

Erledigt

Partition vergrößern?

Beitrag von „user232“ vom 24. Juni 2018, 18:51

Hallo,

ich habe mittels einer Clonestation eine 80GB HDD auf eine 240GB SSD geklont. Nun möchte ich gerne die Partiton auf der SSD auf maximale Größe erweitern.

Es handelt sich um das macOS HighSierra HFS+ Betriebssystem welches geklont wurde.

Vielen Dank

Beitrag von „A7X-jonathan“ vom 24. Juni 2018, 21:56

Hier : https://praxistipps.chip.de/ma...rgroessern-so-gehts_28653

aber du kannst es auch mit gparted unter linux machen.

Backup nicht vergessen 😊

Beitrag von „user232“ vom 25. Juni 2018, 13:13

geht ja nicht, hatte ich schon ausprobiert gehabt. Partition lässt den freine Speicher nicht zusammenführen. Recovery hatte ich zuvor gelöscht, "war im Weg"

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 25. Juni 2018, 14:08

Warum machst du nicht mit [SuperDuper](#) von deiner 80er HDD einen Klon auf die neue SSD?
Vorher noch die EFI der alten Platte sichern.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 25. Juni 2018, 14:52

<https://gparted.org/livecd.php> kann auch easy HFS+ vergrößern oder verkleinern.

Beitrag von „user232“ vom 25. Juni 2018, 21:04

Mit gparted habe ich es nicht hinbekommen.
Mit SuperDuper hat es funktioniert, Danke.

Beitrag von „Kokodier“ vom 31. Oktober 2018, 08:20

Probier [Partition Master](#) aus.

Beitrag von „wuestling“ vom 31. Oktober 2018, 17:14

Kommt zwar zu spät, aber als allg. Info:

Die Recovery-Part sollte eigentlich nie im Weg sein, weil das Disk Utility die ggf. verschiebt, wenn du damit umpartitionierst. Und man sollte eine haben für den Fall, dass durch ein macOS-Update dieses nicht mehr booten will.

Aber D.U. sollte auch in der Lage sein, das laufende System zu vergrößern. Habe ich schon gemacht, bin mir ziemlich sicher.

Nur in einem Fall klappt das m.W. nicht, wie ich [hier](#) beschreibe: Wenn die Partition nicht mit der Größe des darin enthaltenen APFS-Containers identisch ist. Das kann man ggf. auch im D.U. oder über "diskutil list" und "diskutil apfs list" vergleichen. Aber dann könnte man, z.B. mit [iBored](#), die Partitionsgröße vorher fixen.