

Erledigt

Fusion Drive selbst erstellen aus SSD und 2x 1TB bestehendes Raid0

Beitrag von „griven“ vom 5. Februar 2017, 23:28

Kurz und knapp nein geht nicht. OS-X verwaltet sowohl Raid0 als auch Fusion Drive (im Grunde auch nur eine abgewandelte Raid0 Form) als CoreStorage logical Volumes sprich beides sind Software Raids. Zwar kann man zu einem bestehenden Raid0 Verbund beliebig viele Member hinzufügen (Raid0 heißt auch Just a bunch of Disks) aber ein bestehendes Raid0 lässt sich nicht einem Fusion Verbund hinzufügen. Fusion Drive ist anders als das reinrassige Raid0 kein "Just a bunch of Disks" Ansatz sondern da steckt noch ein wenig mehr Logik dahinter und diese Logik trägt dafür Sorge die Dateien die oft benötigt werden auf die SSD zu packen und den Rest auf die drehende Platte. Fusion Drive skaliert dabei nicht auf ein anderes logisches Laufwerk sondern funktioniert nur auf 2 physikalischen Membern die zu einem logischen Verbund verschmolzen werden. Um die Verwirrung perfekt zu machen lassen sich aber 2 Fusion Drives in einen Raid0 Verbund verpacken 😄