

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 24. April 2020, 14:26

Dann lad dir mal Hackintool runter (<https://github.com/headkaze/Ha...load/3.4.0/Hackintool.zip>) und drücke unter "Power" unten den Button "Fix sleepimage". Anschließend nach dem Neustart im OpenCore-Menü auch mal die Leertaste drücken und dann "Reset NVRAM" auswählen. Danach bitte ins Bios gehen und die Boot Option Priorities nochmals überprüfen, die werden beim NVRAM-Reset zurückgesetzt.

Dann nochmal probieren.

Wenn es nicht geht, dann tausch mal die SSDT-PLUG.aml im Ordner EFI/OC/ACPI mit der aus der ZIP-Datei im Anhang aus (die setzt Plugin-Type auf Zero statt auf One - wobei die Power-Nap-Funktion zwar verloren geht, aber falls es hilft, kann man damit sicher leben). Dann auch nochmal Neustart und ausprobieren.