

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 30. August 2019, 01:29

[Teoligant](#) OK. Dann nimm mal doch den EFI-Ordner aus meinem ersten Post hier so wie er ist – ohne die config.plist durch die zu ersetzen, die ich dir im 3. Post hochgeladen hatte, sondern einfach ganz normal. Das sollte das Problem beheben. Was du wegen deines Gehäuses trotzdem ersetzen musst, ist die SSDT-UIAC-DESIGNARE-Z390-V7.aml aus dem Ordner CLOVER/ACPI/patched mit der SSDT-UIAC-DESIGNARE-Z390-FD-DEFINE-R6-V3.aml aus Post 9.

[TobiasH](#) Wie es aussieht, hast du das schon richtig gemacht. Trotzdem nochmal kurz erklärt: Wenn du dann in macOS bist, installierst du Clover (ganz normal mit dem [Clover Installer](#)) auf der Hackintosh-SSD. Anschließend verfügt die SSD auch über eine EFI-Partition. Diese ist dann FAT32-formatiert und das BIOS kann davon booten. Auf dieser Partition ersetzt du direkt nach der Clover-Installation den EFI-Ordner durch meinen.

Du solltest die EVO 970 anschließend auch in den Boot Option Priorities festlegen können.

Die Lüfter würde ich persönlich direkt auf das Mainboard stecken und über das BIOS konfigurieren, und das Smart-Device überhaupt nicht verwenden.