

Erledigt

Merkwürdiges Mojave-Problem: Kein Booten mehr möglich am nächsten Tag

Beitrag von „CMMChris“ vom 18. Januar 2019, 17:58

VBIOS musst du unter Windows aktualisieren. Weiß nicht wie das bei den Asus Karten genau abläuft, vermutlich hat der Hersteller dafür ein Tool im Angebot.

Bei den USB Ports hast du bisher nur die ungenutzten ausgeschlossen wie es aussieht. Deklariert (USB 2, USB 3, Typ-C, Intern etc.) wurden sie noch nicht. Ich empfehle dir mit dem Hackintool (früher Intel FB Patcher) eine USB Kext zu erstellen, dann brauchst du auch USB Inject All nicht mehr. Grob läuft es so ab:

- Entferne deine ausgeschlossenen USB Ports
- Starte den Rechner mit dem Boot-Arg `-uia_exclude_ss` neu
- Starte das Hackintool, klicke auf das USB Icon
- Gehe nun mit einem USB 2 Stick oder Gerät alle Anschlüsse durch und entferne nicht genutzte HS Ports (USB 2.0)
- Danach änderst du das Boot-Arg in `-uia_exclude_hs` um und startest neu
- Dann wieder das Hackintool öffnen und nun mit einem USB 3 Stick oder Gerät nochmal alle Anschlüsse durchgehen und die ungenutzten SS Ports löschen
- Nun zählst du deine Ports, pro Controller gehen maximal 15 in macOS. Wenn du das Limit überschreitest musst du schauen auf welche Ports du verzichten kannst oder wo du ohne den USB 2 oder USB 3 Anteil leben kannst (ein USB 3.0 Anschluss besteht intern immer aus einem USB 2.0 und einem USB 3.0 Port).
- Danach musst du noch schauen, dass die Anschlüsse richtig markiert sind.
Reine USB 2 Ports werden als USB 3 deklariert.
USB 3 Ports und zugehörige USB 2.0 Anteile als USB 3.
Typ-C wird als Typ-C markiert.
Interne Anschlüsse (in deinem Fall der wo die Bluetooth Karte hängt) als intern.
- Nun bist du fertig und kannst die Kext Datei mit dem Export Knopf generieren. Danach kannst du das Boot-Arg löschen, USBInjectAll löschen und die Kext Datei nach Clover/Kexts/Other/ schieben.