

SCP mit GIDE

Heiko Poppe, 2016

Konfiguration:

- Z1013 mit 2x RFL (98h und 58h),
- BWS 32×32/64×32, Adressbereich E800h-EFFFh, I/O-Port 4Xh, monochrom oder Farbe
- 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, die Kaltstartadresse ist DE00h. Es sind 6 GIDE-Laufwerke mit je 8 MB verfügbar. Der Monitor ist unverändert.

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

Das BIOS enthält eine Routine, die beim Kaltstart des SCP auch den Farb-RAM des BWS löscht und als Farbe Grün auf Schwarz festlegt. Ein monochrom aufgebauter BWS funktioniert damit ebenfalls problemlos.

Die Version 1.1 kann hier heruntergeladen werden:

<https://dl.dropboxusercontent.com/u/53892897/Z1013/SCP64HP8.zip>

Der Quelltext des BIOS kann hier heruntergeladen werden:

<https://dl.dropboxusercontent.com/u/53892897/Z1013/z1013bios.zip>

From:

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

Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z1013/cpm/gide?rev=1479550157>

Last update: **2016/11/19 10:09**

