

**Erledigt**

# Symlink des Bilder Ordners auf eine andere SSD

**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  
`ln -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 mehr mit ihren individuellen Icons angezeigt werden, sondern sehen wie gewöhnliche Ordner aus.

Spoiler anzeigen