

USB mapping

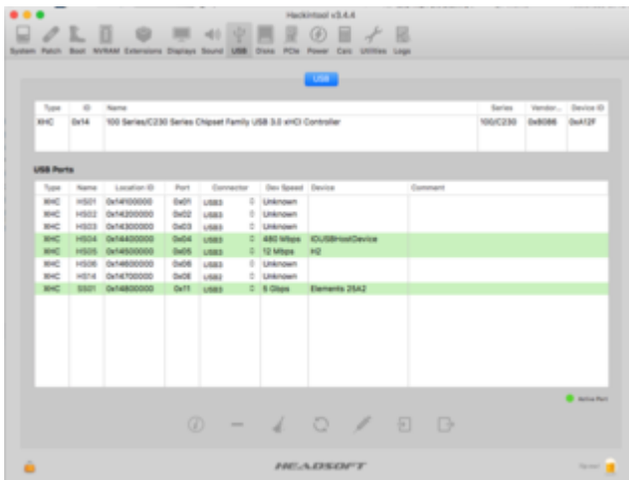
Den Apple Ordner kannst du in deiner EFI löschen, den braucht es nicht.

Beitrag von „lukimiou“ vom 30. November 2020, 01:31

Danke für deine schnelle Antwort!

Die Soundkarte scheint jetzt auch besser zu funktionieren: Es gibt keine Droppouts mehr nur scheint sich ein Geräusch das Spulenfiepen ähnelt bei der Wiedergabe von Videos zu manifestieren und der vordere Kopfhörer Ausgang angezeigt, weißt du waren das liegen könnte?

Das USB mapping habe ich auch der Anleitung gleich gemacht aber leider funktioniert noch immer nur ein Usb 3 und ein USB 3.1 Anschluss für Usb 3 Geräte wobei der 3.1 gar nicht erst im Hackintool auftaucht. Die restlichen USB 3 Eingänge werden mir im tool nur als aktiv mit USB 2 Geräten angezeigt. Brauche ich da vielleicht noch einen anderen Kext oder soll ich den Kext GenericUSBXHCI entfernen?



Beitrag von „hackmac004“ vom 30. November 2020, 01:50

Wegen dem Spulenfiepen kann ich dir leider nichts raten. Unter Sierra tauchte das nicht auf?

Ja, die GenericUSBXHCI.kext würd ich rausnehmen und dafür mal diese SSDT mal nach

/Clover/ACPI/patched packen.

Ansonsten im Hackintool einmal auf den Besen und dann auf die Spritze klicken.

Beitrag von „lukimiou“ vom 15. Dezember 2020, 22:23

Ich war leider seit einem halben Monat nicht mehr zuhause deshalb konnte ich erst jetzt deinen Vorschlag ausprobieren. Leider hat auch der von dir verlinkte [SSDT-EC-USBX.aml](#) nicht die anderen USB 3 Anschlüsse aktiviert können. Im Hackintool wird auch, nachdem ich den Besen und die Spritze genutzt habe immer nur der eine USB 3 Anschluss angezeigt.

Seltsamerweise wird der USB 3.1 Anschluss gar nicht erst im Hackintool als aktiver Anschluss aufgeführt auch wenn die dort angeschlossenen USB 3 Geräte funktionieren. Hättest du noch eine Idee, die man probieren könnte?

Beitrag von „lukimiou“ vom 25. Januar 2021, 11:44

Hat keiner ne Idee was es vielleicht sein könnte?