

SUN 2000 MCS - Disketten Images erstellen

Die Image der SUN Disketten können unter Linux (z.B. Ubuntu) mit „dd“ erstellt werden.

Terminal öffnen und „sudo dd if=/dev/fd0 of=./disk.img“ eingeben. Es wird die Diskette gelesen und als Image „disk.img“ im aktuellen Verzeichnis, i.d.R. Home-Verzeichnis, abgelegt.

Hinweis:

Wird ein USB Diskettenlaufwerk verwendet, so kann beim Verbinden das Device ohne Diskette ermittelt werden:



In diesem Falle „/dev/sdh“

Beispiel:

```
@ubuntu03: ~
@ubuntu03:~$ sudo dd if=/dev/sdh of=./disk.img
[sudo] password for [redacted]:
1440+0 Datensätze ein
1440+0 Datensätze aus
737280 Bytes (737 kB) kopiert, 53,8883 s, 13,7 kB/s
@ubuntu03:~$
```

Hinweis: „dd“ muss als root, bzw. über SUDO mit anschließender Passworteingabe ausgeführt werden. Alternativ kann auch ein root-Terminal gemacht werden.