

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 10. November 2019, 01:19

Krassomat! Da geht man eben mal nen Auftritt spielen, kommt nach Hause und findet hier lauter gute Neuigkeiten! 😊

[SazzSomewhere](#) Darf ich fragen, welcher Hersteller und welches Modell deine RX580 war? Nicht zufällig das Sapphire Nitro+ Modell?

[rookee](#) Interessant, dass bei dir die Fenvi T919 Probleme gemacht hat. Bei mir hatte dagegen eine andere (ebenfalls eigentlich völlig problemlos kompatible) WLAN-/Bluetooth-Karte, die ich vor der Fenvi hatte, unerklärlicherweise immer zu plötzlichen Abstürzen geführt, die mit der Fenvi T919 sofort verschwunden sind. Aber sowas scheint wohl vorzukommen (siehe Radeon RX580 von [SazzSomewhere](#) , die ja eigentlich auch ohne Probleme laufen müsste; und die Sapphire Nitro+ Vega 64 hat bei mir auch ständig zu Abstürzen geführt, die mit dem Asus-Modell dann sofort verschwunden sind). Gut, dass man hier Lösungen mit alternativen Komponenten findet.

[hneuer](#) Wenn du einfach das Bios-Update durchführst und dann erstmal „Load Optimized Defaults“ machst, dürfte die Beleuchtung blau sein. Wenn nicht, CMOS Reset machen, dann ist sie blau. Dann die notwendigen Einstellungen einfach manuell vornehmen statt mein Bios-Profil zu laden, dann bleibt sie auch blau.

Die Farbe der Beleuchtung kann man nur in Windows in einer App von Gigabyte einstellen. Die wird dann aber im Bios-Profil mit gespeichert.

Wegen der SSDs/NVMes kann ich auch nicht mehr dazu sagen als das, was im Designare-Handbuch dazu steht. Hast du da diesbezüglich mal reingeschaut? Vielleicht hilft dir das weiter.

[luxus](#) Ich bitte noch um ein klein wenig Geduld wegen des OpenCore-Ordners, wir müssen da noch den Ruhezustand und Power Nap richtig hinbekommen, sind aber schon dabei. Dann hätten wir aber zumindest schon mal ne OpenCore-Variante, die mit deaktivierter iGPU vollständig läuft.