

Erledigt

Startproblem/ defekte Hardware

Beitrag von „Nio82“ vom 14. November 2017, 23:07

[@Arsakuni](#)

Eine SATA SSD so wie auch herkömmliche M.2 SSDs haben eine Geschwindigkeit von bis zu 6Gb/s. NVMe hingegen haben bis zu 32Gb/s.

Wie spürbar der Unterschied ist, kann ich dir nicht sagen, hab selber keine NVMe.

M.2 sind ja eigentlich auch nicht dazu gedacht um in Externen Gehäusen genutzt zu werden & dann die NVMe erstrecht nicht. Für deine Daten wäre natürlich eine separate Platte sinnvoll.

😊 Hab ich auch so, nur konnt ich mir dafür keine SSD leisten, daher ists bei mir wieder eine HDD geworden.