

Erledigt

Mojave 10.14.5 Ports werden nun alle ohne USBInjectall.kext im Hackintool 2.5.9 gelistet

Beitrag von „alex nec2892“ vom 21. Juni 2019, 14:23

Hallo an alle hier im Forum ,

habe mein letztes Thema "USB Ports werden nicht erkannt" erstmal auf erledigt gesetzt.

Da aus welchen Gründen auch immer der USBInjectall.kext bei mir nicht richtig läuft, habe ich nach einer Lösung gesucht damit alle Ports ohne Kext erkannt werden.

Bin in einem Forum auf folgende Werte gestoßen :

com.apple.iokit.IOUSBHostFamily 83FB0F0F 83FB3F0F

USB port limit patch #1 10.14.x modify by DalianSky(credit ydeng) 10.14.x

com.apple.iokit.IOUSBHostFamily 83E30FD3 83E33FD3

USB port limit patch #2 10.14.x modify by DalianSky(credit PMHeart) 10.14.x

com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI 83FB0F0F 83FB3F0F

USB port limit patch #2 10.14.x modify by DalianSky(credit PMHeart) 10.14.x

com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI 83FF0F0F 83FF3F0F

USB port limit patch #2 10.14.x modify by DalianSky(credit PMHeart) 10.14.x

Nun werden alle Ports angezeigt und laufen auch erstmal sind aber eigentlich alle falsch deklariert. Sobald ich das neue Gehäuse und die WLAN/Bluetooth Karte habe werde ich versuchen das ganze zu konfigurieren.

Habe ein Bild angehängt um zu zeigen wie lang die Liste meiner Ports ohne Portlimit ist davor wurden mir mit USBInjectall nur 17 Stück angezeigt 😊

Habe mir jetzt erstmal einen USB2.0 Stick und einen USB3.1/Typ C Stick bestellt um wenn es soweit ist alles richtig zu deklarieren.

Habe jetzt nun folgendes Problem ich starte ja bis alles zuverlässig läuft eigentlich im -v Mode nur wird mir da jetzt nicht mehr alles angezeigt. Die ersten 4 Zeilen zeigt er an, dann dauert es ewig und nach kurzer Zeit kommt der Apfel. Hatte das Problem schonmal jemand ?

Liebe Grüße Alex

Beitrag von „pebbly“ vom 21. Juni 2019, 18:25

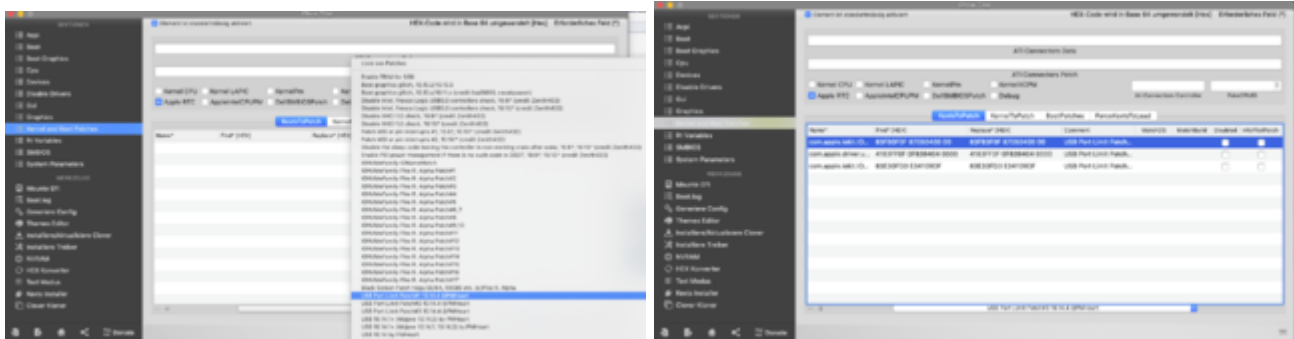
Ich hatte Erfolg mit folgenden KextsToPatch bei einem "iMac 18,3" und 10.14.5:

```
IOUSBHostFamily          83E30FD3 E34109DF      83E33FD3 E34109DF
IOUSBHostFamily          C20200E0 83FB0F        C20200E0 83FB3F
com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI 4183FF0F 0F839404 0000 4183FF0F 90909090 9090
com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI 83FB0F0F 838F0400 00    83FB0F90 90909090 90
```

Beitrag von „DSM2“ vom 21. Juni 2019, 18:45

Achja... Oder man wirft einen Blick in den Clover Configurator und nutzt gleich die 3 richtigen Patches von PMHeart...

Diese funktionieren mit der USBInjectAll Kext problemlos und ausserdem sind die Patches keine Langzeitlösungen!



<https://www.youtube.com/watch?v=hjwkoA0bE9g&feature=youtu.be&rel=0&=&vq=hd1080>

Beitrag von „alex nec2892“ vom 22. Juni 2019, 13:47

DSM2 So habe nun die Patches aus dem anderen Forum gelöscht und die neuen Patches von PMHeart installiert + die USBInjectAll.kext in den other Ordner eingefügt und wie sollte es anders sein , die Kext wird erkannt und alle Anschlüsse gelistet .

vielen Dank DSM2

Liebe Grüße Alex