

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „FriFlo“ vom 7. November 2023, 09:43

[Zitat von TheWachowski](#)

Ich verstehe auch nicht wie das Ausbauen von SSDs den Rechner zum Stillstand bringen könnte. Höchstens Du hättest die Kiste nicht stromlos gemacht und irgendwo eine Spannungsspitze erzeugt.

Hast Du schon mal versucht wieder bei 0 zu beginnen, also Defaults zu laden und alles sauber einzustellen?

Die Defaults des Mainboards? Ja, das passiert ja von ganz alleine, wenn man die Batterie aus dem Mainboard entfernt und austauscht. Danach ist das BIOS nicht mehr gespeichert und das BIOS lädt mit Default-Einstellungen. Mit dem Default konnte ich dann nicht mehr in macOS booten. Deswegen habe ich die Jimsalabim-Einstellungen vorgenommen. Und nun kann ich wieder booten, aber wie gesagt funktioniert Netzwerk und WLAN nicht mehr und USB läuft instabil.

Dass der Ausbau der Daten-SSDs etwas direkt damit zu tun hatte, glaube ich auch nicht. Das war nur ein Zufall. Ich kann es mir eben auch nicht erklären, weil ich an dem System eben nichts verändert habe, außer die SSDs auszubauen und schließlich die Batterie zu tauschen und als Folge das BIOS neu einstellen.

edit: Ich hatte noch eine externe CCC Sicherung des OS mit Ventura vor dem Update auf Sonoma. Auch hier das gleiche: WLAN und Lan funktionieren nicht. Rätselhaft ... ich weiß nicht mehr, woran das liegen könnte. Klar ist aber, beide EFIs, die zuvor liefen gehen jetzt nicht mehr. Dann kann es doch eigentlich nur die Hardware oder die Settings im BIOS sein, oder?