

Anleitung: USB 3.0 Mojave / (High-) Sierra / El Capitan für jedermann (zukunftsicher für Updates & komplett gepatcht)

Beitrag von „elmacci“ vom 10. Februar 2017, 14:02

Hi Tirom,

ich wollte eigentlich am Wochenende eine allgemeine Anleitung schreiben für die Erstellung einer Positiv-Liste von A-Z. Komme jetzt aber wahrscheinlich nicht mehr dazu da "Freizeitstress" und nicht daheim.

Du bist aber schon recht weit gekommen, es "hapert" prinzipiell nur an der korrekten Erstellung der USB-SSDT für Dein System.

Hast Du Dir schon ein Textdokument aufgesetzt mit der genauen Beschreibung der einzelnen Ports (nachdem alle mit USB Stick durchgetestet wurden? Ähnlich meiner oben angehängten Textdatei?

Dann brauchst Du im Prinzip nur ein Programm, das .dsl Dateien bearbeiten und als .aml compilieren kann (MaciASL, im Downloadbereich hier zu finden).

Damit als Grundlage einfach meine oben angehängte .dsl öffnen und für Dein System bearbeiten und compilieren. (Vorher in den Einstellungen auf ACPI 5.1 stellen),

Wichtig für die Bearbeitung: Je nachdem, welches Protokoll du bei jedem USB-Port unterstützt haben möchtest, muss die Zahl hinter USB Connector entweder 0 (USB2), 3 (USB3), 10 (USB Type C), oder 255 (für Bluetooth oder andere interne USB-Geräte - bei mir z.B. nur für die Wifi/BT-Karte damit Sleep funktioniert) sein.

Die fertig compilierte Datei dann in den EFI-Ordner und ACPI/patched, im Clover Configurator den KextToPatch Eintrag für USBInjectAll dann einfach mit einem Häkchen dort "disablen". Wenn Du bei deinem Test unter 15 aktiven Ports an deinem Board bist brauchst Du uia_exclude übrigens nicht 😊

Schau mal wie weit Du mit den Infos kommst und sag Bescheid wenn Du Hilfe brauchst. Ich kann nur leider nicht sagen wann ich wieder dazu komme zu antworten.

cheers

elmacci