

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

Beitrag von „bounty96“ vom 7. April 2020, 21:40

N'abend, ich suche etwas.

Und zwar eine PCIe Karte auf die ich 2x M.2 SSD's befestigen kann. Da mein System allerdings noch von der alten Schule ist

und sowas wie NVMe nicht unterstützt muss ich auf die SATA Schnittstelle ausweichen. Ich habe gelesen dass es SSD's im

M.2 Format auch mit ganz normaler SATA3 Schnittstelle gibt welche das AHCI Protokoll verwenden.

Die Frage ist jetzt ob so eine "einfache" Adapterkarte reicht die mir mechanisch M.2 in PCIe umsetzt oder ob ich eine

Karte brauche welche einen zusätzlichen Controller drauf hat?

Und wenn ja eine welche von OS X unterstützt wird.

Gibt es sowas? Also Raid Controller mit normalen SATA Ports am Ende der Karte habe ich schon gesehen.

Aber aufgrund von Platzmangel im Gehäuse wäre die M.2 Lösung halt besser.