

CP/M

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/kurzschiessen)

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
<H>ange current Disk
<V>i ew 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](#)

SCP mit GIDE-Unterstützung

s. [SCP mit GIDE](#)

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



Permanent link:
<http://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z1013/cpm/start>

Last update: **2018/04/05 07:03**