

Erledigt

Festplatten "verstecken"

Beitrag von „toasta“ vom 19. Februar 2019, 09:33

Hallo,

gibt es die Möglichkeit über Clover, oder auch anders, 2 Festplatten für macOS quasi "unsichtbar zu machen"?

Hintergrund ist, dass ich 2 SSDs in Windows als Übergreifendes Volume konfiguriert habe. Wenn Ich macOS starte, kommt jedesmal eine Fehlermeldung, dass er die Platten nicht initialisieren kann.

Kann man mit irgend welchen Tricks in Clover, oder im macOS selber diese 2 SSDs quasi "verstecken"?

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 19. Februar 2019, 11:22

Ja im clover configurator gibt es die Option hided volumes, dort kann man dann Ein beliebiges Wort eintragen

Beitrag von „e4g1e“ vom 19. Februar 2019, 13:05

Die Option blendet aber nur die Festplatten in Clover aus. macOS hat sie trotzdem

Beitrag von „Sascha_77“ vom 19. Februar 2019, 13:42

Kannst du in der /etc/fstab machen:

Code

1. `UUID=00000000-0000-0000-0000-000000000000 none ntfs ro,noauto`

Die entsprechende UUID siehst Du im Festplattendienstprogramm.

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 19. Februar 2019, 14:10

achso, ich sehe meine Windoof platten nur im Clover, in Mac sind die Eh weg:)

Beitrag von „Sascha_77“ vom 19. Februar 2019, 14:12

Komisch das die einfach nicht angezeigt werden. Normal mounted die macOS immer als Read Only.

Beitrag von „toasta“ vom 20. Februar 2019, 18:37

mhh ich sehe die UUID im Festplattendienstprogramm leider nicht. Kann ich die im Windows auslesen?

Die Partitionen werden garnicht angezeigt.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 20. Februar 2019, 18:57

Im Terminal (Ausgabe gekürzt) geht das fix:

Spoiler anzeigen

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-E82A44B650A4 none none ntfs ro,noauto
5. UUID=FD593ACE-06C8-11E9-B54F-E82A44B650A4 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

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 21. Februar 2019, 08:57

Meines Wissens muss die Volume UUID eingetragen werden. Kannst du mal `diskutil info /dev/disk2s3` ohne `grep` ausführen?

Beitrag von „toasta“ vom 21. Februar 2019, 10:11

Code

1. `diskutil info /dev/disk2s3`
2. Device Identifier: `disk2s3`
3. Device Node: `/dev/disk2s3`
4. Whole: No
5. Part of Whole: `disk2`
- 6.
7. Volume Name: Not applicable (no file system)
8. Mounted: Not applicable (no file system)
9. File System: None
- 10.
11. Partition Type: `Windows_LDM`
12. OS Can Be Installed: No
13. Media Type: Generic

14. Protocol: SATA
15. SMART Status: Verified
16. Disk / Partition UUID: FD593AD1-06C8-11E9-B54F-E82A44B650A4
17. Partition Offset: 134235136 Bytes (262178 512-Byte-Device-Blocks)
- 18.
19. Disk Size: 1.0 TB (1000070633984 Bytes) (exactly 1953262957 512-Byte-Units)
20. Device Block Size: 512 Bytes
- 21.
22. Read-Only Media: No
23. Read-Only Volume: Not applicable (no file system)
- 24.
25. Device Location: Internal
26. Removable Media: Fixed
- 27.
28. Solid State: Yes
29. Hardware AES Support: No

Alles anzeigen

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 21. Februar 2019, 10:39

„2 SSDs in Windows als übergreifendes Volume“, daran scheint es mir zu scheitern. Habe ich noch nie genutzt, ist das eine Art Softraid?

Beitrag von „toasta“ vom 21. Februar 2019, 12:28

Ja ist glaube eine Art Soft Raid. Habe da meine ganzen Spiele von Steam und so drauf. Sind auch keine wichtigen Daten, falls da eine SSD defekt wäre ist das nicht schlimm. Nutze Windows nur zum spielen.

Deswegen dachte ich auch ob man mit Clover nicht einfach die beiden SSDs vor macOS verstecken kann. Naja ist nicht so wild. Kommt nur beim Hochfahren der Fehler.