

Erledigt

Kein USB3 trotz Kext2Patch uvm.

Beitrag von „Maddeen“ vom 20. Juli 2018, 21:37

Ok, wir nähern uns 😊

Immerhin zucken die USB3 Ports jetzt im iOReg (siehe Screen)
Der Treiber ist jetzt auch korrekt (siehe Screen)

ABER - das Volumen (sofern USB3 Device) wird im Diskmanager nur deaktiviert angezeigt und kann auch nicht aktiviert werden.

An USB2 Ports das gleiche. USB3 device poppt in IOREG auf, aber der diskmanager aktiviert es nicht 😞

Habe auch noch mal USB Config im BIOS gecheckt-- also so wie es war - Legacy USB deaktiviert und diese USB Mouse Simulator (ist wohl der neue Name für das XHCI Handshake) auch auf deaktiviert. Wenn der aktiviert ist, bootet das System nicht. Da hat ASUS nur was bei einem [BIOS Update](#) geändert.

Update 1:

jetzt krieg ich ne kernelpanic.

Keine Ahnung warum der erste Boot funktioniert hat und jetzt der zweite nicht.

Ich dreh mal wieder alles auf Anfang und auch ohne SSDT-usb von mir. Dann ist das System so, wie du (al6042) es damals eingestellt hat und ich andere nur die dsdt die du vorhin hochgeladen hast.

Melde mich wieder ...

Update 2

Auch das zurück spielen der alten config bringt mich leider nicht weiter

Anbei die Bilder zur kernelpanic. 😞

Ich krieg hier noch die Pimperellen

Ich versuch jetzt mal ein Full recovery via CCC

UPDATE 3

Die Wiederherstellung durch CCC war zu mindestens was das Gesamtsystem angeht, erfolgreich.

Boot funktioniert wieder.

Ich habe jetzt alles was ich rumgebastelt habe (SSDT-USB + deaktivieren bestimmter Ports via bootflag) **zurück gebaut.**

Systemkonfig sieht jetzt wie folgt aus

- 1) DSDT von AL6042 (die er oben für mich angepasst hat) -> Treiber lt. IOREG sind korrekt --> AppleUSBXHCISPT
- 2) SSDT für CPU-Management (für Review siehe Posts weiter oben als Anlage)
- 3) alte SSDT/DSDT umbenannt für ggf. notwendigen Rollback (siehe Screen #4)
- 4) Drivers64UEFI gleicher stand wie oben im Bild
- 5) kexts gleicher Stand wie oben im Bild
- 6) PortLimit KextToPatch wieder hinzugefügt
- 7) Durch den Wegfall der SSDT-USB und der Bootflags sind natürlich jetzt wieder 20+ Ports inkl. USR1-2 (was auch immer das ist 😊) in IOREG (neuer Dump anbei + Screen)

Problem ist aber weiterhin identisch.

Sprich USB2 Geräte gehen an allen Ports (USB3 und 2)

USB3 Geräte gehen an keinem Port. IOREG+Diskmanager erkennt zwar was, aber das aktivieren des Gerätes ist nicht möglich.

Anbei noch ein paar ggf- relevante CloverConfig-Screens und der Bootlog
Hoffe jemandem fällt noch irgendwas ein