

NVMe SSD Geschwindigkeit variiert - manchmal schnell und dann wieder langsam

Beitrag von „Tutenchamun_Goa“ vom 23. August 2021, 03:43

Du lässt die U.2 Datacenter also über einen PCIe Adapter am PCIe Slot laufen, richtig?

Falls ja, ist meine Kühllösung für Dich ja auch gar keine Option.

Meine Datacenter hängt am U.2 Kabel am U.2 Steckplatz des Boards und ist somit bis auf die Anschlussseite vollkommen frei.

Dank U.2-Kabel natürlich auch vollkommen frei im Case positionierbar.

Vielleicht ist ja ein 3-fach Lüfter der eigentlich zur Kühlung der Rückseite (back plate) von Grafikkarten dient, für Deine Zwecke geeignet?

Sowas z.B. .. euroharry Grafikkartenlüfter 3 x 92 mm

Falls da noch Platz ist heizen sich die Datacenter und die Vega64 wenigstens nicht mehr gegenseitig auf.

Wie sieht es mit Deinen write und read Werten aus?

Hast Du mal Pfade ausgelesen oder den Controller ermittelt - bin ich noch nicht zu gekommen.