

# USB Port Mapping mal wieder. 'Fenvi T919 Wireless Card' Bluetooth

**Beitrag von „Faust“ vom 12. Februar 2024, 23:01**

ich hab mir eine 'Fenvi T919 Wireless Card' zugelegt und muss für Bluetooth das USB-Mapping aktualisieren - bekomme es aber nicht hin.

Meine aktuelle Variante (Opencore) ist/war:

ACPI-Ordner mit - 'SSDT-EC-USBX.aml' und 'SSDT-UIAC.aml'

KEXT-Ordner mit - 'Usbinjectall.kext'

Wenn ich für das erneute Mapping die 'SSDT-EC-USBX.aml' aus dem ACPI-Ordner nehme fährt der Rechner nicht mehr hoch (halber Ladebalken - dann ist schluss)

wenn ich die 'SSDT-UIAC.aml' aus dem ACPI-Ordner nehme zeigt Hackintool zwar alle Ports an, USB 3 Ports reagieren jedoch nicht bei USB 2 Geräten.

Zudem exportiert mir das Hackintool keine 'SSDT-EC-USBX.aml', sondern nur 'SSDT-USBX.aml'

Nachtrag: Das System läuft auf z.Zt. 'Monterey', die angefügte EFI ist bevor ich etwas verändert habe (Läuft damit - ausser BT natürlich).

---

**Beitrag von „hackmac004“ vom 14. Februar 2024, 09:44**

Moin,

schau mal hier im Thread wird beschrieben wieso und wie du die USB Kext in Windows erstellst.

[USB-Ports mappen unter Windows](#)

## Beitrag von „Faust“ vom 14. Februar 2024, 21:08

@[hackmac004](#) das würde ja einiges klären (ich dachte schon ich bin völlig doof) [Super interessant](#), dass mi der Windows.exe 🤔 ich bin einwenig bange, hab's aber auch noch nicht ausgiebig studiert (Hura wieder ne neue Aufgabe).

Vielen Dank @[hackmac004](#), für den Hinweis - das Forum macht doch immer wieder Freude!

---

## Beitrag von „griven“ vom 15. Februar 2024, 08:35

Die Toolbox kannst Du auch ohne Bedenken verwenden kein Grund da Bange zu sein. Das Tool ist vielfach im Einsatz und hat sich inzwischen bewährt.

---

## Beitrag von „Faust“ vom 15. Februar 2024, 23:20

Ääää nochmal ganz dumm nachfragt - Ihr geht davon aus, dass auf meinem Hackintosh ein Dualboot mit Windos läuft ? (oder wie öffnet man unter Mac ne .exe? 😞  
Bild anbei

---

## Beitrag von „griven“ vom 16. Februar 2024, 07:19

Ja korrekt davon waren wir jetzt ausgegangen. Der Trick an der Toolbox ist das diese auf einem Windows ausgeführt wird weil auf diese Weise das ja schon vorhandene und greifende USB Portlimit umgangen wird. Es gibt zwar auch eine Version für macOS aber die macht an der Stelle wenig Sinn denn Du bist ja schon im Limit heißt die ToolBox sieht in dem Fall schon nicht alle Ports. Wenn Du kein Dualboot mit Windows hast kannst Du Dir aber einfach ein Live Windows bauen zum Beispiel mit Tools wie Ventoy oder Hiren's Boot PE ( <https://www.hirensbootcd.org/burning/>)...

---

## Beitrag von „Faust“ vom 16. Februar 2024, 10:11

Danke [griven](#)

(dachte das 'Toolbox' wäre so etwas wie ein Win-Live-Container o.ä., aber das ist auch nicht sooo wichtig).

Ich glaube nicht, dass ich mit USB Port-Limit ein Problem habe. Wenn ich die Aussen-Anschlüsse zähle komme ich auf max. 13 (USB 2+3+USB-C).

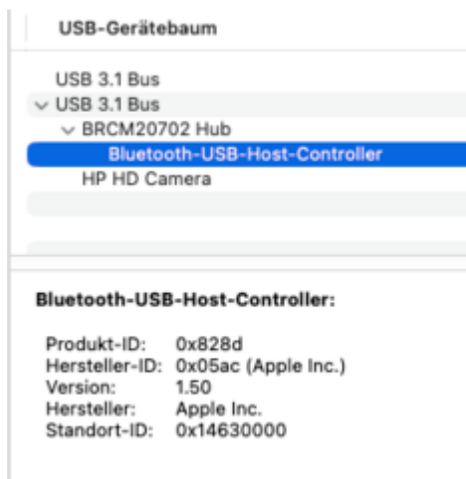
Den Tip mit dem Live Windows schau ich mir gerna mal an und gebe Fedback...

---

## Beitrag von „griven“ vom 16. Februar 2024, 10:21

Kannst Du ja ganz einfach testen 😊

Wenn der BT Controller am USB Bus auftaucht dann hast Du kein Portlimit Problem wenn nicht dann ggf. doch oder Der Anschluss passt nicht (Das Kabel hast Du an einen internen USB Header auf dem Mainboard und an der PCIe Steckkarte angeschlossen?!?)



So sollte es im Systembericht in etwa aussehen (ist jetzt eine Fenvi im Notebook)...

### **Beitrag von „Faust“ vom 20. Februar 2024, 21:37**

Danke @griven und @hackmac004, ich schätze eure Beiträge sehr und das Thema 'HirensBoot PE' werde ich später trotz \* noch mal versuchen.

Hier nur kurz meine Lösung: Da ich unter schwerer \*Windows-Alergie leide habe ich folgendes versucht.

Auf dem Rechner gibt es noch eine interne unabhängige SSD mit funktionstüchtigem Mojave unter Clover. Von der habe ich gestartet, das USB-Port Mapping mit Hackintool durchgeführt (kein Portlimit Problem - Bluetooth läuft / nur 14 USB-Ports und alles funktioniert). Die .aml-Dateien habe ich dann unter Monterey in der Efi durch die Neuen ersetzt. Neustart und das wars! 🤔

Bevor ich mir Windows auf die Platte hole versuch ich es doch lieber mit nem alten MacOS - so dachte ich...

---

### **Beitrag von „griven“ vom 20. Februar 2024, 21:44**

Wenn man ein solches zur Hand hat sicher einer der besseren Wege 😊

---

### **Beitrag von „MoritzSchmitt“ vom 15. September 2024, 22:47**

Ich kannte diese Methode noch nicht einmal. Danke