

**Erledigt**

## **Umzug von Datenspeicher auf größere Platte - Ohne Neuinstallation möglich?**

**Beitrag von „Jumanji“ vom 13. Juni 2017, 20:40**

Hallo,

ich arbeite schon länger mit einer 3TB HDD auf welcher ich Fotos, Videos, Programme und alles mögliche speicher, da meine "Bootdisk" nur 500GB hat, welche halt zu schnell voll sind!

- Jetzt würde ich gerne mit CC ein Backup von der HDD auf eine 5TB HDD machen
- Danach soll die 3TB HDD ausgebaut werden und für andere Zwecke genutzt werden
- Die 3TB wird also nicht mehr vorhanden sein
- Stattdessen wird die 5TB mit den Backup eingebaut!

(Am Anfang hatte ich noch keine 5TB Platten deswegen hab ich die 3TB genommen)  
(Derzeit befindet sich das Backup der 3TB auf der 5TB)

(Beide Platten unterscheiden sich nur durch die TB Anzahl und sind ansonsten identisch)

Ist das möglich, ohne das es Probleme mit den ganzen Programmen gibt, ohne das wieder alle Pfade neu zugewiesen werden müssen!

Die Dateien sind ja nicht mehr am gespeicherten Speicherplatz!

Bei Windows funktioniert es ja nicht, aber wie sieht es bei EL Capitan aus?

Ich hab es jetzt noch nicht gemacht, da ich denke, dass falls es nicht funktioniert, es dann vielleicht auch nicht funktioniert wenn ich wieder die 3TB zurückgebe, also das es durch einmal fehlen der Platte zu Problemen kommt!

Aber das hat bestimmt schon jemand mal probiert?

**Funktioniert es ohne Probleme oder werden bei diversen Projekten die Daten nicht mehr gefunden?**



---

**Beitrag von „griven“ vom 16. Juni 2017, 23:10**

OSX ist da wesentlich weniger Anfällig für als das bei Windows der Fall ist sprich Platte mit CCC klonen und einfach tauschen und alles läuft wie zuvor auch 😄

---

**Beitrag von „d4nny“ vom 21. Juni 2017, 15:01**

Ich würde einfach alles von der 3TB (Intern) mit CCC auf die 5TB (Extern?) kopieren und anschließend die HDDs tauschen. Die 5TB sollten dann sogar den gleichen Mountpoint wie die

bisherige 3TB bekommen. In deinem Fall kannst du es auch auf einen Versuch ankommen lassen...der Tausch der beiden HDDs ist doch nicht unwiderruflich.