

Erledigt

System greift auf Externe/gelöschte Daten zurück - Fehler im Appstore - Kexte installieren?

Beitrag von „Patrickworld“ vom 21. Juli 2016, 22:39

Hallo,

ich habe leider selber nicht wirklich viel Erfahrung mit Mac OSX und bin noch beim aktiven dazulernen. Aber mit Festplatten bin ich mittlerweile glaub ich überdurchschnittlich oft umgezogen. Ich mache das immer mit Gparted.

3a. [Hier](#) hatte ich schon einmal eine Anleitung zum Klonen, bzw zum Umzug geschrieben. Grundsätzlich ist es nicht die Beste Idee von einer HDD auf eine SSD 1:1 zu klonen. Da gibt es Unterschiede mit dem [Partition Alignment](#). Das führt eventuell zu verkürzter Lebensdauer und schlechterer Performance. [Hier](#) gibt es eine Erklärung dazu was das ist. Deshalb ist es besser mit Gparted umziehen, als mit irgendwelchen 1:1 clonetools.

Das einzige was von der alten Anleitung mit Gparted abweicht, ist das ich mich dabei auf Windows bezogen habe. Das Problem ist bei unterschiedlich großen Festplatten/Partitionen (z.B. Umzug auf eine größere Festplatte) das du die Größe noch anpassen musst. Für Windows habe ich das bereits beschrieben. Unter MacOSX kannst du das im Terminal machen. Allerdings muss der freie Speicherplatz direkt hinter der gewünschten Patition liegen.

Dann kannst du die folgender maßen vergrößern.

z.B. disk0s1 =EFI

disk0s2 = die gewünschte Partition

Code

1. diskutil resizeVolume disk0s2 limits

2. `sudo diskutil resizeVolume disk0s2 100%`

Und ich persönlich repariere einfach immer nach Kextinstallation mit dem Kext Utility den Cache. Aber idR installiere ich die auch damit.

MFG Patrick