

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 16. September 2020, 11:28

[FriFlo](#) Vergleich doch mal die aktuellen Einstellungen mit der alten EFI (ist immer noch zum Download im 1. Post verfügbar), dann siehst du, was anders ist und kannst es ggf. anpassen.

[AlBundy](#) Deaktiviere doch zur Sicherheit auch mal Vt-d im BIOS oder aktiviere *DisableIoMapper* in der config.plist. Das hat zwar mit dem Problem denke ich nichts zu tun, aber für macOS sollte man das allgemein so machen.

Dann würde ich die BIOS-Einstellungen außerdem mal von Hand vornehmen (vorher Load Optimized Defaults wählen – und vielleicht nen Screenshot von den SmartFan-Settings machen, die du gerade hast, weil du die dann auch neu einstellen musst).

Die macOS-NVMe und der RAM sitzen auch ganz sicher fest und korrekt auf dem Board?

Welche CPU-Kühlung hast du und reicht diese sicher für den i9 9900K aus? Welches CPU-Profil ist im BIOS ausgewählt?

Und zuguterletzt: Welches SMBIOS bzw. welchen der drei EFI-Ordner hast du verwendet und ist agdpmod=pikera auch gesetzt?

Edit: Check als erstes mal das mit der CPU und dem Kühler. Plötzliches Einfrieren (Bild bleibt stehen) liegt oft an einer zu stark übertakteten oder zu schlecht gekühlten CPU.