

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

Beitrag von „julian91“ vom 21. April 2020, 19:59

[Zitat von g-force](#)

Oh, das war mir so bisher nicht bewußt. Woran kann es liegen, daß meine Platte das nicht voll ausgereizt wird?

reicht schon wenn dein NVME SSD per Chipsatz und nicht mehr Direkten CPU Lanes angebunden ist. sagen wir zb mal du hast ne PCIE 3.0 4x Verbindung zwischen CPU und Chipsatz (Heist normal DMI ; Direct Media Interface) , diese 4X teilen sich dann Sata Controller / NVME / LAN / Restlichen PCIe die nicht per Lanes Direkt an der CPU angebunden sind das alleine reicht schon um den wert zu mindern.

kann nun nicht heraus lesen wo deine Karte steckt im Hauptslot ( sehe keine dGPU bei dir ) oder aufn 4x slot.