

Erledigt

[gelöst] Catalina NTFS zeigt nur Ordner - keine Dateien (Automount mit erweiterten Optionen einrichten)

Beitrag von „itisme“ vom 21. Juli 2020, 23:28

Ich hab die sbin/mount_ntfs gegen die ntfs-3g ausgetauscht (über brew), weil mir dann jeder NTFS-Stick automatisch gemountet wird, ohne die fstab mit der ID editieren zu müssen.

Wie kann ich diesen Auto-Mount denn mit fixen Optionen (z. B. -olocal -oallow_other -oauto_xattr, etc.) versehen?

Lösung:

ntfs-3g bringt ja zum Mounten bereits ein **Script** mit:

```
/usr/local/Cellar/ntfs-3g/2017.3.23_3/sbin/mount_ntfs
```

Dort die Zeile 15 "-o local" editieren, hier "-o local,allow_other,auto_xattr"

Dann werden die NTFS-Volumes mit den erweiterten Optionen gemountet und **man sieht auch wieder die Dateien** und nicht nur die Ordner.

Hinweis:

Zum Ändern muss die **Daten-Partition** vorher **schreibbar** gemacht werden, z. B. mit dem Gatekeeper-Toggler.

Beitrag von „ozw00d“ vom 22. Juli 2020, 02:25

ohne fstab? Never... Es sei denn du nutzt eines der externen Tools (Paragon, NTFSTool glaub ich kann das auch, bin mir aber nicht sicher).

Und bei nem Stick bzw externen Geräten soweit ich weiss nur über die fstab.

Beitrag von „itisme“ vom 22. Juli 2020, 02:27

Funktionieren tut das ja grundsätzlich schon, nur hätte ich dem automatischen Mount gerne paar Optionen mitgegeben.

Beitrag von „ozw00d“ vom 22. Juli 2020, 04:09

Hm eventuell mit nem script (umount && Mount....) dabei die Optionen mitgeben, würde mit Sicherheit gehen.

Ich schätze mal wenn du mit ner fstab umgehen kannst, klappt's mit Sicherheit auch mit nem kleinem scriptchen...

Beitrag von „itisme“ vom 25. Juli 2020, 04:32

Gelöst, [siehe #1](#).