

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

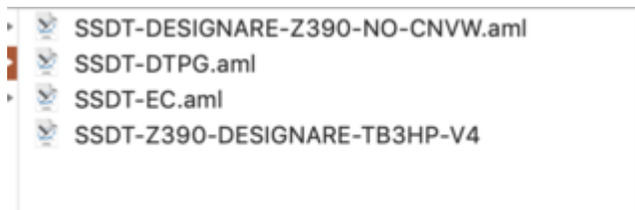
Beitrag von „JimSalabim“ vom 3. November 2019, 13:23

[gornik](#) OK. Dann lösche die USBPorts.kext und kopiere stattdessen die USBInjectAll.kext in den EFI/CLOVER/kexts. Außerdem die Datei SSDT-UIAC-DESIGNARE-Z390-FD-DEFINE-R6-V3.aml in den Ordner EFI/CLOVER/ACPI/patched kopieren.

Beides im Anhang.

Ach ja, nur zur Sicherheit: Du hast schon den ganzen EFI-Ordner mit dem neuen ersetzt, oder?

Wenn du es mit der USBPorts.kext probierst, sollte der Ordner EFI/CLOVER/ACPI/patched NUR folgende Dateien enthalten:



Wenn das bei dir so der Fall war und nichts sonst in dem Ordner war, dann geht die USBPorts.kext für das FD Define R6 aus meinem letzten Post nicht, und du musst es erstmal mit der USBInjectAll plus UIAC-SSDT lösen.

Falls es anders war und sich schon eine Datei mit "UIAC" im Namen in dem Ordner befand, dann bitte nochmal den ganzen EFI-Ordner ersetzen und mit der USBPorts.kext aus dem letzten Post probieren.