

Erledigt

M.2 NGFF zu PCIe oder SATA?

Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 28. Dezember 2016, 23:18

Hi there,

ich würde von den drei genannten Links weder noch empfehlen. Warum? Wenn es wirklich eine M2. SSD ist verschenkst Du mit den genannten Adaptern Potenzial - und zwar reichlich (zumindest bei Nr. 2, da Du hier nur auf SATA Geschwindigkeit kämst).

Empfehlen kann ich folgenden Adapter: <https://www.amazon.de/kryoM-2-...1&keywords=ASUS+NGFF+PCIe>

Ist zwar etwas teurer als die von Dir genannten, kann ich aber nur wärmstens empfehlen, da Du auf die Kühlrippen bequem einen 40mm Lüfter aufsetzen kannst und die SSD somit AKTIV gekühlt werden würde. Dann hast Du auch keine sinkende Schreibrate beim kopieren grosser Datenmengen (welches bei M.2 SSDs immer wieder auftritt, sobald diese deutlich wärmer werden).

Und wenn nicht die mit dem passiven Kühler, dann zumindest diese hier: <https://www.amazon.de/ASUS-Hyp...2&keywords=ASUS+NGFF+PCIe>

Ich habe hier beide aktiv verbaut und möchte sie nicht mehr missen.