

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