

SCP mit GIDE

Heiko Poppe, 2016

Testkonfiguration

- Z1013 mit 2x RFL (98h und 58h),
- BWS 32×32/64×32 (I/O-Port 41h/42h)
- GIDE auf 40h mit 64MB DOM.

Grundlage ist der Quelltext des „CP/M-BIOS IG-HC 12/88“ von Rainer Brosig, erweitert mit den GIDE-Routinen. Das CP/M beginnt bei C000h, es sind zur Zeit 4 GIDE-Laufwerke mit je 8 MB verfügbar. Der Monitor ist unverändert.

s.a. <http://www.robotrontechnik.de/html/forum/thwb/showtopic.php?threadid=14026>

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



Permanent link:
<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z1013/cpm/gide?rev=1478513878>

Last update: **2016/11/07 10:17**