

z9001_cpm_software.htm

Meine Boot-Systemdiskette enthält als Start-CP/M das BIOS 48K. Damit startet diese Diskette in vielen vorkommenden Z9001-Konfigurationen! Es wird nur RAM von 4000h-BFFFh vorausgesetzt. Das können z.B. 2 Standard RAM-Module sein, oder es wird das [Mega-Modul](#) mit aktiviertem RAM genutzt. Natürlich können auch Module mit mehr RAM zum Einsatz kommen.

Minimale Voraussetzung zum Starten von CP/M sind:

- 1 Floppy-Modul (robotron oder Rossendorf)
- RAM von 4000h-BFFFh, z.B. 2 Standard RAM-Module

Unterstützt werden folgende Module

- Schalt-ROM-Modul (robotron, Rossendorf oder [umgebautes ROM-Modul](#))
- 64K-SCHALT-RAM-Modul (robotron, Rossendorf)
- [Mega-Modul](#)
- [192K-Modul](#)
- Drucker-Modul (mit abgeschaltetem ROM)
- RAM-Floppy [RAF2008](#)
- Vollgrafik-Zusatz

Der Boot-Loader zum Starten des CP/Ms kann auf verschiedene Weise gestartet werden:

- Laden von Kassette
- ROM auf einem normalen 10K-ROM-Modul
- ROM auf einem SCHALT-ROM-Modul, z. einem [umgebauten ROM-Modul](#)
- mit dem Befehl BOOT des [Mega-Moduls](#)

Nach dem Start werden alle auf der Diskette vorhandenen CP/M-Varianten angezeigt. Durch Eingabe des Namens eines dieser CP/Ms wird die gewünschte Variante weitergestartet. Bei Existenz des 64K-SCHALT-RAMs kann etwa das originale robotron-CP/M geladen werden. Damit hat wesentlich mehr Hauptspeicher zur Verfügung als in der Minimalvariante.

Folgende Disketten gibt es im Teledisk-Format zum [Download](#):

- Meine Systemdiskette CPMZ9R.TD0
- Systemdiskette Rossendorf SYSTEM.TD0
- 87_SP3.TD0
- 87_SP4.TD0
- 87SP_1.TD0
- 87SPIELE.TD0
- 87SYS1.TD0
- 87SYS2.TD0
- DOKU.TD0

- GAMES1.TD0
- K87CPMOK.TD0
- MISC.TD0

Inhalt der Systemdiskette

Meine „[Systemdiskette robotron](#)“ CPMZ9R.TD0 enthält folgende Programme:

Programm		Beschreibung
@CPMZ9.COM	System	die Systemdatei. Diese Datei muss als erste auf der Diskette vorliegen. sie wird vom BOOT-Programm geladen . Die Datei ist ein gering modifiziertes CPM-48K.COM. Als Startkommando wurde „DIR CPM*.COM“ eingetragen, außerdem wurde die Datei auf 10240 Byte vergrößert. Damit kann mit PIP @CPMZ9.COM=CPMxxx.COM eine andere CP/M-Version an den Diskettenanfang kopiert werden, die dann direkt von BOOT gestartet wird. (vp)
20Z.COM	System	Umschalten in 20-Zeilen-Modus
24Z.COM	System	Umschalten in 24-Zeilen-Modus
ASM.COM		original CP/M-Programm von Digital Research, 8080-Makroassembler
BASG3.COM	Z9001	Z9001- KCBASIC , angepasst an BASIC 86, d.h. mit Grafikbefehlen, und DIR. s.a. GRAF3.COM, GRAF14.COM (vp)
BEATLES.ZBS		KC-BASIC-Datei. Wird in BASG3 mit CLOAD „BEATLES“ geladen
BITEX.COM		Textverarbeitung
BITEX.DOC		Anleitung zu BITEX, im WS-Format
BOOT360.DAT		gehört zu FORMATZ.COM
BOOT720.DAT		gehört zu FORMATZ.COM
CLOCK.COM	System	Anzeige der Uhrzeit
CPM-192K.COM	System	CP/M-System, angepasst für das 192K-Modul (vp)
CPM-48K.COM	System	CP/M-System für 2 RAM-Module (vp)
CPM-58K.COM	System	CP/M-System für 2 RAM-Module+10K-RAM-Modul (s. ROM/RAM-Modul-Umbau) (vp)
CPM-R.COM	System	CP/M-System original robotron
CPM-ZFK.COM	System Rossendorf	CP/M-System original Rossendorf. Läuft nur mit Rossendorfer Floppy-Modul!
DIP.COM		Kopierprogramm
DIPKC.COM		Kopierprogramm, angepasst an KC
DU.COM		
DUMP.COM		original CP/M-Programm von Digital Research
EPROM2A.COM	Z9001	EPROM-Programmer für robotron-EPROM-Modul
EPROM6A.COM	Z9001	EPROM-Programmer für robotron-EPROM-Modul
EPROMA2.COM	Z9001	EPROM-Programmer für robotron-EPROM-Modul
ERADIR.COM		lässt das Directory einer Diskette (z.B. zum Initialisieren der RAM-Disk oder zum Initialisieren von 720K-MSDOS-formatierten Disketten)
FDTEST18.COM	Z9001	Testprogramm Floppy-Modul.
FILENAME.TXT		

FORMATZ.COM	System Rossendorf	Diskettenformatierprogramm. Läuft nur mit Rossendorfer Floppy-Modul!
GLOBUS87.ZBS	Z9001	KC-BASIC-Datei. Benötigt Vollgrafik, BASG3 und GRAF3.COM. (vp)
GRAF14.COM	Z9001	Grafiktreiber für 1/4tel-Grafik und Plotter (vp)
GRAF3.COM	Z9001	Grafiktreiber für Vollgrafikmodul und Plotter (vp)
INITKC.COM	System	Diskettenformatierprogramm.
KCCPM.TXT	Z9001	Systembeschreibung
L80.COM		Linker, MS
LIB.COM		Lib, MS (?)
LINK.COM		original CP/M-Programm von Digital Research
LINKMT.COM		Linker
M80.COM		Makroassembler, MS
MBASIC.COM		BASIC, MS
NSWEEP.COM		Hilfsprogramm + Packer
PIP.COM		original CP/M-Programm von Digital Research
PLIST.COM		
POWER.COM		Hilfsprogramm
POWER.DOC		Beschreibung zu POWER.COM, im WS-Format
PRINT.COM		
R_PLDEMO.ZBS	Z9001	KC-BASIC-Datei. Demo-Programm für Plotter. Benötigt Plotter, BASG3 und GRAF3.COM.
RAF2X20P.COM	Z9001	RAF2008 -Treiber für Adresse 20h und als Laufwerk P.
RAF2X24O.COM	Z9001	RAF2008 -Treiber für Adresse 20h und als Laufwerk P.
RAFQUICK.COM		Testprogramm für RAF2008.
RDBASMSG.TXT		gehört zu redabas.
RDBASOVR.COM		gehört zu redabas.
READCASS.COM	Z9001	Liest eine Datei von Kassette und speichert diese auf Diskette.
README.TXT	Z9001	Systembeschreibung
REAS80.COM		Z80-Reassembler
REDABAS.COM		REDABAS, ein Datenbankprogramm
RESET.COM	Z9001	führt ein Soft-Reset aus
RETTERR.COM		Speichern eines noch im Speicher stehenden Turbo-Pascal-Programms nach einem Absturz von Turbo-Pascal.
SCRIPT.COM	Z9001	Textverarbeitung SCRIPT. Beschreibung s. Kassette R0171.
SKAT.ZBS	Z9001	KC-BASIC-Datei.
STAT.COM	SYSTEM	CP/M-Programm von Digital Research, angepasst an Z9001
STATUS.ZBS	SYSTEM	KC-BASIC-Datei. Ändern der I/O-Treiber-Zuweisung (Tastatur + Drucker)
SUBMIT.COM		CP/M-Programm von Digital Research
TAPE.COM		
TATUM.ZBS	Z9001	KC-BASIC-Datei.
TURBO.COM	Z9001	Turbo-Pascal 3.0 (DDR-Versionnummer: 3.02), angepasst an Z9001-Terminal
TURBO.MSG		gehört zu Turbo-Pascal
TURBO.OVR		gehört zu Turbo-Pascal
UHR14C.ZBS	Z9001	KC-BASIC-Datei. Anzeige einer Analog-Uhr. Benötigt BASG3 und GRAF14.COM. (vp)

ULAD.COM		HEX-File-Konverter und CRC-Berechnung
ULAD.DOC		Beschreibung zu ULAD.COM, im WS-Format.
V24A.COM	Z9001	Die Treiber V24A1..A3. Beschreibung s. Drucker
XSUB.COM		CP/M-Programm, erweitertes SUBMIT
Z80ASM.COM		Z80-Assembler
Z80DIS.COM		Z80-Disassembler
ZBASIC.COM	Z9001	KCBASIC original robotron, entspricht RAM-BASIC84. Laden+Speichern auf Diskette,
ZBASICT.COM	Z9001	KCBASIC original robotron, entspricht RAM-BASIC84, aber Laden von Kassette und Speicher auf Diskette.
ZDIR.COM		DIR-Programm, geschrieben in Turbo-Pascal
MMDISK.COM	Z9001	Treiber für die ROM-Disks im Megamodul . Die erste ROM-Floppy wird als Laufwerk „M“ eingebunden.

Programme, die als „System“ gekennzeichnet sind, gehören zum CP/M-Kern oder sind gerätespezifische Systemsoftware. Mit „Z9001“ sind Programme gekennzeichnet, die speziell an das Z9001-CP/M angepasst wurden oder sogar nur für dieses System geschrieben wurden und wahrscheinlich nicht auf anderen CP/M-System laufen werden.

Sonstiges

Es gibt neben dem BIOS noch einiges an [System-Software](#) und an modifizierter Standardsoftware. (Download [hier](#), incl. **Quelltexte** für Selbstkompilierer). Bei U. Zander gibt es eine gutes Einstiegshandbuch (z9_disk.pdf).

Auf den [Seiten von U. Zander](#) gibt es die Dokumentationen (Unterlagen zum Boot-Modul usw., Abgleichunterlagen zu allen CP/M-Zubehörteilen), Schaltpläne und Software zu den drei Robotron-Modulen und der Diskettenstation.

Beim [KC-Emulator von T.Paul](#) liegt die Systemdiskette „cpmz9.dump“ für die robotron-Variante bei. Alexander Schön hat auch noch zwei Teledisk-Images von KC-Floppys zur Verfügung gestellt (Systemdiskette und Basic-Diskette Kc87sys.ZIP). Weitere CP/M-Versionen gibt es im [Softwarepaket](#). Wie man die Disketten am PC erstellen und modifizieren kann, steht auf der Seite [Emulatoren und Programme](#).

Ich habe weiterhin das aktuellste HC-**BASIC** für CP/M [umgesetzt](#), so dass nun auch unter CP/M mit Hilfe der Treiber GRPLOT bzw. GRAF die Plotter und die Vollgrafik angesprochen werden können. (s. auch [Plotter](#))

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

Permanent link:
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/cpm/software?rev=1279385183>

Last update: **2010/07/23 22:00**



