

10G Netzwerkkarte (10G Switch + 10G für unraid Server)

Beitrag von „kaneske“ vom 16. September 2021, 13:58

Die geht auch, oder die von Synology...

Asus XG-C100C 10G Netzwerkkarte (RJ45-Port, IEEE 802.3an 10G Base-T)
<https://www.amazon.de/dp/B071J...XTJA?encoding=UTF8&psc=1>

So wie viele Aquantia AQ107 Chips, mache OOB, mache brauchen nen Patch. Aber laufen dann halt.

Oder eine Intel X550/540

[plutect](#) das Ding auf 10G zu bauen alleine mit dem Cache ist aber teurer kurzfristiger Spaß, da hast nix von.

Glaub mir ich hab das durch.

Ich fahre hier Raid6 mit 8 Disks und 2x SSD cache (SATA) und das ist das einzige Szenario wo dir Cache was bringt: Schnelle Disks und viel Rate, wenn es zu kleineren Datenpaketen kommt Cache der hilft mit IOPS.