

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „crazycreator“ vom 17. November 2020, 00:37

Das klingt jetzt zwar blöd, aber mir geht es nicht so sehr um das Tempo der Platten.

Das Designare hat 6 SATA Anschlüsse, wovon ich minimum 5 benötige + halt noch mindestens die eine vorhandene NVME SSD.

Wenn ich die aber an einen der beiden vorgesehenen Steckplätze anschließe werden pro NVME SSD gleich 2 SATA Anschlüsse kalt gestellt.

Das war bei dem ASUS Board (Z370 + i7-8700K) nicht so. Jetzt mit dem Designare (Z390 + i7-8700K) ist es leider so ... Das ist quasi ein Rückschritt, aber eben nicht zu vermeiden.

Ich suche nun nach einer praktikablen Lösung die NVME + AppleWLAN+BT-Card zu verbauen, aber trotzdem die SATA Anschlüsse zu behalten.

Das mir dabei ein bisschen Speed verloren geht, ist mir nicht so wichtig. Hauptsache ist das es funktioniert 😁