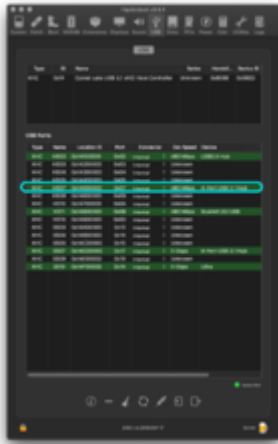


Gigabyte Z490 On-Board-USB2.0 funktioniert nicht

Beitrag von „5T33Z0“ vom 6. September 2020, 12:07

Ja, sehr wahrscheinlich ein 4-port USB 2.0 Hub, dass nur einen Port verwendet (Bei mir HS07). Das sollte in Hackintool auch angezeigt werden:

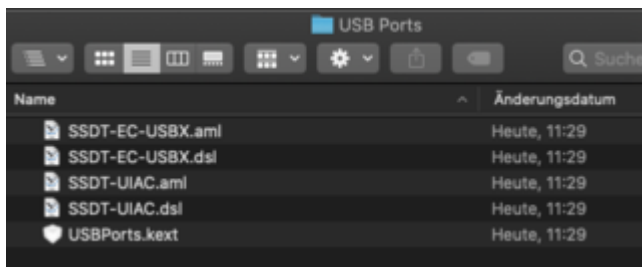


Die Rückseite sieht bei mir zum Beispiel so aus:



Hinten habe ich insgesamt 12 Ports, davon 10 gemappt, da ich vorne bei mir 5 Ports benötige: einmal USB 2 und dann 2x USB 2.0/3.0, macht dann insgesamt 15.

Das muss man alles in Hackintool mappen. Dazu einfach einen USB 2 Stick und USB 3 Stick nacheinander in die Buchsen stecken und die verwendeten/erkannten Ports werden grün markiert. Danach dann Ports rauslöschen, die man nicht verwendet. Zum Schluss klickt man unten in Hackintool auf die Tür zum Exportieren und erhält sowas:



Danach kopiert man dann:

SSDT-EC-USBX.aml nach OC > ACPI

UND *ENTWEDER* SSDT-UIAC.aml auch nach OC > ACPI

ODER: man nimmt den USBPorts.kext und kopiert ihn in OC > Kexts (aber nicht beides!)

Danach usbinjectall.kext löschen neuen Snapshot in ProperTree erstellen, XHCIPortlimit wieder deaktivieren (auf "NO" setzen) speichern und neustarten. Musst Du ausprobieren, was funktioniert. Bei mir haben mit SSDT-UIAC.aml der Front USB 3 Port nicht funktioniert, also habe ich stattdessen USBPorts.kext verwendet.

Tutorial

https://youtu.be/uww6Cizil_g

Viel Erfolg