

**Erledigt**

## **Bestehender Hackintosh Mojave mit Raid 0 ausstatten ?**

**Beitrag von „filou77“ vom 1. März 2019, 19:45**

Ihr seid wirklich süß. Ihr behauptet immer der Geschwindigkeitsvorteil macht sich nicht bemerkbar, oder man bräuchte das Ganze nicht wirklich, kauft euch aber dennoch eine NVMe, weil ihr eben genau DAS wollt, mehr Speed. 😄😄

Ich merke es im gesamten Feeling in der Benutzeroberfläche, beim hin- und her Kopieren von Daten, beim Download und Upload oder auch bei Photoshop, dem ich eine NVMe-SoftRAID0-Partition als Auslagerungsplatte zugewiesen habe (oder bei Ableton Live). Auch gehen hier öffnen und speichern größerer Dateien deutlich schneller. 😊

@[g-force](#)

Ich glaub, du hättest es auch gern, aber du hast ja ganze 3 ganz unterschiedliche Systeme auf nur einer einzigen Platte. 🤖 Aber auch das sollte gehen.. Dann nimmt man bei den Aufteilungen des RAID's eben die entsprechenden Dateiformate..

@[daschmc](#)

Ich versuch gleich mal einen simpleren Weg, das ist mir viel zu umständlich. Falls es geht, dürfte aber die mangelnde Update-Fähigkeit weiterhin nur durch's Klonen zu beheben sein.. mal gucken.. was mich persönlich aber auch überhaupt nicht stört. 😊 Ein neues MacOS Update sollte man eh lieber woanders checken und nicht immer alles, was einem so angeboten wird, gleich auf sein aktuelles System klatschen.