## Feintuning Hilfe für Hackintosh Einsteiger - nach der Catalina Installation

## Beitrag von "Dome227" vom 15. März 2020, 01:38

Hallo zusammen und vielen Dank für eure Tipps und Hilfe!

Hatte leider den vergangenen Monat sehr wenig Zeit, weshalb ich mein Projekt erst jetzt fortführen konnte.

Ich habe mir das Hackintool mal angeschaut und mich auch nochmal durch das Wiki gelesen, um die USB Problematik erstmals zu lösen.

Hierbei bin ich in der Anleitung 2.24 auf die Kexte "FakePCIID" und "FakePCIID\_XHCIMux" gestoßen.

Ich habe die aktuellste Version von den Kexten geladen und bei mir in installiert.

Nun kam ich zu dem Ergebnis, dass 1 von 3 USB Ports funktioniert - dies ergibt folgende Statistik:

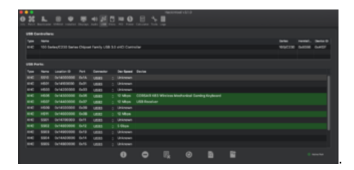
- USB 2.0: 2 von 3 Ports funktionieren (1x Front, 1x Mainboard)
- USB 3.0: 2 von 3 Ports funktionieren (1x Front, 1x Mainboard)

Jeweils ein USB 2.0 und ein USB 3.0 an meinem Mainboard zeigen keine Funktion in macOS, betreiben aber beispielsweise meine Tischuhr an einem Fingerprint + USB Hub problemlos mit Strom (Fingerprint für Windows Partition).

Per Hackintool habe ich auch den entsprechenden "KextToPatch" USB Port Limit für macOS Catalina hinzugefügt.

Wie ich nun die zwei restlichen USB Ports an meinem Mainboard per Hackintool zum Laufen bekomme, begreife ich auch nach Recherche noch nicht wirklich. Ich sehe doch lediglich, welche Ports aktiv sind und welche nicht?

Vielleicht kann mir jemand auf die Sprünge helfen, ich habe mal ein Screenshot angehangen und euch markiert bei welchem Port es ich um 2.0 bzw. 3.0 handelt



Vielen Dank im Voraus!

Beste Grüße und einen schönen Sonntag

## **Obst-Terminator**

Sehr gerne würde ich deine Hilfe bzgl. Dual Monitor Support annehmen. Auch habe ich den Kext "WhatEverGreen" installiert.