

# SSD/NVM Upgrade - Größe kann nicht angepaßt werden

Beitrag von „cobanramo“ vom 3. Oktober 2022, 21:11

[Zitat von MPC561](#)

Grundsätzlich geht das alles viel einfacher in OSX.

Natürlich kann man das alles viel einfacher sauberer haben, neu aufsetzen und Daten migrieren das wars, aber wenn er das so haben wollte würde er doch nicht den "Clonen" weg gehen oder...:-)

[Zitat von MacPeet](#)

Mit Yosemite FDP ging es noch ganz prima, nach clone mit z.B. clonezilla, die neue Platte/SSD einfach mit der Maus auf volle Größe ziehen/freigeben. Fertig.

Mit aktuellen versionen der Festplattenmanager ist das auch weiterhin möglich wenn auch optisch vollkommen anders aussieht.

Das hier aber bei diesem fall, auch mit Yosemite FDP nicht möglich mit einfach aufziehen,

Ihr überseht hier was wichtiges, da ist ein Partition zwischen dem Container und freiem Platz im weg.

/dev/disk1 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID\_partition\_scheme \*1.0 TB disk1

1: Microsoft Reserved 16.8 MB disk1s1

2: Apple\_APFS Container disk2 249.8 GB disk1s2 --> **man kann diesen Container nicht vergrößern solange der Nachfolger da steht...**

**3: Microsoft Basic Data EFI 199.2 MB disk1s3 --> der hier ist im Weg...**

(free space) 750.1 GB - --> **erst danach ist die freie platz verfügbar...**

### [Zitat von guckux](#)

wenn die Platte durch Partitionen "gestückelt" wurde.

Mit dem "gestückelt" meint der guckux eben diesen umstand oben nehme ich an.

### [Zitat von pleibling](#)

Yosemite Boot Stick machen würde und damit Boote

Kannst es gerne versuchen, wirst es auch dort sehen solange die nachfolgende partition im weg ist wird das auch nichts mit aufziehen.

Wie schon im Anleitung oben angedeutet, wenn du den bestehenden zustand korrigieren willst kommst du an der Anleitung nicht vorbei.

Ansonsten wenn da nichts wichtiges drauf ist macht man halt den Nvme komplett plat und setzt es neu auf, danach holst du deine Daten mit der Migrationsassistent wieder zurück.

Wenn du schon ein Backup hast ist das vermutlich auch die schnellste methode, ansonsten ist das andere auch in ca. 1 stunde (verschieben dauert halt bissl) erledigt.

Gruss Coban