

Mellanox 10/25/40/50/100GBe

Beitrag von „jan2000“ vom 19. August 2025, 16:58

Ich muss das Thema noch einmal pushen.

Ich habe nun zwei MCX4111A-ACUT Karten hier und habe es zum Testen in zwei Hackis verbaut (im MacPro werden sie leider instant zu heiß, da muss ich mir ggf. noch etwas einfallen lassen). Läuft auch (werden erkannt), aber die Durchsatz ist aber m.E. zu gering. Zwei 25G Karten (intern PCIe) sind via SFP/Glasfaser (Short Distance) direkt verbunden (DAC habe ich leider nicht). Ein Rechner stellt einen SMB Share auf der internen NVMe bereit, der andere schreibt/liest. Ich komme nur auf max. 900MB/s mit BMD Disk Speed Test.

Der Client ist ein 9960/x299 System, der Server ein 10900K/Z490. Habt ihr eine Erklärung?

Danke!