

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

Beitrag von „ochja“ vom 21. April 2020, 20:43

hi,

ich habe hier mittlerweile 2 HP z440 Workstations mit Intel C612 Chipsatz.

Die haben zwar keinen nativen M2 NVMe Anschluss, aber dafür 2 Stück PCIe x 16 Slots 😊

In einem steckt die GraKa - in dem zweiten habe ich mit folgender Karte super Erfahrungen gemacht

[https://www.amazon.de/gp/produ...tle\\_o01\\_s00?ie=UTF8&psc=1](https://www.amazon.de/gp/produ...tle_o01_s00?ie=UTF8&psc=1)

dann noch unter Slot Settings PCIe Bifurcation 4x4x4x4 einstellen, damit man alle NVMe getrennt ansteuern kann.

ich hatte bisher schon mal max. 3 NVMe auf der Karte und habe sehr gute Erfahrungen

Booten von NVMe klappt auch problemlos, seit kurzem mit OpenCore

Gruß