

Erledigt

## Festplatten/Volumes nicht automatisch mounten

Beitrag von „Maddeen“ vom 9. August 2019, 21:25

Das bzw. eine identische, ist die Anleitung, der ich gefolgt bin.

Aber es funktioniert nicht.

Im Festplattendienstprogramm unter Infos hat z.B. keine der Festplatten überhaupt den UUID Eintrag.

Wenn ich es über diskutil in der cmd-line mache, bekomme ich immerhin von zwei der drei Festplatten eine UUID (siehe Screenshot 1 - Volume "WinStorage" hat keine UUID - wird aber fleißig gemounted 🤖)

Aber der Eintrag in der fstab (Screenshot 2) bringt trotzdem nichts (siehe Screenshot 3)

Warum auch immer?!?

Ich habe noch diese Anleitung gefunden.

Resultat - trotz anderem Vorgehen mit "sudo vifs" und des zusätzlichen commands "sudo automount -vc" - ist das gleiche - alle Festplatten werden gemountet. 🤖 😞

<https://discussions.apple.com/docs/DOC-7942>

Update: Gerade auch mal mit dem Tool "OnyX" versucht die Platten zu verbergen. NICHTS .. der Finder wird neu gestartet und zack - keine Änderung 😞

Kann es sein, dass Clover dazwischen funkt?

## Update2 - Fehler gefunden - **jedenfalls für zwei der drei Festplatten**

Problem macht hier TUXERA\_NTFS. Die Volumens bekommen durch Tuxera zum einen, einen anderen Filetyp (= tuxera\_ntfs und nicht "ntfs") - somit stimmt der code nicht - und zum

anderen fehlt dadurch die Anzeige der Volume-UUID.

Code

1. `UUID=5F923488-A5D5-3242-3242-CC324324233FC none ntfs rw,noauto`

Wer jetzt glaubt, dass man einfach im code aus einem "ntfs" ein "tuxera\_ntfs" machen kann --  
> NEIN. 🤔

Dann kann die Info in der fstab offensichtlich nicht verarbeitet werden.

Deaktiviert man jetzt TUXERA ist der Filetype des Volumens wieder "ntfs" - der code stimmt somit und kann vom System auch korrekt interpretiert werden. \*WIN\* 🤗👍

Es bleibt aber weiterhin das Problem mit dem Volumen "WinStorage" - Filetype ist "ntfs" aber es wird einfach keine UUID erkannt bzw. ausgegeben, wie man in Screenshot 4 jetzt noch mal sehen kann.

Selbst mit der direkten Abfrage der UUID --> `diskutil info /Volumes/WinStorage | grep 'Volume UUID'` // passiert einfach nichts.

Aber wie kann ein Volume gemountet werden, ohne das es eine UUID bekommt?!?