

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 8. Mai 2021, 10:30

[JimSalabim](#) Beta hin oder her spielt fast keine Rolle. Die EFI ist hier meistens die Lösung. Klar kann man immer stable gehen um sicher zu sein aber erfahrungsgemäss sind alle betas wenn die EFI sauber läuft 1A draufgegangen. Ich dachte 0.66 war sein Knackpunkt?

Oder ist das jetzt auch nicht mehr aktuell? Wollte er nicht auf 0.69? Aber mir ist nicht bekannt das aktualisierte Kexte beim Z390 Designare zu Problemen führen. Im Gegenteil. Wenn die OC Version auch aktuell ist lüppt es. Wie ich jedesmal betone...Den Anweisungen entsprechend deiner EFI beachten, sprich deine Hinweise zum Bios, Ram etc. Aber auch bei meinen beiden Designare System trifft das auch nicht wirklich zu. Bios komplett aktuell auf F9j und OC 0.70 nightly. Und wirklich keine Probleme. Liegt es da vielleicht an den Komponenten die genutzt werden? Scheint wohl ausschlaggebend zu sein. panic(cpu 3 caller 0xfffff80069ee1e6): Kernel trap at 0x0000000000000000, type 14=page fault, registers: deutet auf Ram Fehler hin. Entweder falsches Timing oder defekt. Hier ist wirklich mal die EFI nötig.