

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Nathanael“ vom 3. November 2021, 16:06

Genau, ich habe das Gigabyte Z390 Designare und den aktuellen Build von der Haupt-Seite runtergeladen. (Das komplette EFI Image und habe meine Seriennummern eingetragen).

Danke, ich habe die Infos nachgetragen.

Ich vermute, dass das System die M2 Ports checkt und da einen Fehler bekommt und nicht weiter macht. Kann man diese einzeln deaktivieren? Geht soetwas über die PList oder im BIOS?

Ich kann derzeit nämlich noch nicht mal mit meinem alten Big-Sur SD Booter starten, im Anhang der Screen mit den Fehlern, die ersten Fehler sind gleich, er steigt aber mit einem anderen Fehler aus Err(0xE) 0

Wenn von der SD-Karte openCore starte und dann meine SSD auswähle kommt es zum gleichen Fehler.

Von meinem Screenshot, sind alle Err(0xE) schon kritische Fehler oder muss ich den letzten Eintrag anschauen um zu wissen warum das System aussteigt?

An sich ist das System ja noch das Gleiche, nur ein M2 Adapter ist kaputt gegangen, kann es sein dass OsX da so sensibel ist?