

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 11. Oktober 2019, 23:06

[jhahn](#) Eben mit der Vega 64 drin hatte ich es ja verglichen. Die iGPU übernimmt hier offensichtlich keine Aufgaben, die sonst die Vega übernehmen würde, sondern nur welche, die sonst der Prozessor alleine rechnet. Deshalb geht das HEVC-8-Bit-Kodieren auch erheblich schneller. Bei deaktivierter iGPU macht das nämlich nicht die Vega, sondern die CPU. Bei aktivierter iGPU macht das die iGPU.

[macdream](#) Nein, die EFI harmoniert leider nicht mit deinem Board, die ist so ausschließlich für das Designare-Board geeignet. Da müsste man ziemlich viele Änderungen vornehmen. Vielleicht findest du hier im Forum einen Thread, der sich speziell auf dein Board bezieht.

[panamera](#) Hast du jetzt mal einen CMOS-Reset am Mainboard gemacht und das Bios neu eingestellt (bzw. Profil neu reingeladen) und im Clover-Menü F11 gedrückt (NVRAM Reset)? Eigentlich sollte das spätestens dann nicht mehr passieren. Wenn doch, dann vielleicht doch mal mit nem Memory Fix probieren:

Entweder "OsxAptioFix3Drv.efi" **oder** "OsxAptioFix2Drv-free2000.efi" in EFI/CLOVER/drivers/UEFI kopieren (sind beide im Anhang in der Zip-Datei). Bitte immer nur EINES davon verwenden. Zweiterer Fix wird vom Entwickler nicht mehr empfohlen, macht aber auf diesem Board hier normalerweise trotzdem keine Probleme.

Kannst du mir deinen Ordner auch nochmal zukommen lassen, so wie er gerade ist?