

# Bestimmte interne Festplatten im Finder / Desktop verstecken?

**Beitrag von „jailbreaker“ vom 2. September 2020, 10:43**

Hi! Habe letztens mein System auf AHCI umgestellt, da ich vorher noch Intel Optane Memory installiert hatte, dies aber jetzt rausgeschmissen habe. Hatte MacOS immer auf einer externen SSD laufen, was alles super funktioniert hat, jedoch werde ich jetzt auf eine M.2 SSD wechseln. Jedenfalls, nun das ich AHCI aktiviert habe, kann ich ja alle meine Internen Festplatten sehen (3 Stück). 2 Davon werden nur auf Windows verwendet, eine ist für MacOS als Datenspeicher.

Was nun etwas nervig ist: ich sehe dauerhaft die anderen Platten (Windows) bei mir im Finder und auf dem Desktop. Mir ist bewusst, dass ich alle internen bzw. externen Festplatten verstecken kann, jedoch brauche ich ja die eine interne Platte für MacOS zum öffnen und Daten speichern. Ich habe bereits alles mögliche wie "chflags hidden" im Terminal versucht, bekomme aber immer "Permissions denied, read only" als Antwort. Hätte da jemand vielleicht eine Idee, dass ich nur meine Platte sehe, die ich auch wirklich benötige?

Danke für jegliche Hilfe!

---

**Beitrag von „ozw00d“ vom 2. September 2020, 11:05**

[jailbreaker](#) sudo chflags hidden ....

---

**Beitrag von „jailbreaker“ vom 2. September 2020, 11:20**

Habe ich doch geschrieben, dass das nicht funktioniert? Und man kann die Permissions auch nicht ändern. Jedenfalls ist mir nicht bekannt wie es funktioniert. Rechtsklick auf die Festplatte und dann unter "Teilen und Zugriffsrechte" geht nicht.

## Beitrag von „Toskache“ vom 2. September 2020, 11:37

Kann es sein, dass man nach `chflags ...` den Finder mit `killall Finder` neu starten muss?

Was auch funktionieren müsste wäre

```
sudo SetFile -a V /Volumes/"Drive Name" | killall Finder (unsichtbar machen)
```

und

```
sudo SetFile -a v /Volumes/"Drive Name" | killall Finder (sichtbar machen)
```

Dafür müssten aber IMHO die "Xcode Developer Tools" installiert sein. Dies kann man mit `xcode-select --install` machen.

---

## Beitrag von „Sascha\_77“ vom 2. September 2020, 11:39

Für ganze Volumes ist mir nur `fstab` bekannt.

So hab ichs bei mir in `/etc/fstab`

Code

1. `UUID=924D977A-5C97-7A40-924D-977A5C977A40 none auto noauto,rw`

oder

Code

1. `LABEL=Windows none auto noauto,rw`

Damit ist das Volume aber natürlich nicht gemounted. Möchte man auf die Daten zugreifen muss man es erst mounten.

---

## Beitrag von „granate15“ vom 2. September 2020, 14:57

Benenne die Platten / Partionen um indem Du einen Punkt davor setzt, dann werden sie unsichtbar, sind aber gemountet. Du kannst sie jederzeit mittels strg+cmd+. sichtbar machen.

---

## Beitrag von „jailbreaker“ vom 2. September 2020, 16:24

### [Zitat von Sascha 77](#)

Für ganze Volumes ist mir nur fstab bekannt.

So hab ichs bei mir in /etc/fstab

Code

1. UUID=924D977A-5C97-7A40-924D-977A5C977A40 none auto noauto,rw

oder

Code

1. LABEL=Windows none auto noauto,rw

Damit ist das Volume aber natürlich nicht gemounted. Möchte man auf die Daten zugreifen muss man es erst mounten.

[Sascha 77](#) Wo genau habe ich diesen Code hinzuschreiben (Sorry für die vielleicht etwas doof wirkende Frage)

---

## Beitrag von „locojens“ vom 2. September 2020, 16:30

die Datei (ohne Endung, nur fstab) gehört in den versteckten etc -Ordner.

### **Beitrag von „jailbreaker“ vom 2. September 2020, 16:33**

#### [Zitat von granate15](#)

Benenne die Platten / Partionen um indem Du einen Punkt davor setzt, dann werden sie unsichtbar, sind aber gemountet. Du kannst sie jederzeit mittels strg+cmd+. sichtbar machen.

[granate15](#) Irgendwie ist im Disk Utility bei genau den Platten die auf Windows formartiert / erstellt wurden, "Umbenennen" ausgegraut?

---

### **Beitrag von „locojens“ vom 2. September 2020, 16:34**

Weil sie 100% mir ntfs formatiert sind, also musst du sie am einfachsten bei laufendem Windows umbenennen.

Oder ein Programm wie Paragon ntfs for mac nutzen.

---

### **Beitrag von „granate15“ vom 2. September 2020, 16:41**

Die Datei fstab gibt es nicht, sie muß im versteckten Ordner (wie [locojens](#) sagte)/etc erst angelegt werden.

Anderenfalls: Finder öffnen, dann auf Deiner entsprechenden Systemplatte den versteckten Ordner "Volumes".

Dann kannst Du die entsprechende Partition oder Platte umbenennen.

Du bekommst dann eine Warnung daß Partitionen mit einem Punkt vorneweg unsichtbar werden aber ich glaube das willst Du ja (-;

Eventuell muß Du die Windows Partionen wie [locojens](#) ebenfalls sagte in Windows mit einem Punkt versehen.

Da ich Paragon NTFS installiert habe geht´s bei mir auch so.

---

### **Beitrag von „jailbreaker“ vom 10. September 2020, 11:36**

Könnte ich es denn auch über Clover irgendwie lösen, dass die Platten ganz ignoriert werden und nicht mitbooten?

---

### **Beitrag von „locojens“ vom 10. September 2020, 13:23**

Nicht soweit ich Das wüsste.

---

### **Beitrag von „blaze1984“ vom 11. September 2020, 21:48**

[jailbreaker](#)

Mach es wirklich am besten mit fstab, ich habe etliche Möglichkeiten durch, und keine hat auch nur ansatzweise so gut funktioniert.

Ich befinde diese Methode, als einfach nur genial, und am besten geeignet, für dieses Problem.

Du erstellst diese Datei nur einmalig, und hast dann für immer Ruhe !

Hier in diesem Link habe ich das Thema erfolgreich abgeschlossen.

Lade dir einfach meine fstab Datei runter, und ergänze einfach nur die UUID, und die Feste Bezeichnung der Windows Festplatten.

Fertig die suppe.

[Windows Festplatten in Mac OS ausblenden/deaktivieren ?](#)

Denke muss dazu nicht mehr viel schreiben alles steht im Thread.

PS: falls du die ausgeblendeten Festplatten einmal doch sichtbar machen möchtest, musst du sie nur mounten, zb mit NTFS Paragon etc.

[locojens](#)

Soweit ich das auch weiß ! Nein.

Es geht nur, sie im Clover bootloader auszublenden.

Lg blaze1984

---

### **Beitrag von „Brumbaer“ vom 11. September 2020, 22:10**

Ich habe vor einiger Zeit eine App "Unmounter" geschrieben. Sie ist nicht sehr komfortabel, dürfte aber machen was du anstrebst.

Du muss einmal "in" die App gehen ("Paketinhalt anzeigen"), dann findest du den Contents Ordner und darin einen Resources Ordner und darin die Datei Volumes.plist.

Sie enthält nur ein Array mit Strings - nur einer (MacUSB) ist eingetragen, aber du kannst beliebig viele hinzufügen bzw. den vorhandenen Eintrag ändern.

Wenn du die Datei speicherst und die App startet wird das Volume mit dem entsprechenden Namen - falls möglich - ausgeworfen.

Das geht nur, wenn es als Volume im Finder erscheint und es nicht in Benutzung ist (z.B. Systemvolume).

Also einfach Volume eintragen, App starten und schauen ob das Volume korrekt ausgeworfen wird.

Falls ja die App als Anmeldeobjekt eintragen und fettig.

PS.

Beim ersten App der Start muss man die Verwendung der App erlauben.

---

### **Beitrag von „blaze1984“ vom 12. September 2020, 00:09**

[Brumbaer](#)

Funktioniert das auch unter Bug sur ?

---

### **Beitrag von „Brumbaer“ vom 12. September 2020, 00:51**

Ich wüsste nicht warum nicht.

---

### **Beitrag von „DerMuri“ vom 12. Oktober 2020, 11:30**

## [Zitat von Sascha\\_77](#)

Für ganze Volumes ist mir nur fstab bekannt.

So hab ichs bei mir in /etc/fstab

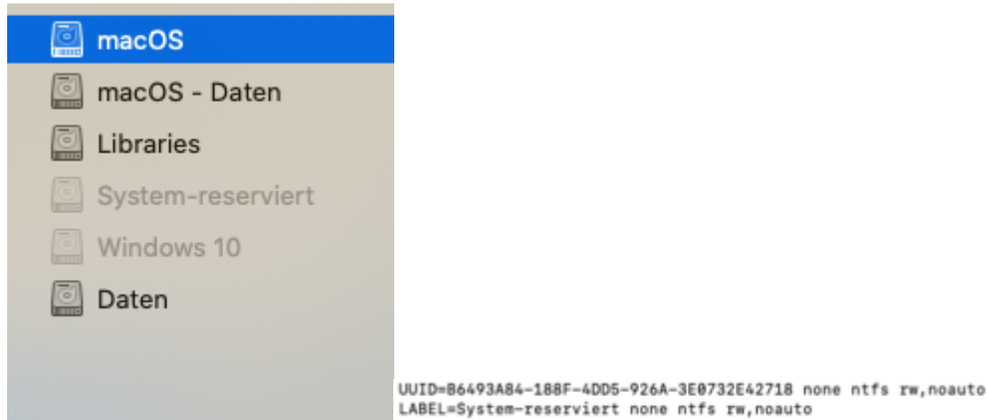
Code

1. LABEL=Windows none auto noauto,rw

Boah Hammer, danke dir für die Variante mit "Label".

Ich wollte neben der Windows 10 Partition auch die "System-reserviert" Partition von Windows verstecken, aber sie hatte keine UUID.

Damit hat's funktioniert!



Hier gibt's übrigens ne ausführliche Anleitung:

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