

Erledigt Windows Festplatten beim Start von macOS nicht mounten

Beitrag von „FARV“ vom 2. September 2018, 16:54

Moin zusammen,

neben macOS High Sierra habe ich hier auf einer internen Festplatte noch Windows installiert. Beim Start von macOS werden die Volumes, die auf dieser Platte drauf sind ebenfalls von macOS gemountet.

Da diese Volumes allerdings ausschließlich für die Windows-Nutzung gedacht sind, stören sie unter macOS.

Wie kann ich es verhindern, dass diese Windows-Volumes beim Start von macOS gemountet werden?!

Gruß

Tim

Beitrag von „al6042“ vom 2. September 2018, 17:00

Du kannst tatsächlich über die Datei "/etc/fstab" das mounten der Partitionen unterbinden.

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

Beitrag von „FARV“ vom 4. September 2018, 13:24

Irgendwie funktioniert das Ganze nur so halb.

Eine Partition der Windows-Platte kann ich ausblenden, bzw. nicht mounten lassen.

Für die andere Partition zeigt mir "diskutil info /Volumes/[Volume-Name]" keine UUID an.

Spoiler anzeigen

Ich habe auch gelesen, dass man das Ganze per Tinkertool hinbekommen soll. Doch ich finde im Tinkertool den Punkt nicht, in dem man das einstellen kann. Hat da vielleicht jemand einen Tipp zu?

Gruß
Tim

Beitrag von „ozw00d“ vom 4. September 2018, 17:48

Ist /dev/disk4 der einhängepunkt, wo die Platte eigentlich komplett NTFS ist oder hast du etwas Partitioniert und es ist nur eine telpartition?

Wenn nicht

diskutil info /dev/disk4 und diese UUID nehmen.

Bei mir (allerdings nicht die NTFS) schaut es so aus:

UUID=2C036F10-6739-35D2-ACC5-E7FBFAF14A94 none hfs rw,noauto 0 0

bei meiner NTFS Platte wäre es:

UUID=E09BD848-6622-48C0-A6C3-68567BC5AD26 none ntfs rw,noauto 0 0

gerade gesehen wenn du nur diskutil info /dev/disk4s1 nimmst solltest du einen output ala

(so bei mir)

OS Can Be Installed: No
Media Type: Generic
Protocol: SATA
SMART Status: Verified
Volume UUID: E09BD848-6622-48C0-A6C3-68567BC5AD26
Disk / Partition UUID: 021D0D33-ED97-4675-8EF2-787563CF2990
Partition Offset: 645922816 Bytes (1261568 512-Byte-Device-Blocks)

bekommen

Beitrag von „FARV“ vom 4. September 2018, 19:19

Vielen Dank für die Mühe,

aber leider erhalte ich von der Ausgabe auch keine UUID der Partition.
Kann es vielleicht daran liegen, dass es sich um eine MBR-formatierte Platte handelt und nicht via UEFI?

Gruß
Tim

Beitrag von „luxus13“ vom 4. September 2018, 20:10

Hallo,
probier die zip im Anhang

die Windows-Partition muss so lauten das es funktioniert:
System-reserviert
Untitled

kann man aber ändern.

LG

PS: muss im Autostart aktiviert wird

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 4. September 2018, 20:29

@FARV, auch wenn es vielleicht nicht das ist was du möchtest, aber ich würde anders vorgehen.

Da die NTFS-Platten sowieso nur lesend eingehängt werden, kannst du sie doch einfach aus der Finder-Leiste entfernen, nicht “auswerfen” sondern “aus Seitenleiste entfernen”.

Damit siehst du sie eigentlich gar nicht mehr, es sei denn du klickst auf “Gehe zu -> Computer” oder hangelst dich mit cd im Terminal zur eingehängten NTFS-Platte.

Passieren kann mit den Partitionen aber eh nix, da ohne Drittanbietertools kein Schreibzugriff möglich ist.

Beitrag von „FARV“ vom 6. September 2018, 12:46

@luxus13: Zunächst einmal sorry für die späte Rückmeldung. Ich bin erst jetzt zum Testen

gekommen.

Deine App funktioniert und die Platten werden direkt nach dem Start ausgeworfen.

Allerdings wäre die von [@al6042](#) vorgeschlagene Methode die elegantere. Leider funktioniert das hier nicht.

Für mich ist diese Lösung jedoch vollkommen ausreichend und auch nicht "so tief" im System verankert.

Die Script-App ist da als Lösung schon ok.

Vielen Dank noch einmal für die Hilfe.

Gruß

Tim

Beitrag von „azzkikr“ vom 6. September 2018, 22:11

Hi Luxus,

blöde Frage wo muss ich die Namen der Partitionen denn ändern?

Beitrag von „luxus13“ vom 7. September 2018, 17:26

Hallo siehe Bilder

LG

Beitrag von „azzkikr“ vom 7. September 2018, 19:52

Hallo Luxus,

prima danke das werd ich bei mir versuchen und denke ich auch so umsetzen, ist wie ich finde ein netter Workaround.

Beitrag von „ArminSky“ vom 7. September 2018, 21:07

Es gibt auch diverse "Tools" die das können . Ich hab das bei mir mit der Freeware Version von dem TinkerTool gemacht . Da kann man das via Knopfdruck aktivieren und dementsprechend auch wieder deaktivieren . Das macht am Ende auch nix anderes wie die Terminal Befehle . Aber ja ^\(_)_/_

CHeers