

# **Erfahrungen benötigt: Neue externe NVME SSD (evtl. NAS?) und interne NVME SSD**

**Beitrag von „kaneske“ vom 13. Juli 2023, 09:57**

Mit Verlaub, was willst du mit einem PCIe Speicher der nur maximal 10Gbps angesprochen werden kann von deinem Device, ebenso kann den Gerät nur Gigabit LAN, also noch mal weniger.

Da kannst du dir hinter hängen was du willst, mehr geht nicht durch die Leitungen.

Was du suchst ist eine USB 3.1 SSD wie so eine T7 von Samsung oder ein NAS wie so ein Synology DS-J vielleicht ein + aber nur Dual Bay maximal.

Ohne wesentlichen Aufbau deiner Hardware reizt du das nie aus, wenn du dir mehr hinstellst

PCIe 4.0 macht gar keinen Sinn, nimm PCIe 3.0

Erfahrungsbericht:

DS923+ mit Dual NVMe Cache im 10GBe Netzwerk am Mac Studio, Thunderbolt Enclosure Akasa Thunderbolt mit 3000MB/s (2x) dran...mehr geht derzeit nicht wirklich einfach extern.

Ein 08/15 NVMe Case mit 10Gbps kann halt so 1000MB/s und ist auf das USB Limitiert, da bekommst du auch keine dicken IOPS durch.