

Fenvi T919 - BCM94360 - Bluetoolfix - Irgendwas passt da noch nicht --> BT dauerhaft tot

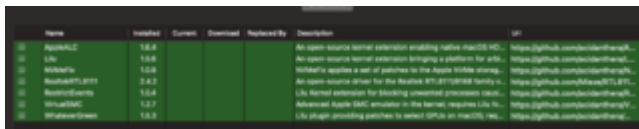
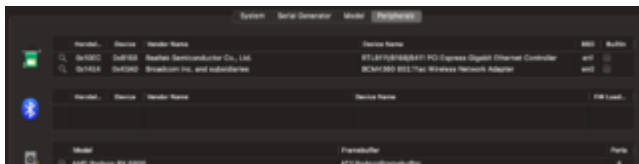
Beitrag von „spacepilot3000“ vom 23. September 2021, 01:31

Nachdem alle mit ihren BT Karten unter Monterey (Beta7) "nur" das Sleep Problem haben, ich aber meine Fenvi T919 - BCM94360 nur per WLAN ans fliegen bekomme frage ich lieber nochmal gesondert:

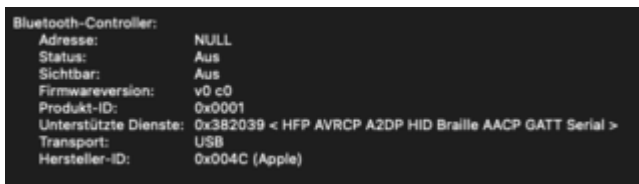
Die Karte ist die Fenvi T919 - BCM94360 aus Asien. BT auf internem USB Port am MB.

Geladen habe ich aktuell die BlueToolFixup.kext und versuchsweise aktuell grad BrcmBluetoothInjector.kext, BrcmFirmwareData. Mit oder ohne macht aber kein Unterschied.

Im Hackintool wird jedoch weder eine der kext angezeigt, noch ein BT Adapter:

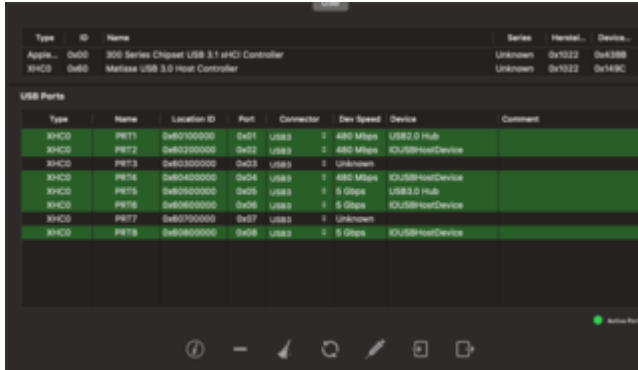


Monterey denkt aber da wäre was, und zeigt mir auch die Icons:



Nun habe ich einiges von USB Port Configs etc. gelesen, und ehrlich gesagt in der Masse und von 2020 nicht verstanden.

USB sagt dies:



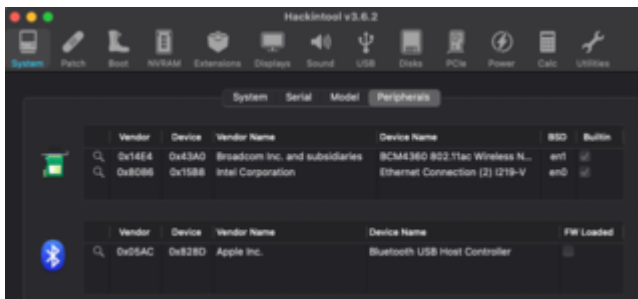
Kann mir bitte jemand aufs Pferd helfen? Danke!!!! Dass die Karte nun so gar nicht gezeigt wird sollte wohl nicht so normal sein...

Beitrag von „ozw00d“ vom 23. September 2021, 07:12

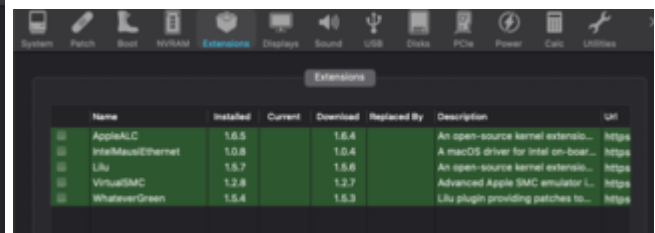
Ich hab die gleiche Karte, allerdings nicht aus Chinesien.

Sollte OOB laufen.

Keine Kexts etc. benötigt.



kennt.





Beitrag von „spacepilot3000“ vom 23. September 2021, 08:08

In dem alten Thread von 2020 geht es da dann um wildes Konfigurieren von USB Kexten und Ports usw. Da bin ich eben echt unsicher wa snun zu tun ist... Werd sonst nachher auch mal umstecken.

Beitrag von „ozw00d“ vom 23. September 2021, 08:46

naja ich würde dir empfehlen erst mal die entsprechende USBPorts.Kext (USB Mapping) zu erstellen.

Danach weiterschauen.

In deinen Screenshots sieht man das der BT Adapter der Fenvi nicht erkannt wird.

Sollte normalerweise wie folgt ausschauen:

Type	Name	Location ID	Port	Connector	Dev Speed	Device	Comment
XHC	HS01	0x14100000	0x01	USB3	480 Mbps	USB2.0 Hub	
XHC	HS02	0x14200000	0x02	USB3	Unknown		
XHC	HS03	0x14300000	0x03	USB3	Unknown		
XHC	HS04	0x14400000	0x04	USB3	Unknown		
XHC	HS05	0x14500000	0x05	USB3	Unknown		
XHC	HS06	0x14600000	0x06	USB3	Unknown		
XHC	HS09	0x14700000	0x09	Internal	12 Mbps	N7YT USB Device	
XHC	HS12	0x14800000	0x0C	Internal	12 Mbps	BRCM20702 Hub	
XHC	HS13	0x14900000	0x0D	USB3	12 Mbps	USB Device	
XHC	HS14	0x14A00000	0x0E	USB3	12 Mbps	Razer Ouroboros	
XHC	SS03	0x14B00000	0x13	USB3	Unknown		
XHC	SS04	0x14C00000	0x14	USB3	Unknown		
XHC	SS05	0x14D00000	0x15	USB3	Unknown		
XHC	SS06	0x14E00000	0x16	USB3	Unknown		
XHC	SS07	0x14F00000	0x17	USB3	Unknown		

Am besten gehst du folgende dortania doku durch [hier](#).

Beitrag von „julian91“ vom 23. September 2021, 08:49

Dazu kommt wie Oz schon sagte keine Kexte benötigt.

Habe die selbe karte und mein BT läuft 1A ohne Fixup Kexte etc ich meine mich zu entsinnen das man mit den BCRM patchen sogar teilweise original karten (den es steckt ja eine originale drunter!) auch damit bricken kann.

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 23. September 2021, 09:01

Das mit dem Bricken liegt fast nahe - habe heute Morgen festgestellt, dass die Karte unter Windows den Dienst aufgegeben hat. WTF? USB Fehler 43.... (WLAN geht weiterhin top).

EDIT: Auch die BluetoothFixup raus?

Beitrag von „Hecatomb“ vom 23. September 2021, 09:13

Ich verweise an dieser Stelle mal auf meinen Thread

[Firmware auf BCM94360NG Modul neu flashen](#)

Ich bin überzeugt dass es bei dir nicht anders kommen wird

Bei mir gehen übrigens beide Karten wieder in vollem Umfang

Beitrag von „ozw00d“ vom 23. September 2021, 09:14

Ja auch BluetoolFixup kann weg.

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 23. September 2021, 09:17

OK, Mache grad alle kexte weg, werde dann mal voll stromlos machen, Boot.....

Beitrag von „Hecatomb“ vom 23. September 2021, 09:18

Ja versuche das mal

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 23. September 2021, 09:28

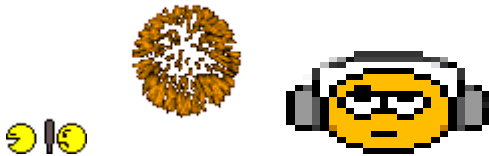
KOPF->Tisch.

Alle Kexte raus, Shutdown. Netzteil 30 Sek ab. Fliegendes Spaghetti Monster anbeten, Boot.

Und der "DER GEEEEIT".

OH Mann! Danke Euch! Manchmal ist weniger dann doch mehr.

Beitrag von „ozw00d“ vom 23. September 2021, 09:30



no comment

Aber dafür sind wir ja da 😊

Beitrag von „julian91“ vom 23. September 2021, 09:31

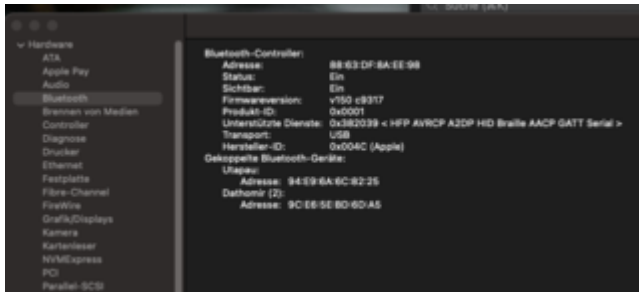
Glück gehabt , aber glückwunsch 😊

Beitrag von „Hecatomb“ vom 23. September 2021, 09:46

Glückwunsch in Zukunft weißt du ja woran es liegt. Ich hab mich über Wochen deshalb geärgert, glaub mir das. Zwischenzeitlich sogar wieder eine meiner Intel Karten eingebaut

Beitrag von „spacepilot3000“ vom 23. September 2021, 10:02

Pics, or it didnt happen...



Beitrag von „cobanramo“ vom 23. September 2021, 12:17

Auch hier wieder das gleiche Symptom, wenn mal beim einspielen der Bluetooth Firmware was falsch gelaufen ist übersieht man schnell mal den "Kaltstart".

Die Bluetooth Modul lädt eben nie was neues (Firmware) bevor das alte ganz weg ist.

Das sieht man am besten bei den Laptops, man startet immer wieder neu und dreht sich im kreis.

Man muss nicht das Modul ausbauen oder akrobatische Stunts hinlegen, es reicht einfach in den meisten fällen eine wirkliche Kaltstart.

Bei hartnäckigen fällen kann man unter Windows oder Linux einfach den Treiberpaket neuinstallieren,

hierbei wird eben bei der installation das vorhandene gelöscht das korrekte eingespielt.

Gruss Coban