

Usb-Mapping Probleme

Beitrag von „Wabel Toast“ vom 10. Juli 2022, 16:09

Moin,

ich habe mir vor kurzem ein Lenovo Thinkpad X280 angeschafft und wollte daraus ein Hackbook machen. Es funktioniert alles außer das Usb-mapping. Ich habe alles im Hackintool gmapped und exportiert. Dann habe ich Usbinjectall.kext entfernt und diese durch die Usbports.kext ersetzt. Das hat dazugeführt, dass keine Ports mehr gehen. Als ich das dann nochmal gemacht habe ging alles außer die kamera (ging mit usbinjectall). Dann habe ich das mapping mit ACPI probiert also

usbinjectall.kext+SSDT-UIAC.aml, da ging Usb aber die kamera nicht. hat jemand eine Idee? Außerdem geht bluetooth die ganze zeit nicht. In Systeminformationen wird das Bluetoothmodul angezeigt aber als nicht sichtbar, keine ahnung was das bedeutet. Es wird in macOS auch als BCM_4350C2 erkannt obwohl herstellerseitig Intel® Dual Band Wireless-AC (2 x 2), bis zu Bluetooth 4.2 verbaut ist. Kann mir wer helfen?

MfG

Wabel

Ps: Efi musste für das Hochladen verkleinert werden.

Beitrag von „user232“ vom 10. Juli 2022, 16:24

[Zitat von Wabel Toast](#)

Ich habe alles im Hackintool gmapped und exportiert.

Unter welchem macOS?

Beitrag von „Wabel Toast“ vom 10. Juli 2022, 16:28

Ich nutze Monterey

Beitrag von „user232“ vom 10. Juli 2022, 16:35

Dann funktioniert das nicht. Hast du noch Windows drauf dann würde ich es mit dieser [Anleitung](#) mal versuchen.

Beitrag von „Wabel Toast“ vom 10. Juli 2022, 16:38

[Zitat von user232](#)

Dann funktioniert das nicht. Hast du noch Windows drauf dann würde ich es mit dieser [Anleitung](#) mal versuchen.

Nein nicht installiert, habe aber eine SSD mit windows.Würde das mal ausprobieren.Schaffe das aber heute nicht mehr, mache ich dan morgen.

Erstmal danke für die hilfe,ich melde mich.

Danke, funktioniert.

Nur Bluetooth nicht, dafür mache ich einen neuen Beitrag.

Beitrag von „user232“ vom 10. Juli 2022, 22:03

Denke du benötigst [BlueToolFixup.kext](#)

Beitrag von „Wabel Toast“ vom 11. Juli 2022, 17:08

[Zitat von user232](#)

Denke du benötigst [BlueToolFixup.kext](#)

Ok, Probiere ich mal, habe gerade andere treiber.Ich werde mal den von dir Benutzen und berichten.Danke!

ich habe es geschafft, aber bisschen anders.Ich habe Bluetoolfixup und Intelbluetoothfirmware genutzt und es geht.Gibt es die Möglichkeit Handoff und Airdrop zu nutzen? AirPlay funktioniert schonmal und bei Airdrop erkennt er die gerate aber sendet nicht.In den SystemInformationen wird auch angezeigt das Airdrop unterstützt wird.Kann man das fixen?

Beitrag von „user232“ vom 11. Juli 2022, 17:12

Ohne "Apple-Wlan" Broadcom geht das nicht.

Kurzum, müsstest das WLAN/BT-Modul tauschen.

Beitrag von „Wabel Toast“ vom 11. Juli 2022, 18:06

[Zitat von user232](#)

Ohne "Apple-Wlan" Broadcom geht das nicht.

Kurzum, müsstest das WLAN/BT-Modul tauschen.

Ok,Danke für die Hilfe.