

# OpenCore Namen von den Booteinträgen ändern

Beitrag von „cobanramo“ vom 22. Juni 2022, 16:58

[Zitat von Domo5785](#)

würde gerne alle andere Partitionen ausblenden lassen ausser die MACOS und die Betriebssystemübergreifende "Gemeinsame" exfat Partition.

Also, ich muss mich selber hier korrigieren, fstab Datei liegt unter "/etc/fstab", das heisst der ist nicht auf dem versiegeltem System Volume.

habs grad mal hier bei mir auf BigSur getestet und erfolgreich den Windows Partition ausblenden können.

Also könntest du das auch ohne weiteres so bewerkstelligen.

Anleitung wie man das bewerkstelligt;

1. Starte einen Terminal Fenster und gib folgendes ein;

`diskutil list` hiermit erfährst du den **Identifizier von deinem Windows**

```
dev/disk0 (internal):  
#1: GUID_partition_scheme          1.0 TB   disk0s1  
#2: EFI                             1.0 MB   disk0s2  
#3: Microsoft Reserved             104.2 MB  disk0s3  
#4: Microsoft Basic Data Windows OS Pro 381.1 GB  disk0s4  
#5: Linux Filesystem               82.0 GB  disk0s5  
#6: Microsoft Basic Data DATA     83.7 GB  disk0s6  
#7: Microsoft Basic Data Windows 11 Pro 87.8 GB  disk0s7  
#8: Apple_UEFI_Bootloader         844.9 MB  disk0s8
```

hier bei mir als beispiel ist es die **disk0s3**

Danach gibst du noch den folgenden Command **mit deinem Identifizier** ab;

`diskutil info /dev/disk0s3 | grep UUID` hiermit erfährst du deinen UUID zum sperren.

```
Volume UUID: 64398324-8483-4228-9976-108647AF468E  
Disk / Partition UUID: 6929DC83-3552-43FD-8946-596A78228477
```

Somit hätten wir schon alle Informationen zum erstellen der fstab Datei.

Als nächstes schritt startest du erneut ein neues Terminal Fenster und führst folgende befehle ab;

`sudo -s` hier noch das Password bei der abfrage eingeben.

nano /etc/fstab hiermit wird die fstab Datei erstellt.

**In diesem nano Editor gibst du die folgenden 2 Zeilen ein;**

Code

1. # disk0s3 Windows 10 Pro (NTFS) Disable for MacOS
2. UUID=E4390326-04B3-41C8-95F5-2D8847AF46BE none ntfs ro,noauto 0 0

bspl.

A screenshot of a nano editor window on a Mac. The window title is 'nano - /etc/fstab'. The content of the file is: '# disk0s3 Windows 10 Pro (NTFS) Disable for MacOS' followed by 'UUID=E4390326-04B3-41C8-95F5-2D8847AF46BE none ntfs ro,noauto 0 0'. There are red arrows pointing to the second line with German text: 'Zeile 1 ist der Kommentar' and 'Auf Zeile 2 steht die eigentliche Syntax'. The bottom of the window shows the nano editor's command palette with options like 'Quit: Help', 'Quit: Quit', 'Quit: Undo', 'Quit: Redo', 'Quit: Find', 'Quit: Replace', 'Quit: Paste', 'Quit: Save', and 'Quit: Exit'.

Hier kommt bei dir natürlich nach UUID= **Deine UUID den du ausgelesen hast rein.**

**Die Leerschläge auf Zeile 2 sind wichtig, genau so eingeben.**

Danach einfach **STRG + X** auf Tastatur drücken, **mit Y speichern.**

Das wars schon, nach neustarten sollte deine Windows vom macOS versteckt sein und nicht mehr auftauchen.

Gruss Coban