

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „TheWachowski“ vom 26. April 2021, 11:25

Hallo Leute,

erst einmal einen guten Start in die neue Woche!

Wie der eine oder andere, der hier oder im RX 6xxx Thread mitliest weiß, bin ich schon länger etwas am hadern hindichtlich meine GPU-Leitung. Immer mal wieder sehe ich Benchmarks anderer, die mit dem gleichen Chip deutlich mehr auf die Scoreleiste bekommen. Und nachdem ich jetzt im 6xxx gesehen habe, dass der BlackMagic Score einer Vlller meine VEGA64 DEUTLICH stärker übertrifft, als die vom Hersteller angegebenen 1.5x, bin ich noch mehr ins Grübeln gekommen. Zum Glück wurde mir ein Tipp gegeben, dem ich nun nachgegangen bin und hoffe, dass ich jetzt auf was gestoßen bin:

>BEIDE< VEGA64 werden in den Systeminformationen bei "PCIe-Lane-Breite" mit "x8" angegeben. Das dürfte doch eigentlich nicht sein, oder? Meinem Verständnis nach sollte zumindest die erste auf "x16" laufen, oder denke ich da falsch?

Liegt bei mir nun eine Fehlkonfiguration vor oder liegt es an der Peripherie?

Neben dem was Ihr links seht, stecken in meinem Gehäuse noch

- 2TB SATA SSD (2 Stück)
- Blu-Ray Brenner (SATA)
- 1TB EVO 970 (da ist macOS drauf)
- FENVI (im untersten, kurzen Slot)

Die normalen SATA Geräte sollten ja eigentlich bei PCIe keine Rolle spielen, nicht wahr? Und nur eine NVME sollte das System doch lane-mäßig auch nicht an seine Grenzen bringen.

Habt Ihr noch Tipps für mich?