

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

Beitrag von „bounty96“ vom 23. April 2020, 15:01

Da auf deinem Board aber die PCIe Slots alle "nur" den PCIe Gen2.0 Standard unterstützen bis auf den x16 Slot für die Grafikkarte, bist nur mit einer x1 Karte auf 5 GBit/s limitiert. Was der selben Geschwindigkeit entspricht wie USB3.0.

Also kommt es in deinem Fall eigentlich auf die gleiche Geschwindigkeit(limitierung) der SSD raus egal ob USB oder PCIe.

Damit hast du praktisch die freie Wahl zwischen den Beiden Lösungen, da sie sich nichts nehmen.