

**Erledigt**

## **Symlink des Bilder Ordners auf eine andere SSD**

**Beitrag von „shark“ vom 25. Januar 2020, 18:40**

Hallo

Möchte den Eintrag Bilder im Finder auf eine andere SSD mounten,

Kann jemand helfen?

Dank und Gruß

shark

---

**Beitrag von „HDRI“ vom 25. Januar 2020, 19:04**

Um die integrierten Ordner des MacOS auf einer anderen Platte speichern und verwenden zu können, nutze ich [symbolic links](#). (kurz Symlinks)

Damit kann man zum Beispiel auch Deinen Bilder Ordner verlinken.

Um ein Symlink für Deinen Bilder Ordner zu erstellen, lohnt es sich (ggf.) Deinen Bilder Ordner erstmal an seinen neuen Speicherort zu kopieren. Danach löschst du den originären Bilder Ordner in Deinem Benutzer Pfad via `sudo rm` und verlinkst dann den "kopierten" Bilder Ordner mit diesem ursprünglichen Ort.

1. Ordner Bilder an neuen Ort kopieren (hier SSD)  
`cp -R ~/Bilder /Volumes/SSD/Bilder`
2. Ursprünglichen Bilder Ordner löschen  
`sudo rm -rf ~/Bilder/`

### 3. Symbolic link für kopierten Bilder Ordner erstellen

In -s /Volumes/SSD/Bilder/ ~/Bilder

Bei mir liegen Documents, Pictures, Movies und Downloads auf einer separaten Platte. Was beim neu Aufsetzen der Systemplatte Zeit spart. Bzw. kann man mit unterschiedlichen Systemplatten auf dieselben Ordner via Symlinks zugreifen. Zum Beispiel mit einem geklonten System Backup.

Das ganze funktioniert bei mir bis einschliesslich 10.14.x.

Auf Catalina habe ich das noch nicht getestet.

Es gibt noch einen kosmetischen Nebeneffekt. Die Icons in der Finder Leiste werden danach nicht mit mehr mit ihren individuellen Icons angezeigt werden, sondern sehen wie gewöhnliche Ordner aus.

Spoiler anzeigen

---

### **Beitrag von „karacho“ vom 25. Januar 2020, 19:19**

Adieu ihr schönen Bilder. 

Und den zweiten Befehl kann er sich sparen, weil der Ordner Pictures nicht mehr existiert.

---

### **Beitrag von „HDRI“ vom 25. Januar 2020, 19:21**

sorry, baby im Arm posting...

[karacho](#) hat da noch einen Entscheidenden Hinweis hinterlegt.

Die Bilder aus dem Ordner vorher woanders zwischenspeichern und dann in den neuen Ordner legen, bevor du diesen löschst.

Ich ging jetzt davon aus, das sei selbst erklärend. Aber evtl. gut im Zweifelsfall noch einmal drauf hinzuweisen...

Nachtrag: Ich habe den ursprünglicher Post #2 dementsprechend editiert

---

### **Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 25. Januar 2020, 19:31**

[HDRI](#) Bitte überarbeite deinen Post #2 nochmal, sonst gibt es hier demnächst Threads wie "Mein Bilder-Ordner ist verschwunden und ich weiß nicht warum".

Sehr gefährlicher Tipp. Manche übernehmen das so ohne es zu verstehen, verstehst du? 😊

---

### **Beitrag von „karacho“ vom 25. Januar 2020, 23:40**

#### [Zitat von HDRI](#)

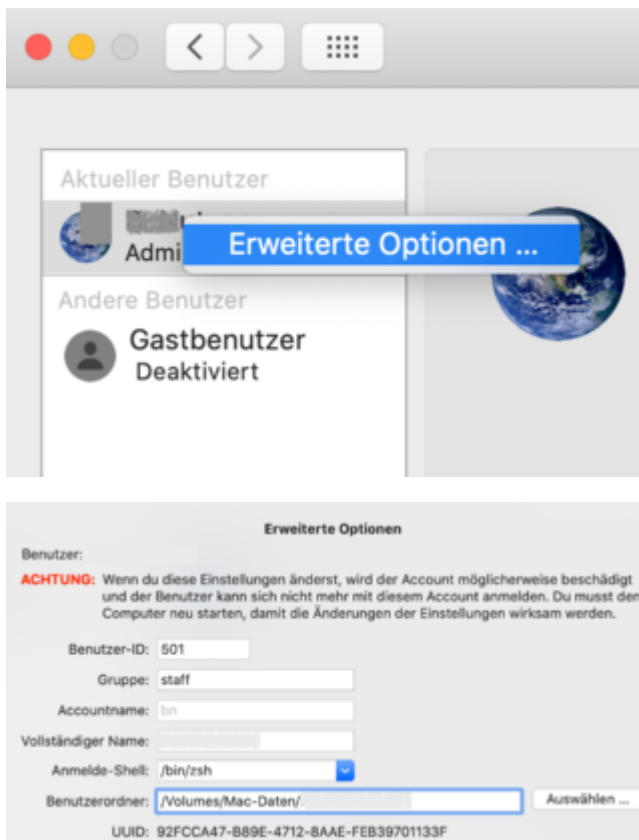
Ordner Bilder an neuen Ort kopieren (hier SSD)  
cp -R ~/Bilder /Volumes/SSD/Bilder

Ich würde cp -a und statt Bilder 'Pictures' nehmen. Ansonsten gute Beschreibung der vorgehensweise.

---

### **Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 26. Januar 2020, 16:42**

Ich bin seit Snow Leopard immer mit dem ganzen Benutzer-Verzeichnis (also einschließlich Library) auf eine andere Platte umgezogen.



Das hat bis Mojave fehlerfrei funktioniert.

Seit Catalina stellen sich leider kleine Probleme ein.

Nach jedem Neustart habe ich Recovered files im Papierkorb, wenn auch meistens 0byte-Dateien, was aber ein Zeichen ist, dass dem System irgendwas nicht gefällt.

Datenverlust hatte ich zwar noch nicht, aber man kann ja nie wissen ...

Außerdem werden immer wieder vorher beendete Programme automatisch gestartet, obwohl der Haken bei "Beim nächsten Anmelden alle Fenster wieder öffnen" fehlt.

EDIT: Vielleicht liegt es ja daran, dass das Volume (wo der Benutzer-Ordner hingewandert ist) HFS+ formatiert ist. Allerdings war das in Mojave auch schon so und da gab es die Probleme nicht.