Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von "JimSalabim" vom 13. Juni 2020, 11:51

<u>scubamojo</u> Die Bios-Meldung "Boot Failure detected" könnte darauf hindeuten, dass du irgendwelche Einstellungen vorgenommen hattest, die das System nicht schluckt. Sowas kann beispielsweise zu starke Übertaktung von RAM oder CPU sein.

Oft passiert genau das, was du sagst, dass es nur bis zum Apfel geht, wenn z. B. der CFG Lock wieder drin ist (ist er nach nem CMOS-Reset nämlich wieder, auch wenn man ihn vorher entfernt hat), aber die entsprechenden beiden Quirks "AppleCpuPmCfgLock" und "AppleXcpmCfgLock" nicht gesetzt sind. Ich würde die aber nicht setzen, sondern direkt wieder den Lock entfernen: Bitte im OpenCore-Menü mal die Leertaste drücken und "Check MSR 0xE2 Lock" wählen. Wenn als Status "LOCKED" erscheint, dann bitte den Lock mit dem Tool "CFG Lock" entfernen (siehe meine PDF-Anleitung vom 08.06. im ersten Post auf S. 12/13), neu starten und nochmal probieren.

Wenns das nicht ist, bitte mal das Boot-Argument –v hinzufügen, um im Verbose-Mode zu starten. Dann hier posten, was beim Versuch zu booten, ausgegeben wird.