

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „canyonwalker“ vom 2. August 2020, 02:01

Habe heute nach längerem mal wieder etwas an dem Rechner geändert und war anschliessend nicht schlecht verwundert.

Als erstes habe ich einen schicken Kühlkörper für die NVMe installiert, von dem ich mir deutlich mehr versprochen hatte, aber die Kommentare im Vorfeld waren eindeutig, es bringt nichts, stimmt;(sieht lediglich schick aus.

Dann habe ich just for fun noch mal den Disk Speed Test laufen lassen und habe plötzlich nur noch ca. 800 MB/S beim Schreiben und Lesen,

eine Idee woran das liegen kann?

Die einzige Änderung die ich zuvor gemacht hatte war Wlan im Bios zu deaktivieren, weil ich ein Fenvi einbauen wollte.

Um zu prüfen ob es damit zusammen hängt hab ich diese aber wieder ausgebaut, Ergebnis von vorher ca. 2800 L/S ging auf ca. 800 herunter?

Werde jetzt um ganz sicher zu gehen nochmal ins Bios und Wlan wieder aktivieren um zu sehen ob das etwas verändert.

Nachtrag: War ja auch nicht anders zu erwarten, Rücksitzen auf Wlan = Enable im Bios hat keine Veränderung bezgl. des Disk Speed erbracht.

Da ich problemlos davon booten kann, ist das Teil also in Ordnung, die mit dem Tool Hardwareinfo angezeigt Temperatur von 46 Grad schließt eigentlich aus, dass der Controller herunterschaltet um einen Schaden zu vermeiden.

Jetzt gerade noch unter Windows getestet, da sieht die Welt vollkommen anders aus. Lesen ca. 3000 und schreiben ca. 1.000, das sagt mit dann wohl das der Test und OSX nicht vernünftig funktioniert oder gibt es noch eine andere Erklärung?

Sch.. .kanpp daneben, unter Windows 10 wurde "natürlich" die andere NVMe getestet, gr.....(((