

Dokumentation

Kurzbeschreibung

Kurzbeschreibung zur Arbeit mit der CP/M Nachrüstung

1. Stecken aller drei Module FDC, 64K DRAM, 10 ROM
2. Einschalten des Rechners dann Floppy Station
3. Aufruf des CP/M mit...

```
CPM 1 4 >ET< fuer Laufwerk 1.2      200K
CPM 2 4  "    "           "      1.4 ds 400K
CPM 1 8  "    "           "      1.4 dd 400K
CPM      "    "           "      1.6 dd 800K
```

Das Booten beginnt vom Laufwerk "A"
bei Aufruf...
CPM 1 4 B
usw erfolgt das Booten vom Laufwerk "B"



Statt CPM kann das Boot-Programm auch anders heißen, z.B. BOOT.

1. Jetzt normales Arbeiten im CP/M Modus
2. Besonderheiten
 - Tastatur: Extra-Zeichen mit der Betätigung der LIST Taste und dann

```
(  --> [
)  --> ]
<  --> {
>  --> }
/  --> \
I  --> |
```

- BASIC
 - mit ZBASIC Laden und Speichern auf DISK
 - mit ZBASICT Laden vom TAPE und Speichern auf DISK
 - mit BASG3 Laden und Speichern auf DISK. Das ist eine BASIC86-Variante mit DIR-Befehl (vp 2007)
 - Filenamen müssen GROSS geschrieben werden !
- Turbo Pascal
 - fuer das ^K muss ^E geschrieben werden z.B. ^Kd ==> ^Ed

Dokumentation

Es gibt zwei wichtige Dokumente zum CP/M-System am Z9001. Zum einen:

Diskettenstation zum KC 85/1 und KC 87 VEB Robotron-Meßelektronik „Otto Schön“ Dresden

Diese Dokumentation ist bei U. Zander <http://www.sax.de/~zander> unter Z9001»Module»Diskettenbestellung, Beschreibung der Diskettenstation zu finden (http://www.sax.de/~zander/z9001/module/disk/z9_disk.pdf).

Die folgende zweite wichtige Dokumentation stammt von einer Rossendorfer Systemdiskette; gilt wegen der Analogie beider Systeme aber genauso für die Robotron-Module.

CP/M 2.2 auf KC 85/1 und KC 87 F. Schwarzenberg

Im folgenden werden Besonderheiten der Implementation von CP/M2.2 auf den o.g. Heimcomputern erläutert, die insbesondere bei der Übernahme von CP/M-Programmen von anderen Rechnern beachtet werden sollten.

1. Speicheraufteilung

<ditaa noedgesep>

FFFF	+-----+	
		Z9001 Betriebssystem
	BOS	
F000	+-----+	
	BS +FAS	Bild- +Farbattributspeicher
E800	+-----+	-+
	BIOS (CP/M)	
	+-----+	> CP/M
	BDOS	
	+-----+	
	CCP	
	+-----+	-+
	TPA	Anwenderbereich
0100	+-----+	
	System	CP/M + BOS - Arbeitsbereich
0000	+-----+	

</ditaa>

Die Grösse des TPA ist generierungsabhängig (i.A. >51K !). Der gesamte Adressraum von 0 .. E7FF muss als RAM verfügbar sein. Hardwarevoraussetzung für eine CP/M-Implementation ist folglich eine (64KB) RAM-Karte, die den genannten Adressraum belegt.

Das Z9001-Betriebssystem (BOS) wird weiterhin mit verwendet. Es belegt einen Teil des für CP/M und BIOS reservierten Speicherbereiches von 0 .. 80H. Die Z80-Restart-Adressen sowie die von CP/M 2.2 standardmäßig verwendeten Bereiche (bis auf eine Ausnahme, s. I/O-Byte) sind davon nicht betroffen. Vorsicht ist aber bei solchen Programmen geboten, die insbesondere den für zukünftige BIOS-Erweiterungen reservierten Platz nutzen (40h .. 5Bh). Dieser Bereich wird vom BOS genutzt!.

Die verwendete 64 KB-RAM-Erweiterung erlaubt die Nutzung einer „versteckten“ 16 KB-Bank (s. Dokumentation RAM-Karte):

<ditaa noedgesep>

E800	+-----+
	10K
C000	+-----+
	16K
8000	+-----+-----+
	16K 16K
4000	+-----+-----+
	16K
0000	+-----+

</ditaa>

Die versteckte Bank wird vom BIOS für den sog. Disk-Transfer-Buffer sowie zum Halten einer Kopie des CCP (kein Laden von Diskette beim Warmstart!) genutzt. Damit sind je nach Größe des Diskbuffers (1K..8K je nach Generierung, Standard ist 1K) 3..10K der Bank vom BIOS genutzt. Die Belegung der Bank erfolgt von oben nach unten (ab 7FFFh abwärts).

VP: Seit 2007 gibt es auch eine CP/M-Version, die ohne das spezielle 64K-Modul mit 2 RAM-Modulen arbeitet. Wird der Bootloader von Kassette geladen (oder er steckt in einem normalen ROM-Modul, das nicht abschaltbar sein muss), kann man CP/M ausschließlich mit einem Floppy-Modul betreiben. Hat man auch dieses nicht, bleibt zum Kennenlernen noch das Mini-CP/M.

2. Bildschirmformat

Der KC realisiert eine Bilddarstellung im Format von 40 Zeichen a 20 oder 24 Zeilen. Viele CP/M-Programme erfordern ein Format von 80*24 oder zumindest 64*16. Einige Programme sind deshalb nicht ohne weiteres lauffähig (z.B. Wordstar bzw. TP). Die Cursor-Positionierung kann über eine Control-Sequence der folgenden Form erfolgen: CSI Zeile+128 Spalte+128 (kompatibel zum PC 1715) mit

CSI	1Bh
Zeile	0..23
Spalte	0..39 .

3. KC - Tastatur

Die Codierung der Cursortasten und Sondertasten ist beim KC nicht standardgerecht und erzwingt bei der Installation einiger Programme Kompromisse (z.B. Turbo-Pascal, ^K kann nicht beibehalten werden, da sonst die Cursor-Hoch-Taste nicht sinngemäß genutzt werden kann). Einige auf der Tastatur nicht vorhandene Tasten können durch direkt vorhergehendes Betätigen der LIST-Taste (1CH) simuliert werden:

[(Ä)	==>	LIST + (
] (Ü)	==>	LIST +)
{ (ä)	==>	LIST + <
} (ü)	==>	LIST + >
(ö)	==>	LIST + i
\ (Ö)	==>	LIST + /
~ (ß)	==>	LIST + s (bzw. LIST + =)

D.h. 2 Tasten sind zu betätigen, um die oben gezeigten Zeichen zu erhalten (1. LIST, 2. s.o, ohne SHIFT-Taste!).

4. I/O-Byte

Das I/O-Bytekonzept des CP/M wurde mit realisiert (s.a. Abschnitt Gerätetreiber), da der entsprechende Mechanismus bereits im BOS-Z9001 enthalten ist. Eine Besonderheit ergibt sich dadurch, dass vom BOS das I/O-Byte im Gegensatz zum CP/M-Standard auf der Adresse 4 erwartet wird:

Adr.	3	4
CP/M	I/O-Byte	akt. Laufwerk
CP/M-Z9001	akt. Laufwerk	I/O-Byte



Programme, die das I/O-Byte direkt abfragen/verändern, müssen entsprechend angepasst werden. Für die wesentlichen Programme liegt eine angepasste Version vor (STAT, Turbo-Pascal).

5. Standardmässig implementierte Gerätetreiber

Mehrere Drucker- und Consoltreiber sind standardmässig implementiert. Die Treiber können über das I/O-Byte (z.B. mit dem Programm STAT) jederzeit während des Betriebes ausgewählt werden. Folgende Treiber stehen zur Verfügung:

Eine neue Systemdisk kann durch einfaches Kopieren dieses Files auf eine leere Diskette erzeugt werden. Als Standard-Disk-Format wird das 800K-Format für 80 Track-DS-Laufwerke (1.6) eingesetzt. Eine Reihe anderer gängiger Formate werden aber automatisch erkannt (780K, 720K, 624K, 400K, 360K, 200K, 148K ..).

9. Filenamen für CP/M-Z9001-Systeme

prinzipieller Aufbau:

CPM [S] TT KK .COM

				_____	2 Buchstaben Kennung für zus. Treiber
				_____	2 Buchst. Laufwerkstyp
					(D8 - 80 Track DS
					S8 - 80 Track SS
					D4 - 40 Track DS
					S4 - 40 Track SS)
				_____	1 Buchst. geschaltetes System (s)
				_____	3 Buchst. CPM (konstant)

Zusatzkennungen:

sm - mit Treiber für S6010 (SIO-Karte)

10. Inhalt der Systemdiskette

@CPMZ9	COM:	Betriebssystem, muss 1.File auf Diskette sein
CLOCK	COM:	Zeigt Uhrzeit in rechter oberer Bilschirmecke. Abschalten bei Arbeit mit Magnetband-Kassette!!
STAT	COM:	modifiziertes CP/M-STAT (I/O-Byte!)
SUBMIT	COM:	original CP/M-Submit
XSUB	COM:	" CP/M-XSUB
20Z	COM:	stellt 20-Zeilen Bildschirmmode ein (BITEX!)
24Z	COM:	stellt 24-Zeilen-Mode ein (TURBO !)
DIP	COM:	Kopierprogramm, gut falls nur 1 Laufwerk
L80	COM:	original L80
M80	COM:	original M80
ULAD	DOC:	8-Bit-Wordstar(TP)-Datei!
POWER	COM:	original Power
ULAD	COM:	s. ULAD.DOC
BITEX	COM:	schneller Bildschirmeditor
ZSID	COM:	Debugger
TURBO	COM:	Turbo-Pascal, installiert fuer CP/M-Z9001
BITEX	DOC:	8-Bit-Wordstar-Datei
TURBO	MSG:	
TURBO	OVR:	
KCCPM	TXT:	16-Bit-Wordstar-Datei, Beschreibung CP/M-Z9001

```

ZBASIC  COM:  Heimcomputer-BASIC, Disketten-Version
ZDIR     COM:  Directory-Anzeige, beenden mit ESC
ZBASICT  COM:  HC-BASIC, liest von Kassette, schreibt auf Disk
           CLOCK muss abgeschaltet sein!!!
DPB      DOC:  Disk-Parameter-Block
BOALAB   ZBS:  Basic-Spiel
PASCH    ZBS:  dito
PFERD    ZBS:  dito
SKAT     ZBS:  dito
RESET    COM:  Ruecksetzen zum OS-Z9001
FORMATZ  COM:  Fuer CP/M-Z9001 autorisiertes Programm zum
               Formatieren (initialisieren) von Disketten.
               Standard fuer CP/M-Z9001 sind die Formate
               800K,400K und 200K (je nach Laufwerkstyp).
BOOT720  DAT:  Diese Dateien gehoeren zu FORMATZ und werden
BOOT360  DAT:  beim Formatieren von MS-DOS-Disketten benoetigt.

```

11. Turbo-Pascal

Achtung: ^K musste wegen Tastatur mit ^E getauscht werden. D.h., das ^K-Menü wird jetzt durch ^E erreicht! Vor Aufruf von Turbo ist 24-Zeilen-Mode einzustellen

12. Bitex

Vor Bitex-Aufruf 20-Zeilen-Mode einstellen

13. Fehlermeldungen

- Folgende Fehlermeldungen werden bei fehlerhaftem Bootvorgang ausgegeben:

```

N: falsches System (Name!)
L: falsche Laenge des Systems
?: kein CCP am Systemanfang

```

- BIOS-Fehlermeldungen (bei Disk-Arbeit)

Die Fehlermeldung hat folgendes Format:

```
{R|W} fc ;T,Si,Se=tt hhss
```

```

|___R: Fehler beim Lesen
      W: Fehler beim Schreiben

```

```
tt: Spur
```

hh: Kopf (Side)
ss: Sektor
 (alle hexadezimal)

mit fc =

R Geraet nicht bereit, aber existent
W Diskette schreibgeschuetzt
S Sektor nicht gefunden
T Spurnummer zu gross oder nicht zu finden
C CRC-Fehler
D Laufwerk nicht existent
U keine Marke gefunden
B fehlerhafte Befehlsangabe (interner Fehler)
F Fehler bei Ausfuehrung des Seek-Kommandos

From:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/> - **Homecomputer DDR**

Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/cpm/dokumentation?rev=1366051590>

Last update: **2013/04/15 18:46**

