

Erledigt

Hackintool Anleitung USB-Patching in Deutsch

Beitrag von „cobanramo“ vom 22. April 2020, 23:54

[kexterhack](#)

Sorry hab dein Edit leider nicht bemerkt, sah es erst grad.

Ja du hast diverse Fehler drinnen, mom. ich bastel dir ne Anleitung. kommt hier als Edit.

Edit:

[Zitat von kexterhack](#)

- SSDT-UIAC.aml habe ich keine
- USB Kexte sind außer der Inject All nur der Generic USB Kext im Kexte Ordner
- Der aktuelle USBInjectAll Kext war bei mir immer im EFI Ordner.
- Warum soll man den wieder einstellen? Muss ich den irgendwo ziehen, der Punkt ist etwas verwirrend.

Für den Portlimitpatching muss alles raus (USB Kexte, Generic USB Kext, USBPorts.kext,SSDT-UIAC.aml)

Im Clover/Other sollte nur der aktuelle **USBInjectAll.kext** sein. Zum "Ziehen" nimm den [Kext Updater](#).

Für den [Portlimit Patch](#) siehe unsere Forum und gehe nicht fremd. 😄



Bei deiner Efi unter ACPI/origin hattest du dein Raw DSDT drinnen, ich hab reingeguckt und konnte feststellen das du nicht mehr als das hier brauchst.



Alle anderen Rename's sind bei dir überflüssig, die Graphic übernimmt WhateverGreen.kext.

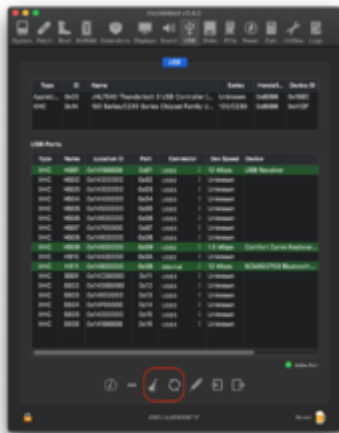
Ich stelle dir da eine bereinigte EFI mit VirtualSMC.kext & OpenRuntime.efi zu Verfügung, das ist viel aktueller und moderner als AptioMemoryFix. Versuche mit dieser Efi zu starten.

[EFI.zip](#)

Nach dem Neustart mit dem aktuellen EFI einfach den obigen Ablauf im Post #26 abarbeiten, wie vorher du das eben gemacht hast.

Im Hackintool unter USB, einmal mit Besen alles löschen danach aktualisieren.

Jetzt sollte alles da sein, alle Ports mit einem USB2 Stick & USB3 Stick abarbeiten.



Wenn alles durch ist alles "grüne" lassen und den rest löschen.

[Zitat von kexterhack](#)

Wie passe ich nun die Connectoren an?



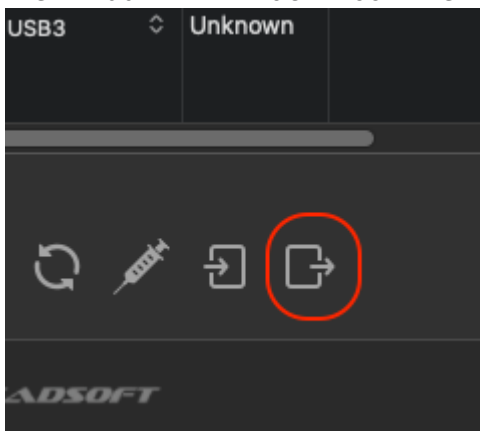
Siehe Bild & guck dir Post #24 an.

Alle **Schwarzen** USB Anschlüsse auf dem Board = USB2 (HSxx)

Alle **Blauen** USB Anschlüsse auf dem Board = USB3 (HSxx + SSxx)

Alles andere Hub's, Bluetooth usw. = Internal

Wen du im Hackintool fertig konfiguriert hast klickst du auf den Export.



Auf dem Desktop solltest du jetzt;

1x USBPorts.kext haben, der kommt ins EFI/ Other rein, jetzt den **USBInjectAll.kext** löschen!

1x SSDT-EC.aml oder SSDT-EC-USBX.aml haben, der kommt ins EFI/ACPI/Patched

1x SSDT-UIAC.aml, den hier kannst du auch ins EFI/ACPI/Patched legen aber dann brauchst du keinen USBPorts.kext, also entweder SSDT-UIAC.aml oder USBPorts.kext, kannst entscheiden.

Zuguter Schluss zählst du mal all deine Ports, also die "Grünen" die du konfiguriert hast, wenn es Pro Controller mehr als 15 sind brauchst du einen Portlimitpatch, ergo lässt du den im Config.plist stehen ansonsten kannst du die dort auch deaktivieren.

Nach neustart sollte alles bestens sein, testen 😊

Gruss Coban