

Lohnt sich der Umstieg von SATA SSD auf NVMe wirklich?

Beitrag von „5T33Z0“ vom 21. Dezember 2021, 17:52

M.2 ist ein Anschlusstyp.

Da kann man entweder Laufwerke mit SATA Speed anschließen (nicht mehr zeitgemäß, da nicht schneller als ne normale ssd) oder halt eine m.2 NVME die die gesamte Bandbreite des PCIe Busses nutzen kann und dementsprechend schneller ist. Musst du halt gucken, welche speeds dein m.2 speeds dein connector unterstützt.

Wenn man sich so ein Laufwerk holt, sollte man sich auch direkt n externes USB 3.0 case dafür holen, um darauf zugreifen zu können, falls mal was damit nicht funktioniert, sodass man es an ein Laptop oder so anschließen kann, das keinen m.2 Anschluss hat.