

# Schaffe USB Mapping nicht hin - Seit anfang an kein USB 3 Speed, max. 40MB/s

Beitrag von „cobanramo“ vom 18. August 2021, 18:37

[Zitat von hackmac004](#)

- Die USBPorts.kext ist eine Standalone Lösung und der optimale Weg (kommt nach /EFI/CLOVER/kexts/Other). Nutzt du diese, kannst du USBInjectAll.kext löschen, die SSDT-UIAC brauchst du dann auch nicht.

Guck, ich denke Ihr geht das ganze auch falsch an.

1. Du hast ein BigSur mit OC hier im Einsatz.

Unter BigSur ist die USBInjectAll.kext eh nicht mehr stabil Einsatz fähig, die XHCIPortLimit vom OC schon lange nicht mehr funktionsfähig. Generell unter BigSur ist das USB Patching schwieriger und komplexer geworden.

Wenn schon starte deinen Windows **ohne OpenCore** und löse dein problem mit [USBToolBox](#), da hast du weit weniger probleme.

Wenn du aber mit alt bekannten lösungen und Tools die du schon gearbeitet hast dies beheben willst empfehle ich dir umzudenken und einen schritt zurück zu gehen. Das funktioniert dann auch 100%.

1. lade dir den aktuellen Catalina Installer und erstelle einfach ein stinknormalen USB installer Stick mit Terminal

2. Starte bei deinem aktuellen BigSur den Festplatten Manager und erstelle unter deinem APFS Container einen NEUEN APFS VOLUME mit der Name bspl. Catalina.

3. Jetzt startest du ganz einfach den Rechner neu und im OpenCore Menü wählst du den Catalina installer und startest den.

4. Sobald der Installer startet fängst du an zu Installieren, natürlich kommt der neue Catalina auf die zuvor erstellte neue Volume Catalina (dies ist eine neue Installation, quasi eine Test installation.

5. Nach der Installation mountest du deinen EFI und änderst in deinem Config.plist den **XHCIPortLimit auf true.**

**Den dies funktioniert wieder unter Catalina. EDIT: Ab hier sollten alle vorherigen**

**USB Kexte, patches und SSDT`s entfernt werden.**

6. nach neustart solltest du jetzt unter Catalina alle USB Port`s haben und kannst jetzt mit all denen lösungen und Tools ganz in ruhe deinen USB Patchen.

7. Zuletzt kannst du deinen Ergebnis in dein EFI legen und deinen Config.plist pflegen,

Wenn du jetzt wieder Bigsur startest hast du auch das gleiche Ergebnis und deine USB`s sind gepatscht.

Zu guter letzt kannst du wieder den XHCIPortLimit deaktivieren und wenn du möchtest den Catalina Volume löschen oder einen bei deinem Dualboot Test System bleiben.

Alles andere wird dich noch tagelang beschäftigen und wirst mit den Ansätzen die du schon vorgenommen hast zu keinem grünen Zweig kommen. 😊

Gruss Coban