

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „JimSalabim“ vom 24. Januar 2020, 12:06

Noch ein kleines Update:

Ich hab die Anleitung in Post 1 nochmal angepasst, und zwar folgende Stelle in Schritt 2 (Seriennummer, SmUUID, Board Serial Number und MLB betreffend):

Zitat

config.plist im Ordner EFI/CLOVER auf der EFI-Partition des Sticks mit Clover Configurator öffnen.

Unter „SMBIOS“ drückt man nun bei „SmUUID“ und bei „Serial Number“ jeweils auf „Generate New“. Nun kopiert man noch die dadurch ebenfalls neu generierte Board Serial Number (17-stellig) und trägt sie unter „Rt Variables“ in das Feld „MLB“ ein (die schon eingetragene MLB also einfach ersetzen).

Das ist jetzt einfacher als vorher und im Grunde auch korrekter. Ein Test auf meinem echten Mac zeigt auch, dass unter anderem die 12.-14. Stelle (evtl. auch die 15.) der Board Serial Number eindeutig auf das Mac-Modell verweisen. In der Vorgehensweise von vorher, wo wir die 13.-17. Stelle quasi nach Belieben eingetragen hatten, ist das natürlich nicht mehr der Fall und auch die 12. Stelle entspricht dann schon nicht dem System. Das macht zwar für die Funktion absolut nichts aus, aber mit der vorherigen Methode erhalten wir keine Board Serials Numbers und MLBs, die auch echten Macs entsprechen würden. Dass die ersten 12 Stellen der Board Serial Number angeblich am besten auch exakt der normalen Serial Number entsprechen sollten, ist so also nicht korrekt.