

Erledigt

Asus XG-C100C nur 1GBit

Beitrag von „al6042“ vom 30. November 2020, 11:55

Gute Frage,

da ich selbst keine vergleichbare Karte im Einsatz habe, kann ich auch nur spekulieren.

Aber:

In meinem Asus Prime Z390-A nutze ich auf dem PCIEX16_2 eine Asus Hyper M.2 X16 Karte, die zwar für x16 ausgelegt, aber nur x8 nutzen kann, da ja auf PCIEX16_1 die 5700XT werkelt.

Beide Karte nutzen dann eben nur x8, aber während die AMD-Karte das locker verkraftet, kann ich in der Hyper M.2 nur zwei NVMe's einsetzen, da eben die Bandbreite des PCIe-Slots nicht komplett genutzt wird.

An welchem deiner aufgeführten Systeme hantierst du deswegen rum?

Ist deine 10G Karte onboard oder ebenso eine zusätzliche PCIe-Karte?

Wenn letzteres, welches Modell nutzt du?