

2014



Baustelle

An CP/M und den Treibern für GIDE bin ich dabei. Der Treiber von Kingstener funktioniert, aber ist langsamer als nötig und verschenkt viel Speicher (letzteres ist unbedeutend im Verhältnis zur Festplattengröße), da für jeden CPM-Rekors (128 Byte) gleich die vierfache Menge (512 Byte) gelesen und geschrieben werden. Ich bastel an einem komplexeren Treiber, der 4 Festplatten unterstützt, schneller ist, und kompatibel zu anderen Lösungen ist. Außerdem gibt es ein komplett neues CP/M mit eingebauten Treibern für 80 Zeichen, Festpatte, RAM-Floppy etc, das auch viel schneller als das Original startet und kompatibler zum echten CP/M 2.2 ist.

From:

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



Permanent link:

<https://hc-ddr.hucki.net/wiki/doku.php/z9001/cpm/bios2014?rev=1414131980>

Last update: **2014/10/24 06:26**