

Ungewünschte Festplatten automatisch nicht mounten

Beitrag von „v3nom“ vom 14. Juli 2013, 19:35

Da ich mehrere Windows Partitionen habe (NTFS formatiert), welche ich aus OSX heraus nicht sehen möchte habe ich nach einer Lösung gesucht.

Mit Hilfe dieser kleinen Anleitung ist es möglich zu verhindern, dass diese Partitionen gemountet werden.

Als erstes öffnen man das Festplattendienstprogramm (Programme/Dienstprogramme/Festplattendienstprogramm).

Hier wählt man die "ungewünschte" Partition aus und drückt cmd+i. Zu sehen ist dann so ein Fenster in dem nun die UUID der Platte angezeigt wird. Dies ist ein eindeutiger Code für diese Partition, sozusagen ihr Fingerabdruck.

Als nächstes öffnet man das Terminal (Programme/Dienstprogramme/Terminal)

Hier gibt nun folgenden Code ein:

Zitat

```
sudo nano /etc/fstab
```

was mit "Enter" bestätigt wird. Anschließend muss das Benutzerpasswort eingetippt werden und auch mit "Enter" bestätigt werden.

Nun können hier die Partitionen eingetragen werden, welche von Interesse sind:

Eingetragen wird nach folgendem Schema:

Zitat

Variante1: UUID=FAB060E9-79F7-33FF-BE85-E1D3ABD3EDEA none ntfs rw,noauto

Variante2: LABEL=Name_der_Partition none ntfs rw,noauto

mit Variante 2 sieht dies wie folgt aus (Achtung hier steht noch fälschlicherweise hfs, es muss aber ntfs sein):

Geschlossen wird das Terminalfenster mit:

"strg+x"

"y"

"enter"

Nach einem **Reboot** ist die Partition, wie gewünscht, nicht mehr gemounted:

Weitere Partionen können natürlich ergänzt werden (hier noch mit Variante 1):

Bei mir sind am Ende alle uninteressanten Partitionen verschwunden:

