

Erledigt

Festplatten "verstecken"

Beitrag von „toasta“ vom 21. Februar 2019, 01:16

Ich komme hier leider trotzdem nicht weiter, vielleicht mache ich irgendwas grundsätzlich falsch?

Hier meine Platten:

Code

```
1. /dev/disk0 (internal):
2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: GUID_partition_scheme 500.1 GB disk0
4. 1: Windows Recovery 523.2 MB disk0s1
5. 2: EFI NO NAME 104.9 MB disk0s2
6. 3: Microsoft Reserved 16.8 MB disk0s3
7. 4: Microsoft Basic Data Windows 499.5 GB disk0s4
8.
9. /dev/disk1 (internal):
10. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
11. 0: GUID_partition_scheme 512.1 GB disk1
12. 1: EFI EFI 209.7 MB disk1s1
13. 2: Apple_APFS Container disk4 511.9 GB disk1s2
14.
15. /dev/disk2 (internal, physical):
16. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
17. 0: GUID_partition_scheme *1.0 TB disk2
18. 1: Microsoft LDM Metadata 1.0 MB disk2s1
19. 2: Microsoft Reserved 133.2 MB disk2s2
20. 3: Windows_LDM 1.0 TB disk2s3
21.
22. /dev/disk3 (internal, physical):
23. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
24. 0: GUID_partition_scheme *1.0 TB disk3
25. 1: Microsoft LDM Metadata 1.0 MB disk3s1
26. 2: Microsoft Reserved 133.2 MB disk3s2
27. 3: Windows_LDM 1.0 TB disk3s3
28.
29. /dev/disk4 (synthesized):
30. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
```

31. 0: APFS Container Scheme - +511.9 GB disk4
32. Physical Store disk1s2
33. 1: APFS Volume SSD 124.2 GB disk4s1
34. 2: APFS Volume Preboot 46.2 MB disk4s2
35. 3: APFS Volume Recovery 517.0 MB disk4s3
36. 4: APFS Volume VM 20.5 KB disk4s4

Alles anzeigen

Es geht also um /disk3 und /disk2

die Ausgabe von diskutil info

Code

1. diskutil info /dev/disk2s1 | grep UUID
2. Disk / Partition UUID: FD593ACD-06C8-11E9-B54F-E82A44B650A
- 3.
4. diskutil info /dev/disk2s2 | grep UUID
5. Disk / Partition UUID: FD593ACE-06C8-11E9-B54F-E82A44B650A
- 6.
7. diskutil info /dev/disk2s3 | grep UUID
8. Disk / Partition UUID: FD593AD1-06C8-11E9-B54F-E82A44B650A4
- 9.
10. diskutil info /dev/disk3s1 | grep UUID
11. Disk / Partition UUID: FD593ADA-06C8-11E9-B54F-E82A44B650A4
- 12.
13. diskutil info /dev/disk3s2 | grep UUID
14. Disk / Partition UUID: FD593ADB-06C8-11E9-B54F-E82A44B650A4
- 15.
16. diskutil info /dev/disk3s3 | grep UUID
17. Disk / Partition UUID: FD593ADE-06C8-11E9-B54F-E82A44B650A4

Alles anzeigen

Habe also die ganzen UUIDs in die /etc/fstab reinkopiert. Die Fehlermeldungen kommen trotzdem noch.

Hier meine fstab (die ersten zwei Einträge waren schon drin):

Code

1. UUID=6EDB2EAA-23E9-4C6D-892A-BD12A63E1F1F none auto noauto
2. UUID=BB1E9146-4991-4662-BB1E-914649914662 none auto noauto
3. UUID=FD593AD1-06C8-11E9-B54F-E82A44B650A4 none none ntfs ro,noauto

4. UUID=FD593ACD-06C8-11E9-B54F-E82A44B650A none none ntfs ro,noauto
5. UUID=FD593ACE-06C8-11E9-B54F-E82A44B650A none none ntfs ro,noauto
6. UUID=FD593ADA-06C8-11E9-B54F-E82A44B650A4 none none ntfs ro,noauto
7. UUID=FD593ADB-06C8-11E9-B54F-E82A44B650A4 none none ntfs ro,noauto
8. UUID=FD593ADE-06C8-11E9-B54F-E82A44B650A4 none none ntfs ro,noauto