

AirDrop funktioniert nur mehr in eine Richtung

Beitrag von „lukthemajor“ vom 27. Juni 2023, 01:58

Montery 12.6.1

Designare Z390 (Dortania Guide Setup)

Hallo Leute, seit kurzem funktioniert mein AirDrop nur mehr in eine Richtung.

Es hat alles immer Problemlos funktioniert, hab keine Updates gemacht oder ähnliches aber seit kurzem kann ich nur noch von meinem iPhone auf meinen Hacki senden und nicht umgekehrt. Erkennen tu ich es aber sobald ich auf senden drücke passiert einfach nichts.

Würde mich sehr über Hilfe freuen!

Beitrag von „Hecatomb“ vom 27. Juni 2023, 02:02

welches Modul ist denn verbaut?

Beitrag von „lukthemajor“ vom 27. Juni 2023, 02:08

Ein Fenvi T919

Beitrag von „Hecatomb“ vom 27. Juni 2023, 02:24

USB Ports alle richtig gemappt? bluetooth auf internal usw? kenn mich leider nicht wirklich mit der fenvi aus -.-

in iCloud angemeldet bist du auch? airdrop aktiviert usw? auch mal die gerate andersrum erneut miteinander verbunden?

Beitrag von „lukthemajor“ vom 27. Juni 2023, 02:25

Hab ehrlich gesagt selber gar nichts gemappt da out the box eigentlich alles Problemlos funktioniert hat bis heute.

Hab vorhin mal alle Geräte abgemeldet, Handoff deaktiviert, dann alles angemeldet und wieder aktiviert.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 27. Juni 2023, 02:27

der bluetooth USB Port muss auf internal stehen... schätze es liegt daran. schick mal deine efi..

wie siehst im Hackintool unter usb aus?

Beitrag von „lukthemajor“ vom 27. Juni 2023, 02:32

Wie siehst hier mit externen Links aus?

Bekomme ne meldung dass die Datei anscheinend zu groß ist



Hier mal der Hackintool Screenshot

Beitrag von „Hecatomb“ vom 27. Juni 2023, 02:36

und wie schaut's bei System peripherals aus?

Beitrag von „lukthemajor“ vom 27. Juni 2023, 02:38

Hab dir hier mal die EFI hochgeladen

Hab übrigens diesen Guide verw
<https://github.com/seven-of-el...>



<https://we.tl/t-3aqUW9fsLE> (EFI)

Beitrag von „Hecatomb“ vom 27. Juni 2023, 02:55

ups.... hier nochmal...im falsche thread geantwortet

eventuell liegt hier dran...aber kenn mich da absolt nicht aus

ach, alle ausser die fenvi -.-

dann weiß ich es leider auch nicht. ich lege mich jetzt aber auch schlafen. wünsche dir noch viel glück

<https://dortania.github.io/Wir...f-wireless-card/pcie.html>

Beitrag von „lukthemajor“ vom 27. Juni 2023, 02:57

Okay danke dir erstmal! Hast du eine andere Empfehlung würd mir auch eine andere Karte

holen sofern das mein Problem löst!

Gute Nacht erstmal!

Falls noch jemand Lösungsvorschläge hat bitte ich darum, weiß wirklich nicht mehr weiter. Hab jetzt noch meine alte 0.7.5 EFI benutzt aber jedesmal das gleiche Problem. Kann vom Handy aus alle möglichen Dateien an den PC senden aber andersrum sehe ich mein Handy nur unter AirDrop aber kann nichts versenden.

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 27. Juni 2023, 10:23

Du sprengst auf jeden Fall die Grenze von 15 Ports pro Controller, das könnte tatsächlich ein Problem sein.

Der Controller XHC hat bei dir 19 Ports, Ich würde den Kext anpassen und mich von 4 Ports trennen.

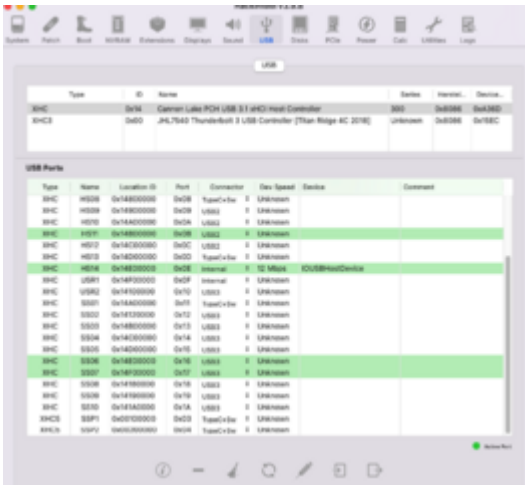
Rechtsklick auf den USB-Kext, Packetinhalt anzeigen und dann die .plist datei mit einem Plist-Editor bearbeiten, ich nehme dafür Xcode.

Der USB Port der Fenvi sollte auf jeden Fall auf internal stehen.

Oder ein neues Mapping unter Windows erstellen mit der USBToolbox.
<https://github.com/USBToolBox/tool>

Wie schaut es denn aus, wenn du unter dem Systembericht unter Bluetooth guckst?

Beitrag von „lukthemajor“ vom 27. Juni 2023, 19:41



kompetenz aber ich geb mein bestes die Anweisungen zu befolgen

Werd mich mal ransetzen und ein Mapping unter Windows erstellen

Edit: Hab das ganze jetzt gemacht und das ganze inkl. dem USBToolBox.kext hinzugefügt allerdings merke ich keinen unterschied. Bin mir nicht sicher ob das überhaupt richtig erkannt wird.

Edit: Hab gerade festgestellt es sind viel mehr Ports als davor weiß nicht welche ich davon jetzt

wegnehmen kann ohne die funktion zu beeinflussen

Ich weiß leider auch nicht wie ich feststellen kann welcher der Fenvi ist damit ich ihn auf



Beitrag von „KungfuMarek“ vom 27. Juni 2023, 21:01

Wenn ich aus dem Urlaub bin, dann passe ich deinen Kext an. Du hast ja jetzt mehr Ports als vorher

Würde vermuten HS14 ist Bluetooth.

edit:

Mit dem IOreg-Tool kannst du das herausfinden.

<https://github.com/vulgo/IORegistryExplorer>

Beitrag von „lukthemajor“ vom 27. Juni 2023, 21:54

Bei dem Programm blick ich gar nicht durch, würd das Angebot dankend annehmen mit dem Kext! Mach dir nen schönen Urlaub

Sag mir nur was du genau brauchst, die ganze Efi?

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 27. Juni 2023, 22:24

Am besten die ganze EFI, dann kann ich mal schauen, ob mir da vllt auch was auffällt.

Danke!

Beitrag von „griven“ vom 27. Juni 2023, 22:39

Hum also eigentlich würde ich ja jetzt fast sagen das es nicht am Portmapping und Co. liegen kann denn der TE sagt ja das er keine Upgrades gemacht hat und auch sonst keine Änderungen vorgenommen hat und das Problem plötzlich aufgetreten ist. Mir fallen da spontan zwei Dinge ein

1. BT Antenne ist ab (hatte ich am EliteBook mit ebenfalls einer Fenvi und das Verhalten war da sehr ähnlich Das iPhone hat das Elitebook gesehen, das MacBook Pro M1 das direkt daneben stand nicht ebenso hat das Elitebook das iPhone gesehen und alle haben sich gesehen wenn das iPhone quasi als Hub fungiert hat).

2. BT Empfang wird zum Beispiel durch ein 2,4 Ghz WLAN Netz beeinträchtigt.

Anstelle des TE würde ich diese Dinge zunächst mal überprüfen/ausschließen bevor ich jetzt anfangen würde die EFI zu zerpfücken die zuvor ja tadellos funktioniert hat insbesondere weil eben das Problem unvermittelt und ohne Änderungen an der Software/EFI aufgetreten ist.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 28. Juni 2023, 09:15

Vielleicht hilft es auch, die Netzwerkeinstellungen neu aufzubauen: Einfach im Terminal das hier eingeben und dann Neustarten:

Code

1. `sudo rm /Library/Preferences/SystemConfiguration/NetworkInterfaces.plist`
 2. `sudo rm /Library/Preferences/SystemConfiguration/preferences.plist`
-

Beitrag von „hObelware“ vom 30. Juni 2023, 08:34

bevor wir hier mit umschlagenden Veränderungen anfangen .. laut dem Screenshot ist BT aber nicht von einer Fenvi T919 .. hast Du zwei Karten da drin?

da steht klar intel Jefferson Peak, bei PCI auch als en2 (intel Canon Lake PCH CNVi) .. schmeiß die mal raus, oder disable die via BIOS, dann sehen wir weiter ..

bei den USB Port muss auch aufgeräumt werden, aber das hatte [KungfuMarek](#) ja schon gesagt.

[Zitat von lukthemajor](#)

Hab dir hier mal die EFI hochgeladen

Hab übrigens diesen Guide verwendet inkl. [BIOS Settings](#) und CO
<https://github.com/seven-of-el...signare-z390-opencore-efi>



<https://we.tl/t-3aqUW9fsLE> (EFI)

Beitrag von „lukthemajor“ vom 11. Juli 2023, 20:00

Hallo, danke für die Tipps bin gerade aus dem Urlaub zurück gekommen und werd mich gleich mal ransetzen und alles umsetzen das ihr geschrieben habt.

Edit: Hab mal die Intel Karte rausgeschmissen jetzt funktioniert das Bluetooth gar nicht mehr, jemand eine Idee?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 12. Juli 2023, 10:08

Hast du USB richtig gemappt?

BT hattest du ja von der Intel Karte.

Für die Fenvi muss das USB Portmapping stimmen.

Beitrag von „lukthemajor“ vom 12. Juli 2023, 15:01

[Zitat von Nightflyer](#)

Hast du USB richtig gemappt?

BT hattest du ja von der Intel Karte.

Für die Fenvi muss das USB Portmapping stimmen.

Ich hab leider keine Ahnung wie ich das richtig mache, hab es versucht mit USBToolBox und danach noch viel mehr USB Ports gehabt als davor (Seite 1).

[KungfuMarek](#) hat angeboten mir das zu überarbeiten wenn er aus dem Urlaub zurück ist.

Aber sollte Fenvi nicht eigentlich out of the Box funktionieren?

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 12. Juli 2023, 15:08

Schicke mir mal bitte den USB-Kext zu per PN

Beitrag von „lukthemajor“ vom 14. Juli 2023, 04:55

USB Ports sind jetzt richtig gemappt inkl. Port Limit von 15 ist eingehalten allerdings funktioniert immernoch kein Bluetooth oder Airdrop (Fenvi)

Noch jemand eine Idee?



Beitrag von „Nightflyer“ vom 14. Juli 2023, 10:32

Da stimmt noch immer etwas nicht.

In deinen vorherigen Bildern steht bei HS14 12 Mbps und IOUSBHostDevice (denke das war Bluetooth)

Jetzt steht da Unknown und sonst nichts.

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 14. Juli 2023, 10:40

Das ist ein guter Tipp!

Was steht in den Systembericht unter Bluetooth bei dir?

Ich hatte das auch mal beim Z690 Build, habe dann den Port am Mainboard mal abgezogen und wieder angesteckt und dann ging BT wieder.

Bei meinem alten X299 Build musste ich den HS14 Port für BT, als USB2 mappen und nicht internal, warum keine Ahnung

Beitrag von „lukthemajor“ vom 14. Juli 2023, 13:36

Sieht so aus als würd es gar nicht erkannt werden, komischerweise funktioniert das WLAN von der Fenvi Karte einwandfrei sollte das nicht eigentlich auch nicht erkannt werden?

Werde gleich mal die Karte ab und wieder anstecken bzw. mal nen anderen PCIE Slot verwenden

```
Mac Pro
Bluetooth-Controller:
Adresse: NULL
Status: Aus
Chipset: BCM_4350C2
Sichtbar: Aus
Firmwareversion: v0 z0
Produkt-ID: 0x0001
Unterstützte Dienste: HFP AVRCP AZDP HID Braille AACP GATT Serial >
Transport: UART
Hersteller-ID: 0x004C (Apple)
```

Beitrag von „apfel-baum“ vom 14. Juli 2023, 13:49

das hängt damit zusammen, das wifi nicht am usbport gebunden ist- bluetooth schon- daher ist bei imho. bei den meisten kombi-pci-e karten noch ein seperates kabel am usb-internal port anzuschließen und mit glück hat der front usb-einen anderen port, bzw. verhält es sich so, das auf dem board meist 2 usb 2 header und 1 usb3 header drauf ist,-manchmal auch 2 x usb2 sowie 2 x usb3, also z.b. usb3(da sind es mehr pins) und da ist die buchse anders-breiter als beim usb 2 internal"??

Ig 😊

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 14. Juli 2023, 20:19

[lukthemajor](#) So sah das bei meinem X299 Build damals auch aus!

Was du probieren kannst:

1. USB-Port für die Fenvi mal mit USB2 oder USB3 zu testen.
2. Anderen PCIe Steckplatz nehmen
3. USB abschließen vom Board und Fenvi und dann wieder USB anschließen an Board und Fenvi

Beitrag von „lukthemajor“ vom 18. Juli 2023, 18:16

Also ich hab jetzt mal nachgeschaut in der OVP aber da wär jetzt kein Kabel dabei gewesen dass ich intern am Mainboard anschließen kann.

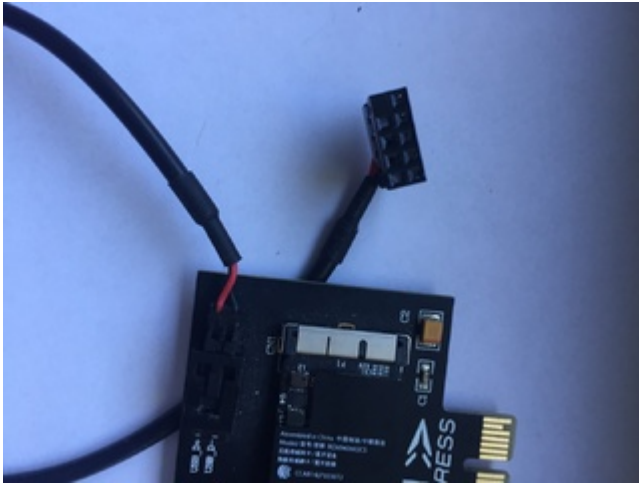
Kann das der Grund sein warum es nicht funktioniert? Also weil dieses fragwürdige Kabel nicht angeschlossen ist?

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 18. Juli 2023, 18:47

Das Kabel ist für Bluetooth, muss angeschlossen sein. Ohne Kabel - kein Blauzahn.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 18. Juli 2023, 19:56

Kein Kabel dabei?



Beitrag von „lukthemajor“ vom 18. Juli 2023, 20:02

Das erklärt so einiges, ist keins dabei gewesen hab jetzt mal den Amazon Support angeschrieben ist leider auch schon ne weile her seit ich das gekauft hab eventuell können die noch was tun. Hat jemand alternativ ne Idee wo ich so ein Kabel herbekommen könnte?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 18. Juli 2023, 20:05

Aber du hat im Titel geschrieben Airdrop nur in eine Richtung?

Ohne Kabel würde da garnichts gehen

<https://www.aliexpress.us/item...ayAdapt=deu2usa4itemAdapt>

besser hier

<https://www.kleinanzeigen.de/s...9-axe/2422070663-225-4769>

Beitrag von „lukthemajor“ vom 18. Juli 2023, 23:05

Ja das war auch der Fall anscheinend hab ich davor die ganze Zeit die am Mainboard integrierte Einheit verwendet.

Hab sie auf Empfehlung ausgebaut und gemerkt dass dann gar nichts mehr funktioniert.

Werde mir mal so ein Kabel besorgen und dann nochmal ein Update geben.

Danke bis dahin mal für die ganze Unterstützung!

Beitrag von „Nightflyer“ vom 18. Juli 2023, 23:35

ich würde es mit den Kleinanzeigen Link versuchen. 12 Euro plus Porto finde ich zwar heftig, aber vielleicht kann man handeln. Jeden Falls hast du es dann in ein paar Tagen, bei Ali kann es 2-3 Wochen dauern

Beitrag von „lukthemajor“ vom 7. August 2023, 11:18

Ich wollte allen nochmal für die Hilfe danken hab heute das Kabel bekommen und es funktioniert jetzt alles wie es soll!

Bin wirklich froh, dass es dieses Forum hier gibt wäre sonst niemals auf die Lösung gekommen.

