

FakeMAC Mac Adresse manuell setzen

Beitrag von „MacOSiX“ vom 9. Februar 2012, 10:41

Hallo,

ich gehe der Einfachheit halber einmal davon aus, daß Du die tatsächliche MAC-Adresse der Schnittstelle bereits in Erfahrung gebracht hast, die BCM5751-Erweiterung (AppleBCM5751Ethernet.kext) installiert ist und die Schnittstelle auch unter dem Namen "en0" angesprochen wird, d.h. es sich um die einzigste Ethernet-Schnittstelle und um eben eine BCM5751 handelt. Das aber nur, um sonstige Nebenkriegsschauplätze auszuschließen. 😊

Achtung: im Netz kursieren auch AppleBCM5751Ethernet.kext Dateien, welche einen Wurm enthalten (!), ggf. mit dem kostenlosen Sophos für Mac OS X prüfen!

Dann kannst Du auch einfach in einer Textkonsole eine Datei "/etc/rc.local" bearbeiten oder neu anlegen, falls sie noch nicht existiert. Aus der Schachtel heraus ist sie meines Wissens nicht vorhanden. In diese Datei schreibst Du dann den Aufruf

Code

```
1. /sbin/ifconfig en0 ether 01:23:45:67:89:0a
```

hinein. Anstelle von "ether" kannst Du auch das bereits von Goron verwendete "lladr" nehmen.

Nach einem Neustart sollte dann die MAC-Adresse gesetzt sein.

Viele Wege führen nach Rom. Es gibt elegante Lösungen mit Hilfe von Skripten wie "macadd" und weniger elegante mit einfachen Aufrufen an der Konsole. Dazwischen wäre wohl dieser Vorschlag mit der "/etc/rc.local" einzuordnen.

Die ganze "Arie" zum Dell GX520/620 kannst Du mitsamt dem Vorschlag eines "macadd" Skriptes in englischer Sprache nachlesen, wenn Du im Internet nach "Dell Optiplex GX520" und "dellmantt" recherchierst. 😊

Gruß
Sven