2025/11/06 16:17 1/2 CP/M

# 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 Bildwiederholspeicher 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

<V>iew HS-files on tape
E<X>it to Z1013 MONITOR
<Q>uit to CP/M - (WB00T)

# 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** 

