*** Diskettenparameterblock ***

9,10

AL0,AL1

16-Bit-Vektor, in dem die vom Verzeichnis belegten Bloecke vermerkt sind. Dieser Vektor wird beim ersten Laufwerkszugriff an den Anfang der Belegungstabelle kopiert und dient so zur Reservierung der Verzeichnisbloecke. Er ist aus diesem Grund umgekehrt als sonst ueblich organisiert: Die Zaehlung beginnt mit dem hoechstwertigen Bit, so hat der Vektor beispielsweise bei vier Verzeichnisbloecken den Wert 0F000H.

11,12

CKS

Grosse des Verzeichnis-Pruefvektors (Anzahl zu pruefender Verzeichniseintragen dividiert durch 4)

13,14

OFF

Anzahl der Systemspuren

Die auf OFF folgenden 20 Byte sind fuer die interne Steuerung der verschiedenen physischen Laufwerke erforderlich und duerfen nicht geaendert werden.

Anhang A

Reservierte Speicherplaetze

Die Speicherplaetze zwischen 0000H und 00FFH werden als Verstaendigungsbereich bezeichnet enthalten verschiedene vom Betriebssystem benutzte Daten und Anweisungen. Die Anweisungen und Daten werden im folgenden dargestellt.

Speicherplaetze von	bis	Inhalt
0000H	0002H	Sprung zum BIOS-Eintrittspunkt WBOOT Damit ist ein einfacher programmierter Neustart (Sprung zu Adresse 0) moeglich.
0003H		Enthaelt das bereits beschriebene IOBYTE
0004H		Nummer des aktuellen Laufwerkes und Benutzer- nummer
0005H	0007H	Enthaelt eine Sprunganweisung zum BDOS Die Sprunganweisung liefert einmal den Haupt- eintrittspunkt in das BDOS und zum anderen stellt die Sprungadresse die niedrigste vom Betriebssystem verwendete Speicheradresse dar. Debugger veraendern die Sprungadresse, um den durch sie reduzierten Speicher zu kennzeichnen.
0008H	002FH	RST 1 bis RST 5 von SCP nicht verwendet
0030H	0037H	RST 6 fuer SCP reserviert, derzeit nicht benutzt
0038H	003AH	RST 7 enthaelt waehrend Debug-Mode eine Spung- anweisung in den Debugger fuer progammierte Haltepunkte, wird vom Betriebssystem aber nicht benutzt
003BH	005BH	reserviert
005CH	007FH	durch CCP erzeugter Standard-FCB
0080H	00FFH	Standard-Datenpuffer

Anhang B

Bildschirmsteuerzeichen B e f e h l s a t z 1

I Hex. I	I Dez. I	I Wirkung des Kommandos	I
I code I	I code I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 01 I	I 1 I	I Setzen Cursor auf linke obere	I
I I	I I	I Ecke (HOME Position)	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 07 I	I 7 I	I ohne Wirkung	I
I I	I I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 08 I	I 8 I	I Setzen Cursor um eine Position	I
I I	I I	I nach links	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 0A I	I 10 I	I Setzen Cursor um eine Zeile nach	I
I I	I I	I unten	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 0C I	I 12 I	I Bildschirm loeschen und Cursor	I
I I	I I	I auf linke obere Ecke setzen	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 0D I	I 13 I	I Setzen Cursor auf Zeilenanfang	I
I I	I I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 0E I	I 14 I	I Umschalten in den ersten	I
I I	I I	I Zeichensatz	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 0F I	I 15 I	I Umschalten in den zweiten	I
I I	I I	I Zeichensatz	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 14 I	I 20 I	I Loeschen ab Cursorposition bis	I
I I	I I	I Bildschirmende	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 15 I	I 21 I	I Setzen Cursor um eine Position	I
I I	I I	I nach rechts	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 16 I	I 22 I	I Loeschen ab Cursorposition bis	I
I I	I I	I Zeilenende	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 18 I	I 24 I	I Loeschen Cursorzeile und setzen	I
I I	I I	I Cursor an den Zeilenanfang	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 1A I	I 26 I	I Setzen Cursor um eine Zeile	I
I I	I I	I nach oben	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 1B I	I 27 I	I Einleiten der direkten Cursorpos.	I
I I	I I	I ESC , Zeile+80H , Spalte+80H	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I

PSEUDOGRAFIKSYMBOL E

ESC-Folge	Grafiksymbol Darstellungsweise	Bild
1B 5F 40	linke obere Ecke normal	
1B 5F 41	linke obere Ecke intensiv	
1B 5F 42	linke obere Ecke blinkend	
1B 5F 43	linke obere Ecke intensiv und blinkend	
1B 5F 44	rechte obere Ecke normal	
1B 5F 45	rechte obere Ecke intensiv	
1B 5F 46	rechte obere Ecke blinkend	
1B 5F 47	rechte obere Ecke intensiv und blinkend	
1B 5F 48	linke untere Ecke normal	
1B 5F 49	linke untere Ecke intensiv	
1B 5F 4A	linke untere Ecke blinkend	

1B 5F 4B	linke untere Ecke intensiv und blinkend	
1B 5F 4C	rechte untere Ecke normal	
1B 5F 4D	rechte untere Ecke intensiv	
1B 5F 4E	rechte untere Ecke blinkend	
1B 5F 4F	rechte untere Ecke intensiv und blinkend	
1B 5F 50	oberer Intersect normal	
1B 5F 51	oberer Intersect intensiv	
1B 5F 52	oberer Intersect blinkend	
1B 5F 53	oberer Intersect intensiv und blinkend	
1B 5F 54	rechter Intersect normal	
1B 5F 55	rechter Intersect intensiv	
1B 5F 56	rechter Intersect blinkend	

I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 57	rechter Intersect intensiv und blinkend	I --- I I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 58	linker Intersect normal	I I I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 59	linker Intersect intensiv	I I I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 5A	linker Intersect blinkend	I I I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 5B	linker Intersect intensiv und blinkend	I I I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 5C	unterer Intersect normal	I I I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 5D	unterer Intersect intensiv	I I I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 5E	unterer Intersect blinkend	I I I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 5F	unterer Intersect intensiv und blinkend	I I I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 60	horizontale Linie normal	I --- I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 61	horizontale Linie intensiv	I --- I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 62	horizontale Linie blinkend	I --- I I I
I	I	I	I
I	I	I	I

I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 63	horizontale Linie intensiv und blinkend	I --- I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 64	vertikale Linie normal	I I I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 65	vertikale Linie intensiv	I I I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 66	vertikale Linie blinkend	I I I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 67	vertikale Linie intensiv und blinkend	I I I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 68	Kreuz normal	I --- I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 69	Kreuz intensiv	I --- I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 6A	Kreuz blinkend	I --- I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	1B 5F 6B	Kreuz intensiv und blinkend	I --- I I I I
I	I	I	I
I	I	I	I

S O N D E R B E F E H L E

Es wird k e i n Speicherplatz im Hintergrundspeicher des Bildschirms belegt !!

I	-----I	I	-----I
I	ESC-Folge	I	Bedeutung
I	-----	I	-----
I	1B 5F 30	I	Code-PROM 0 aktivieren
I	-----	I	-----
I	1B 5F 31	I	Code-PROM 1 aktivieren
I	-----	I	-----

Anhang C

BDOS - Funktionen

Nr.	Bezeichnung	Eingang	Ausgang
0	Warmstart	---	---
1	Konsoleneingabe + Echo	---	A: Zeichen (*1)
2	Konsolenausgabe	E: Zeichen (mit ^S, ^P)	---
3	Sequentielle Eingabe	---	A: Zeichen
4	Sequentielle Ausgabe	E: Zeichen	---
5	List - Ausgabe	E: Zeichen	---
6	direkte Konsolen E/A	E = FF: Status	A: Konsolen- Status (*2)
		E = /FF: Ausgabe Zeichen	---
7	IOBYTE abfragen	---	A: IOBYTE
8	IOBYTE belegen	E: IOBYTE	---
9	Zeichenkette ausgeben	DE -> Kette EKZ=n, mit ^S, ^P	---
10	Eingabe Konsolpuffer	DE -> Puffer (*3)	---
11	Konsolenstatus	---	A: Konsolen- Status (*2)
12	Version ermitteln	---	HL: Version
13	Diskettensystem zuruecksetzen	---	A: Batchmode - Flag (*9)
14	Auswahl Bezugs-LW	E: LW# (0...F)	---
15	Datei eroeffnen	DE -> FCB	A: DC(*7, =FF:keine Datei)
16	Datei schliessen	DE -> FCB	A: DC(*7, =FF:keine Datei)
17	erste Eintragung suchen	DE -> FCB	A: DC(*7, =FF:keine Datei)
18	folgende Eintragung suchen	---	A: DC(*7, =FF:keine Datei)
19	Dateien loeschen	DE -> FCB	A: DC(*7, =FF:keine Datei)
20	naechsten Satz lesen	DE -> FCB	A: EC(*5, =/00: EOF)
21	naechsten Satz schreiben	DE -> FCB	A: EC(*5, =/00: Disk. voll)
22	Datei erzeugen	DE -> FCB	A: DC(*7, =FF: Verz. voll)
23	Datei umbenennen	DE -> FCB (*8)	A: DC(*7, =FF:keine Datei)
24	Abfrage ange- schlossener LW	---	HL: LW - Vektor
25	Abfrage Bezugs-LW	---	A: LW# (0 - 15)

Nr.	Bezeichnung	Eingang	Ausgang
26	Datenpuffer adressieren	DE -> Puffer	- - -
27	Belegungstabelle (ALLOC) ermitteln	- - -	HL -> ALLOC
28	Schutz des Bezugs-LW	- - -	- - -
29	Abfrage geschuetzte LW	- - -	HL: LW - Vektor
30	Dateimerkmale setzen	DE -> FCB	A: DC(*7, =FF:keine Datei)
31	Diskettenparametertabelle (DPB) ermitteln	- - -	HL -> DPB des selekt. LW
32	Nutzernummer abfragen/setzen	E= FF: Abfrage E= /FF: Setzen	A:Nutzer# (0-15)
33	direkt adressierten Satz lesen	DE -> FCB	A: RC(*6)
34	direkt adressierten Satz schreiben	DE -> FCB	A: RC(*6)
35	Dateigroesse berechnen	DE -> FCB	- - -
36	Berechnung der aktuellen Satzadresse	DE -> FCB	Eintrag in FCB + 33,34,35: r0-2=fkt(ex,cr)
37	ausgewaehlte Laufwerke zuruecksetzen	DE: LW-Vektor	A: 00
40	direkt adressierten Satz schreiben und Block initialisieren	DE -> FCB	A: RC(*6)

Erlauterungen:

- Die Zeichen "->" sind zu interpretieren als "Zeiger auf"
- Die Zeichen "=/" sind zu interpretieren als "ungleich"
- *: Verweis auf nachfolgende Bemerkungen

BDOS-Interface:

Eingang: CPU-Register C : BDOS-Funktionnummer
 CPU-Register DE: Feldadressen, Vektoren
 E : Eingabezeichen
 UP-Ansprung : 0005H
 Ausgang: CPU-Register A : Status, Zeichen
 CPU-Register HL: Vektoren, Adressen

Fussnoten:

- *1: Sonderzeichen
 ^H: Rueckschritt
 CR: Wagenruecklauf
 LF: Zeilenschaltung
 ^I: Tabulation auf naechste 8. Stelle
 ^S: start/stop Konsolenausgabe
 ^P: List - Echo
- *2: Status = 00 kein Zeichen im Konsoleneingabepuffer
 =/00 Zeichen im Konsoleneingabepuffer
- *3: Steuerzeichen
 7F: Loeschen letztes Zeichen
 ^C: Sprung zum Warmstart, wenn als 1. Zeichen angeboten
 ^E: Ende der physischen Zeile
 ^H: Rueckschritt um 1 Zeichen
 ^J: (LF) Abschluss der Zeile
 ^M: (Abschlusstaste) Abschluss der Zeile
 ^R: Wiederausgabe der redigierten Konsolzeile
 ^U: ganze Zeile zurueckweisen
 ^X: Ruecksetzen an Zeilenanfang mit Loeschen
- *4: Struktur des Puffers
 DE: +0 I +1 I +2 I +3 I ... I +n+1
 mx I nx I Z1 I Z2 I ... I Zn

 mx - Kapazitaet des Puffers
 nx - Fuellstand des Puffers
 Z - Zeichen im Puffer
- *5: Fehler-Code
 A = 00 : Operation ok
 =/00 : Operation nicht ausfuehrbar
- *6: Direktzugriffs-Code
 A = 01 : Lesen ungeschriebener Daten
 = 03 : Extent-Wechsel nicht moeglich
 = 06 : Zugriff auf EOD-Satz der Datei
- *7: Verzeichnis-Code
 A = FF : Fehler
 = 0,1,2,3 : Nummer des Eintrages im aktuellen Verzeichnis-Satz
- *8: Aufbau des Dateibesreibers fuer Umbenennung
 FCB +0 - +15 : Datei alt (LW = 0,1, ... 16)
 +16 - +31 : Datei neu (LW = 0 oder LW-alt)

*9: Batchmode

A = 00 : keine Batchmodedatei
 A = FF : Batchmodedatei vorhanden

Aufbau des FCB:

```

+00 I dr I Laufwerkcodierung
    I I dr = 0 : Bezugs-LW
    I I 1 : LW A
    I I 16 : LW P

+01 I f1 - f8 I Dateiname in ASCII
    I I Flags in den 8. Bits f1' - f8'
    I I fuer Nutzerflags reserviert

+09 I t1 - t3 I Dateityp in ASCII
    I I Flags in den 8. Bits t1' - t3'
    I I t1' = 1/0 : geschuetzte/ungeschuetzte Datei
    I I t2' = 1/0 : SYSTEM-/Verzeichnis-Datei
    I I t3' : reserviert

+12 I ex I laufende Nummer des Dateiteils
    I I (Extent) 0..31

+13 I s1 - 2 I reserviert fuer internen Gebrauch
+15 I rc I Satz-zaehler innerhalb laufenden Extents
+16 I d0 - 15 I Blockverzeichnis des Extents
+32 I cr I laufende Satznummer der sequentiellen
    I I Datei innerhalb des Extents
+33 I r0 - 2 I Satznummer der Datei fuer Direktzugriff
+36 I I Ende FCB
    
```

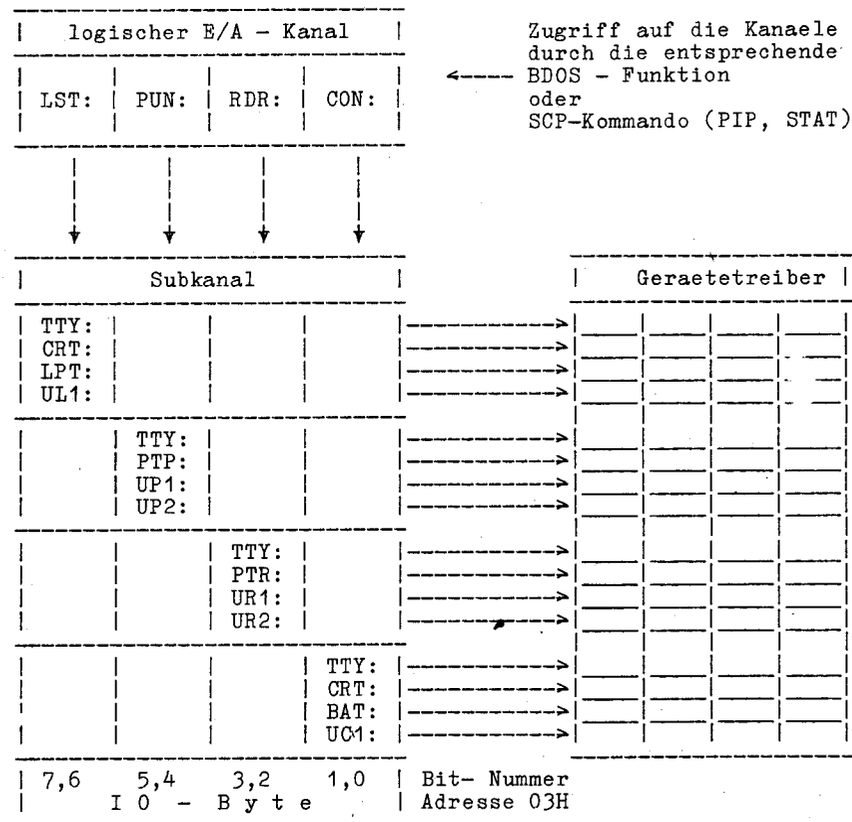
Aufbau der LW-Vektoren

Vektor im CPU-Doppelregister

```

bit 0 : LW A
    1 : LW B
    : :: :
    15 : LW P
    
```

Uebersicht: Zuordnung KANAL-SUBKANAL-GERAETETREIBER



↑
 Zuordnung eines Subkanals zum Kanal durch IO-Byte (Anzeigbar und veränderbar durch BDOS, STAT und INSTSCP)

↑
 Jedem Subkanal koennen 0 bis 4 Geräetetreiber zugeordnet werden. (Anzeigbar und veränderbar nur durch INSTSCP)
 Die Anzahl und Art der im BIOS vorhandenen Treiber ist vom Entwickler vorgegeben.