

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

Beitrag von „Singular75“ vom 7. Februar 2020, 18:59

[Zitat von JimSalabim](#)

user='66567']Singular75[/user] Kannst du eingrenzen, an welchem USB-Gerät es liegt, oder ist es bei allen USB-2.0-Geräten so?

Ich weiß nicht, ob es diesbezüglich was bringt, weil es eigentlich nur ne andere Methode für dieselbe Sache ist, aber probier doch trotzdem mal folgendes:

Lösch mal die "USBPorts_Z390_Designare_ usw.."-kext-Datei aus dem Ordner EFI/CLOVER/kexts/Other raus und leg dort stattdessen die "USBInjectAll.kext" hier aus der ZIP-Datei Anhang rein. Außerdem bitte die Datei "SSDT-EC.aml" aus dem Ordner EFI/CLOVER/ACPI/patched löschen und stattdessen dort die "SSDT-EC-USBX.aml" aus dem Anhang reinlegen. Und außerdem noch die Datei "SSDT-UIAC-Z390-DESIGNARE.aml" ebenfalls in EFI/CLOVER/ACPU/patched kopieren. Dann neu starten, im Clover-Boot-Menü zur Sicherheit einmal die Taste F11 drücken (dazu kommt keine Rückmeldung, nicht wundern), dann direkt nochmal neu starten, und dann nochmal den Ruhezustand ausprobieren.

So, ich habe es einmal mit Deinen angehängten Dateien versucht wie beschrieben versucht, leider ist das Ergebnis identisch. Direktes Aufwachen aus dem Ruhezustand. Grundsätzlich kein Beinbruch, das System ist sonst wunderbar stabil - aber wurmen tut es trotzdem 😊

Aktuell habe ich zwei USB2.0-Geräte verbunden (Canon IP4700 Drucker) sowie einen ReinerSCT-Smartcard-Reader. Das Verhalten ist reproduzierbar mit dem einen, dem anderen oder beiden Geräten... 🤔