

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

Beitrag von „jan2000“ vom 1. Oktober 2021, 13:52

Ist es eigentlich auch möglich eine [Intel X520-DA2](#) zum Laufen zu bekommen? Der Chipsatz ist identisch zur [Presto 10GbE SFP+ Dual-Port 10 Gigabit Ethernet PCI Express 2.0 Card](#) aber eventuell muss hier dann auch ein OpenCore Patch genutzt werden, oder ähnlich dem Chipsatz auf dem Sage 10g Board die ID angepasst werden?

Update: It. [diesem Eintrag](#) funktioniert es. Aber nutzt man dann die SmallTree Treiber, oder würden auch welche von Sonnet (sofern sie eigene haben) laufen? Mega spannendes Thema, da lässt sich eine Menge Geld sparen 😄

Update2: nun habe ich gesehen, dass [das Thema](#) hier schon vor drei Jahren behandelt wurde. Vielleicht sollte man das einfach mal versuchen, die Unkosten bei z.B. gebrauchten Serverkarten bleiben ja im Rahmen. Der Hersteller (Fujitsu, IBM, ...) sollte ja theoretisch keine Rolle spielen?

Update3: weiß jemand auf welchem Chipsatz die 25G ATTO Karten beruhen und ob es dort Alternativen gibt?