

# CP/M

Es gibt verschiedene Implementierungen von CP/M.

Anfänglich wurden nur RAM-Floppies unterstützt, später kam mit der Brosig-Variante 5x auch Disketten-Unterstützung hinzu.

Für die Ausgabe werden die 64×16-Peters-Platine und die 80×25-Zeichen-Grafikkarte empfohlen.

Aktuelle Varianten unterstützen auch Festplatten u.a.m. (s.u.)

## SCP2RF 2.38 von Rainer Brosig

für 1..2 RAM-Floppies nach MP 3/88,  
optional Brosig-Tastatur nach MP 7/88, 64×16-Peters-Platine

SCP-CCP, SCP-BDOS

## CP/A von V. Lühne

s. [CP/A VLE](#)

- 64K Hauptspeicher (eventuell auf der RF-Karte)
- mindestens eine RAM-Floppy nach MP 3/88
- Tastatur nach MP 7/88 bzw. andere, die alle CTRL-Zeichen erzeugen koennen.
- 64\*16 Bildschirmumschaltung fuer Bildwiederholpeicher EC00H (automatische Umschaltung bei Start)
- Sprungverteiler (sonst Spruenge ersetzen/kurzschliessen)

CP/A-CCP, CP/A-BDOS

CP/A V.2.00/PD.VLE

Enthält einen kleinen Monitor **M.COM** zum Programmtransfer

```
Save - Load Monitor 1.8PD *
=====
<D>irectory
<L>oad file tape > disk
<S>ave file disk > tape
<T>ransport file > RAM
<E>xecute file at 0100H
<K>C 85/1 load (4 MHz!)
<C>lock switch: 2/4 MHz
C<H>ange current Disk
```

```
<V>iew HS-files on tape  
E<X>it to Z1013 MONITOR  
<Q>uit to CP/M - (WBOOT)
```

## SCP 5.03 als finale Erweiterung

Erweiterung des SCP-2RF für Floppy, diverse Tastaturen, etc.

s. [Systemdiskette](#)

Sourcen:

bios504.zip

## SCP mit GIDE-Unterstützung

s. [SCP mit GIDE](#)

## CP/A mit robotron-Floppy

Ein neues modulares CP/M, basierend auf CP/A, insbesondere für die Nutzung eines [Z9001-robotron-Floppy-Laufwerks](#) am Z1013

s. [CP/A Z1013](#)

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

Permanent link:  
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z1013/cpm/start?rev=1723704532>

Last update: **2024/08/15 06:48**

