

Erledigt

M.2 WLAN/Bluetooth-Modul Hardware anfrage

Beitrag von „Nio82“ vom 3. November 2016, 20:05

[@noEE](#)

cobanramo hat recht, dein Denkansatz ist da um 180 Grad gedreht. Den wie schon erwähnt kann der M.2 Daten Port bis zu 32 Gbit/s. Wenn man dann eine M.2 SSD verbaut die nur bis 6 Gbit/s kann liegt es eben an dieser. Aber natürlich kosten schnellere M.2 SSD auch mehr Geld.



Selbst wenn man eine M.2 SSD mit "nur" 6 Gbit/s verbaut sehe ich immer noch den Vorteil das man weniger Kabelei im Gehäuse hat & etwas mehr freien Platz. Da SATA & M.2 SSD grob das selbe Kosten würde ich da immer zu der M.2 greifen.