2025/11/20 01:35 1/2 CPM für CH376

CPM für CH376

Hinweis Mit einem VDIP ist die Arbeit mit Diskettenimages leider nicht möglich. Ein SEEK funktioniert nicht wie erhofft.

UCPM: Diskettenimages

UCPM ist ein kleines CP/M, das anstelle Floppy-Modul und Disketten sogenannte Disketten-Images nutzt. Zum Betrieb ist nur 48K-RAM und die CH376-Hardware nötig.

Auf dem USB-Stick werden das Programme ucpm.com und die Disketten-Abbilder disk a.dmp,disk b.dmp,..abgespeichert, z.B. in ein eigenes Unterverzeichnis CPM.

Wird OS-Erweiterung USB+SD genutzt, kann das im OS das CPM auch schon vom Stick gestartet werden, sonst muss das Programm zuerst z.B. von Kassette geladen werden; oder es wird in die Megaflash-Software integriert.

Zum Start wird UCPM. COM ausgeführt.

CP/M meldet sich mit einer Versions-Zeile und zeigt den genutzten Speicherplatz an. Es stehen Laufwerke A: und B: zur Verfügung (800k, im Z9001-CP/A-Format).

TODO

FCPM: FAT-Filesystem

TODO

Download

ucpm.zip_derzeit_nicht
Binärdateien und Sourcecode V0.2 18.9.25

Last update: 2025/11/12 09:19

Hinweise

- Dateien können in einem gemeinsamen Unterverzeichnis liegen
- Die Disketten-Images wurden mit disks\make.cmd erstellt. Es können auch Abbilder echter Disketten genutzt werden, die z.B. mit TELEDISK, SAMDISK oder OMNIFLOPPY erstellt wurden und dann (mit den CPMTOOLS oder mit SAMDISK) in RAW-Format konvertiert werden¹⁾.
- Das CP/M-Programm MOUNT.COM dient zum Mounten anderer Images
- Das CP/M-Programm UDIR.COM [pattern] zeigt die Daten auf dem Stick an, z.B. UDIR DMP -> Anzeige der Disketten-Images

samdisk copy disk.dsk disk.raw

From:

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

Permanent link:

https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/cpm/ucpm

Last update: 2025/11/12 09:19

