

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 2. August 2020, 20:38

[PineApple](#) Die von dir gepostete Fehlermeldung im Bios taucht zum Beispiel auf, wenn in den Bios-Einstellungen etwas nicht Hardware-konform eingestellt ist. Welchen RAM hast du und steht er auf der Kompatibilitätsliste für das Mainboard? Vielleicht ist ja auch hier was faul, ich weiß es nicht. An OpenCore liegt das jedenfalls nicht.

Ich würde bei sowas als erstes alle Bios-Einstellungen checken. Wenn die ganz sicher passen, dann einen CMOS-Reset machen: Einfach die CMOS-Pins auf dem Mainboard (rechts unten über dem F_PANEL-Header) mit einem metallischen Gegenstand (z.B. Schraubenzieher) einmal kurz kurzschließen, nachdem der Rechner heruntergefahren wurde. Danach im Bios "Load Optimized Defaults" wählen und alle Einstellungen von Hand neu vornehmen.