

x16 PCIe 4.0 auf 2 mal x16 PCIe 3.0 - Gibts das?

Beitrag von „schluki“ vom 21. Januar 2021, 21:29

[Zitat von kexterhack](#)

Interessant, dann sind deine Raws aber wirklich riesig.

Auch wenn zB die 980Pro keine richtige Pro ist, könntest du so fast 14.000mb/s realisieren.

Demnach musst du Riesendateien haben.

Das ganze muss sich doch auch anders umsetzen lassen?

Zudem muss deine CPU das auch mitmachen.

Bei Puget Systems schaust du denke ich schon vorbei. Wenn es sowas gibt, werden die das auch bauen.

Zudem ist hier auch wer im Forum unterwegs. Kannst dort ja mal anfragen ob denen was bekannt ist.

Alles anzeigen

Aber geh, alles cool hier. Ich mach mir die nächste Tage mal ein NVME-Raid über die m.2 Slots, das sollte daweil mal schnell genug sein denke 😊 Wie erwähnt wollte ich ja nur mal wissen obs solche switcher gibt. Ich find das einfach spannend, und über ein paar mehr 16ner Steckplätze mit 16ner speed würde sich sicher der eine oder andere freuen. Danke für den Tip mit dem bord-hersteller, schau ich mir mal an - auch wenn ich mir keines kaufen möchte 😊 dazu bin ich zu zufrieden mit dem board das ich jetzt habe. Trotzdem ziemlich geil diese switcher. Bin gespannt ob die es in das eine oder andere z590 board schaffen, dann wäre der rocket lake ja schon wider interessant für nicht-gamer wie mich. schaut daweil aber nicht danach aus....

Ig und danke