

MAC-Adress bei Apple OSX

Apple -> über diesen Mac -> weitere informationen -> Umgebungen

Ethernet:

Typ: Ethernet
 BSD-Gerätename: en0
 Hardware-Adresse (MAC): 00:0d:93:4d:98:e8

AirPort:

Typ: IEEE80211
 BSD-Gerätename: en1
 Hardware-Adresse (MAC): 00:0d:93:4d:98:e8

MAC-Adresse bei Windows

Gehe mal unter Start - Ausführen - und gebe mal "command" ein und dann beim geöffneten Fenster "ipconfig" bzw. "ipconfig /all" ein.
 Dort sollte er die MAC-Adresse zeigen.

Wie kann man die MAC-Adresse einer Netzwerkkarte herausfinden?

Dies ist eigentlich einfacher als man glaubt. Hierzu gibt es zwei Möglichkeiten. Bei den meisten Netzwerkkarten steht die MAC-Adresse auf der Karte. Ist dies nicht der Fall kann man sie in einen PC einbauen, falls noch nicht geschehen, und dann an der DOS-Eingabeaufforderung oder in der DOS-Console den Befehl "ipconfig /all" (Windows 2000 und XP) oder "winipcfg (Windows 95 / 98 / ME)" eingeben. Unten seht Ihr hierzu ein Beispiel. Die "Physikalische Adresse" ist gleich der MAC-Adresse.

```
Ethernetadapter LAN-Verbindung:
Verbindungsspezifisches DNS-Suffix:
Beschreibung . . . . . : SURECOM EP-320X-R-100/10/M-PCI-Adapt
er
Physikalische Adresse . . . . . : 00-02-44-0C-BC-B3
DHCP aktiviert. . . . . : Nein
IP-Adresse . . . . . : 192.168.100.102
Subnetzmaske . . . . . : 255.255.255.0
Standardgateway . . . . . : 192.168.100.100
```

MAC-Adresse bei Linux Ubuntu

Zitat Original von Blackthorne Die Frage, wie man eine MAC-Adresse erkennt, steht aber immer noch im Raum öhm, wieso? du kannst wie gesagt, wenn die karte eingebaut ist, mit folgendem befehl nachsehen, wie die mac-adresse der karte lautet: Zitat sudo **ifconfig -a** dann bei der karte nach "hardware-adresse" schauen - das ist (wie gesagt) die mac-adresse aber ein treiber im tar.gz-format ist im übrigen auch nichts schlimmes, einfach mal entpacken und erzählen, was im neu entstandenen ordner enthält...