

FakeMAC Mac Adresse manuell setzen

Beitrag von „BerliMan“ vom 12. März 2012, 13:25

[Zitat von MacOSX](#)

Hallo,

nochmal zum rekapitulieren:

Wenn Du in der Konsole

Code

1. `sudo /sbin/ifconfig en0 ether 12:34:56:78:90:ab up`

eingibst, funktioniert anschließend die Netzwerkverbindung, aber wenn in der Datei "/etc/rc.local"

Code

1. `/sbin/ifconfig en0 ether 12:34:56:78:90:ab up`

(ohne Zeilennummern 😊 und ohne "sudo" in der "rc.local") steht, dann geht es nicht?



Vielleicht benötigt das System nach dem Start etwas Zeit, bevor die Netzwerkschnittstelle angesprochen werden kann. Setze doch einmal eine Zeile "sleep 30" in der "/etc/rc.local" vor den Aufruf von "ifconfig". Damit wartet das System bei der Ausführung des Skriptes die entsprechende Anzahl an Sekunden, bevor es die nächste Zeile abarbeitet. Diese Wartezeit ist natürlich laaaaaang. Aber es ist ein Test. Sollte es damit funktionieren, kannst Du die Zeit ja reduzieren und prüfen, ab wann es nicht mehr geht.

Gruß

Sven

Alles anzeigen

Hallo ich noch mal nach langer Zeit.

Habe mich doch nochmal mit dem "rc.local" Problem beschäftigt und hab da für mich folgende Lösung gefunden.

Hab im Terminal folgendes gemacht:

```
cd /etc
```

```
sudo nano rc.local
```

da dann folgendes eingeben ---> **ifconfig en0 ether 12:34:56:78:90** <--- bei mir ist es "en1" und die Mac-Adresse habe ich auch geändert

Gespeichert und fertig!

Und nun gehts ... JuHU

Na dann bis zum nächsten mal