

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 23. Januar 2020, 16:12

[StevePeter](#) Ja, gehen alle beide! Die zweite davon dank einer gepatchten Kext (SmallTreeIntel82576_patched.kext) im EFI-Ordner.

Und an alle:

Update (EFI-Ordner etc.) 23.01.2020:

- ANLEITUNG ALS PDF HOCHGELADEN. Da die maximale Zeichenzahl eines Posts begrenzt ist, habe ich den Anleitungstext zur Installation aus dem ersten Post dieses Threads entfernt und stattdessen als PDF hochgeladen.
- Bios auf Version F9b aktualisiert
- Clover auf Version 5103 aktualisiert und einige Kexts aktualisiert
- Der Rechner lässt sich jetzt über Wake-on-LAN hochfahren (und natürlich auch aus dem Ruhezustand wecken). Danke an [AnonymCoder](#) für die IntelMausi-WOL.kext!
- Dank der SSDT-PMC haben wir jetzt tatsächlich natives NVRAM. Dieses muss also nicht mehr emuliert werden und die EmuVariable.efi wird nicht mehr benötigt (habe ich dementsprechend gelöscht). Ebenfalls kann man nun (falls installiert) die RC-Skripte von Clover löschen (rc.clover.lib, rc.boot.d, rc.shutdown.d im Ordner /etc auf der Systemplatte löschen, falls vorhanden)
- Da das native NVRAM es möglich macht, hab ich die [System Integrity Protection](#) nun aktiviert (Rt Variables: CsrActiveConfig: 0x0). Vorher war so kein Booten möglich.