

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „13XxM1CHA3lxX37“ vom 23. Juli 2020, 11:16

[Zitat von 13XxM1CHA3lxX37](#)

War vorhin in Windows am zocken, bis das Magic Keyboard irgendwie nicht mehr erkannt wurde. Neustart und im Opencore Picker bzw später beim FileVault Eingabefenster wird kein Tastaturanschlag erkannt (Maus und Trackpad Bewegungen aber schon). Im BIOS und in Windows ohne Probleme. SSD ausgebaut, EFI überschrieben, aber Problem besteht weiterhin. Bin grad echt am verzweifeln. Woran kann das liegen?

Des Rätsels Lösung (oder irgendeiner von diesen Schritten) war übrigens

OpenUsbKbDxe.efi unter UEFI>Drivers aus der config.plist löschen

Unter UEFI>Input KeySupport auf YES setzen

siehe auch <https://github.com/acidanthera/bugtracker/issues/532>

~~AppleGenericInput.efi (Aus dem Clover Build) in die Drivers zu packen~~

~~Unter UEFI>Drivers AppleGenericInput.efi eintragen~~

~~CSR Lock entfernen~~

Ist ein Schritt möglicherweise redundant oder sollte unterlassen werden? Ich frage mich bloß wie das vom einen auf den anderen Tag passieren konnte und was Windows da angestellt hat.

Ein ähnliches Problem, das ich vereinzelt habe (aber nie weiß warum) ist, dass meine Peripherie (Magic Keyboard+Trackpad) nicht mehr erkannt wird, als hätte ich einen Freeze. Stecke ich über USB die K70 Lux an wird diese auch nicht erkannt. Uhr läuft aber weiter. Manchmal geht es einher mit Meldungen, dass USB Geräte nicht korrekt ausgeworfen wurden. Hängt das mit dem 3200er RAM zusammen oder betrifft das nur den Sleep?