

Erledigt

Systempartition vergrößern nachträglich möglich?

Beitrag von „G1mb0“ vom 3. Mai 2020, 12:15

Hallo zusammen,

mein Hackintosh ist fertig installiert und läuft wunderbar. Allerdings habe ich wohl beim installieren zwei Partitionen erstellt und im nachhinein möchte ich doch lieber nur eine haben. Leider kann ich die Systempartition im Festplattendienstprogramm nicht vergrößern. Ist es möglich ohne macOS neu zu installieren?

Falls nein, kann ich macOS neu installieren obwohl noch eine Festplatte wo Windows installiert ist angeklemt ist? (Oder gibt das Probleme?)

Beitrag von „g-force“ vom 3. Mai 2020, 12:24

macOS ist auf der kleinen Partition, was ist auf der großen 750 GB?

Beitrag von „G1mb0“ vom 3. Mai 2020, 12:35

Nichts... Deswegen möchte ich die zusammen führen. Aber das funktioniert leider nicht. Der "-" Button ist ausgegraut, ich kann nur die macOS Partition löschen. Und ich kann die macOS partition nicht vergrößern.

Beitrag von „g-force“ vom 3. Mai 2020, 13:02

Das Festplattendienstprogramm von macOS hat so seine Eigenarten - eine davon stellst Du grade fest. Man kann eine Partition vor der Systempartition nicht löschen.

Mach folgendes: Erstelle eine Kopie deines macOS in der ersten Partition, das geht sehr gut mit [Carbon Copy Cloner](#). Deine EFI bleibt davon unberührt und kann dann beide macOS booten. Du bootest dann in die Kopie (große Partition) und kannst dann die kleine Partition löschen (das "-" wird dann funktionieren).

Beitrag von „G1mb0“ vom 3. Mai 2020, 13:08

Vielen Dank, probiere ich gleich aus 😊

Beitrag von „cobanramo“ vom 3. Mai 2020, 13:48

Alternative kannst du auch mit dem [Paragon Festplatten Manager](#) dies erledigen, der kommt bestens klar mit Apfs Systemen und ist für 10 tage kostenlos.

Gruss Coban

Edit: Allerdings musst du auch hier den davor liegenden Partition löschen und den Mac Partition quasi nach vorne "verschieben", danach kannst du den Container vergrößern.

Das man diesen "davor liegenden" Partition nicht ändern kann kommt vom Unix Welt, dies tut man "künstlich" verhindern da sich die

Identifizier (disk1s0, disk1s1, disk1s2 usw..) dadurch verändert.

Dies mögen viele Linux Distributionen nicht.

Beitrag von „G1mb0“ vom 3. Mai 2020, 20:18

Vielen Dank, es hat mit Carbon Copy cloner funktioniert 😊

Bei dem Paragon Festplatten Manager habe ich leider die funktion nicht gefunden um die Anordnung der Partitionen zu tauschen.

Danke euch beiden 😊