

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 8. Mai 2021, 10:18

Im Crash-Report von [t513d3n](#) sieht man, dass es gar nicht an einer zu alten Version von Lilu liegen kann. Dort steht Version 1.5.1, und die war zum Zeitpunkt des Crash-Reports auch aktuell.

Es wäre ja theoretisch auch denkbar, dass irgendetwas in seiner Konfiguration eben gerade keine neuere Lilu-Version als 1.5.0 mag. Das würde dann auch erklären, warum der OC-0.6.4-EFI-Ordner problemlos bei ihm läuft.

[t513d3n](#) Die BIOS-Version bitte auf F9i lassen und nicht auf F9j aktualisieren.

Bezüglich RAM: Runtertakten auf 2666 MHz ist nur nötig, wenn du Probleme mit nicht korrekt ausgeworfenen USB-Laufwerken nach dem Ruhezustand hast.

Ein paar Fragen hätte ich:

Wo bleibt der Rechner beim Boot denn genau stehen, wenn du die Verbose-Ausgabe aktiviert hast? Was wird also als letztes angezeigt?

Was ist noch am Rechner angeschlossen?

Wann hast du macOS zuletzt komplett "frisch" so wie in der Anleitung installiert, also auf die noch komplett leere NVMe, die erstmal auf APFS formatiert wird? Bzw. wurde das so gemacht oder hast du die NVMe aus einer vorherigen Hackintosh-Konfiguration oder z.B. einem Multi-/Unibeast-Versuch übernommen? Nicht dass ich das vermuten würde – ich frage nur, um so etwas auszuschließen zu können.

Bitte keine macOS-Beta-Version hernehmen, während du versuchst, herauszufinden, wo die Fehler liegen. Es muss erstmal mit einer stabilen Version laufen.

Kannst du mal deinen 0.6.9-Ordner UND deinen 0.6.4-Ordner hochladen? Ich würde dich ausdrücklich bitten, die Seriennummer, MLB etc. vor dem Upload NICHT zu löschen. Manchmal gibts ja auch hier unbeabsichtigt Inkonsistenzen oder Fehler.