## PCIe Karte welche 2x M.2 SATA SSD's aufnimmt

## Beitrag von "bounty96" vom 7. April 2020, 22:14

Ja stimmt schon. Aber im meinem Fall besteht das Problem dass ich keinen Onboard M.2 Slot habe und eine PCIe Karte auf die ich eine NVMe SSD schnallen kann warscheinlich von meinem System nicht erkannt wird.

Mein Mainboard ist von 2009. Das hat nichtmal SATA3 Onboard sondern musste ich nachrüsten xD Also gehe ich mal davon aus dass es mit NVMe nichts anfangen kann.

Meine aktuelle SSD auf der das OS installiert ist hängt auch "nur" an einem SATA3 Port und ich kann mich über die Geschwindigkeit nicht beklagen.

Nur der Speicherplatz geht mir langsam aus. Und Festplatten größer als 2TB mag das System auch nicht besonders. Sobald ich mehr als 2TB auf die HDD geschrieben habe, hat er scheinbar wieder von vorne angefangen und die Platte überschrieben...

Deswegen brauche ich einfach nur eine PCle Karte auf die ich SSD(s) packen kann zur Speicherplatzerweiterung - geschwindigkeit ist nebensächlich bzw. SATA3 reicht.