

Erledigt

Startproblem/ defekte Hardware

Beitrag von „grt“ vom 14. November 2017, 16:25

dochdoch... schraube ist dran - ganz hinten guckt was unter dem kühlkörper raus (der sockel für das schräublein). ob der kühli wirklich nötig ist, wage ich ja mal stark anzuzweifeln - im rechner steckt sie ja auch ohne drin...

der usbzusata adapter ist durchaus sinnvoll, allerdings kannst du auch jedes externe usb-gehäuse aufschrauben, und da ist sowas drin. muss also nicht unbedingt sein.

netzteil brauchts definitiv nicht, die 2.5" laufwerke (und dazu mutiert die evo im adapter) ziehen so wenig strom, da reicht das, was der usb liefert ganz dicke aus.

ok. da passt der anschluss irgendwie nicht - ist kein sata.

aber evtl. der: [KLIKK](#)

laut bildbeschriftung sowohl der seltsame anschluss (was ist das bitte?? ) als auch simples sata. und die m.2 hängt am flachkabel.

EDIT nr.2:

hab noch ein wenig weiter recherchiert. sata-express (das ist der seltsame anschluss) ist von der bezeichnung her irreführend, weil eigentlich (wie nvme) ein pcie-anschluss, nix sata. der adapter nr.3 (link oben) adaptiert entweder eine nvme auf sata-express (also pcie) oder eine m.2-sata-ssd auf "normales" sata. geht also auch nicht. bisher scheint es keine möglichkeit zu geben, eine nvme irgendwie auf usb zu adaptieren, so dass man sie simpel extern auslesen kann.

bleibt nur die ssd entweder in eine pcie-karte und so in einen desktophäcki verfrachten und lesen, oder in einen m.2-pcie fähigen steckplatz onboard einzubauen, den betreffenden rechner (da ginge auch ein notebook mit entsprechendem steckplatz) von sata zu starten und so auf die nvme zugreifen.