

## **Hardware unter Linux auslesen mit dmidecode**

Geschrieben von: Wolfgang

Montag, den 30. Mai 2011 um 09:25 Uhr -

---

Hardware unter Linux auslesen mit dmidecode:

Hier eine Beschreibung wie man mit dmidecode die Hardware des Rechners im laufenden Betrieb auslesen kann.

**Mainboard auslesen: dmidecode -t baseboard**

**BIOS auslesen: dmidecode -t bios**

**Speicher auslesen: dmidecode -t memory**

**Chassis auslesen: dmidecode -t chassis**

**Prozessor auslesen: dmidecode -t processor**

**Prozessorcache auslesen: dmidecode -t cache**

**Mainboard Anschlüsse auslesen: dmidecode -t connector**

## Hardware unter Linux auslesen mit dmidecode

Geschrieben von: Wolfgang

Montag, den 30. Mai 2011 um 09:25 Uhr -

---

### PCI Slots auslesen: dmidecode -t slot

Viel Spass beim Ausprobieren !

Euer Admin