

Mein neuer Hackintosh - Asus ProArt Z790 Creator WiFi

Beitrag von „JustFun“ vom 16. August 2025, 02:32

[Canyonwalker](#)

[Zitat von Canyonwalker](#)

Wenn ich unter Sequoia das Hackintool nutze zeigt er unter XHCI HS10 als Device IOUSBHostdevice als internal an, hoffe das hilft weiter?

Ich zweifele daran denn HS10 gehört zu den Internal USB2.0 Header auf dem Mainboard, ist da was angeschlossen, wie Z.B. Front USB2.0 oder was anderes !

Was ich sicher bin, dass HS14 für den BT ist, also für on Board Karte.

Aus der Anleitung, könnte ich schon ein paar Ports erkennen

- 4 Ports über WLAN Antennen sind jeweils 3, 4, 5 und 6 von Innen nach draußen
- USB-A neben 10G LAN ist 1
- USB-A neben 2.5G LAN ist 2
- Front USB3.0 sind jeweils 7 und 8
- Front USB-C ist 9
- Bleibt dir hintere USB-C heraus zu finden, wo ich glaube - die teilen den Ports mit Thunderbolt !

Also du musst dich entscheiden, welche behalten möchtest, dann könnte man da, eine SSDT für USB statt eine kext erstellen.

[Zitat von Canyonwalker](#)

Es ist doch richtig das die 15 Ports je Controller gelten

Ja, das ist richtig, also max 15 pro Controller.

[Zitat von Canyonwalker](#)

Es existieren hier XHC, XHCI und XHC3.

Muss denn für jeden Controller eine Datei erstellt werden?

XHCI ist für USB, XHC hast du keine, XHC3 für thunderbolt. Nein nur den Controller, der mehr als 15 Port hat, hier z.B XHC3 hat nur 2 also benötigt er nichts.

[Zitat von Canyonwalker](#)

Die Grafikkarten 6950XT haben ebenfalls einen usb Port?

Ich glaube, die Ports hier sind keine wirkliche USB-Port in der sinne von USB sondern für Bildausgabe durch USB-C !

Würdest du bitte mal deine Aktuelle EFI hier hochladen, bitte vorher deine Daten aus SMBIOS (Serialnummer, ROM, ...) entfernen