

Hi Horsti,

am besten kannst du dort folgende Karte installieren:

BCM94360NG NGFF BROADCOM KARTE

Beitrag von „Horsti“ vom 12. September 2022, 16:03

Danke für die schnelle Antwort.. werde jetzt mal noch 1-2 Tage warten falls hier noch jemand ist der eine abgeben möchte.

Bestellung beim China-Mann sollten doch auch recht sicher sein oder gibt es da Probleme?

Beitrag von „DonPaule“ vom 12. September 2022, 16:06

Schau mal hier:

<https://www.ebay-kleinanzeigen...360ng/2194706441-225-9642>

Da verkauft jemand eine bei Kleinanzeigen

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 12. September 2022, 16:12

Ich hab so eine nebst Adapter und auch neue Antennen. Hab sie nicht eingebaut und auf Fenvi gesetzt. Pm an mich falls Interesse. Bin aber erst WE wieder zuhause

Beitrag von „Horsti“ vom 12. September 2022, 16:18

Hi Erdenwind.. hab jetzt an deine Pinnwand gepinselt da ich die Pm-Funktion nicht gefunden habe. 😊 sorry

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 12. September 2022, 16:29

Sag mir noch welches Schlapptop du da hast bitte. Model steht meistens unten aufm Gehäuseboden/Rückseite

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 16. September 2022, 21:11



nicht hin. Also hier...



Beitrag von „Horsti“ vom 16. September 2022, 22:12

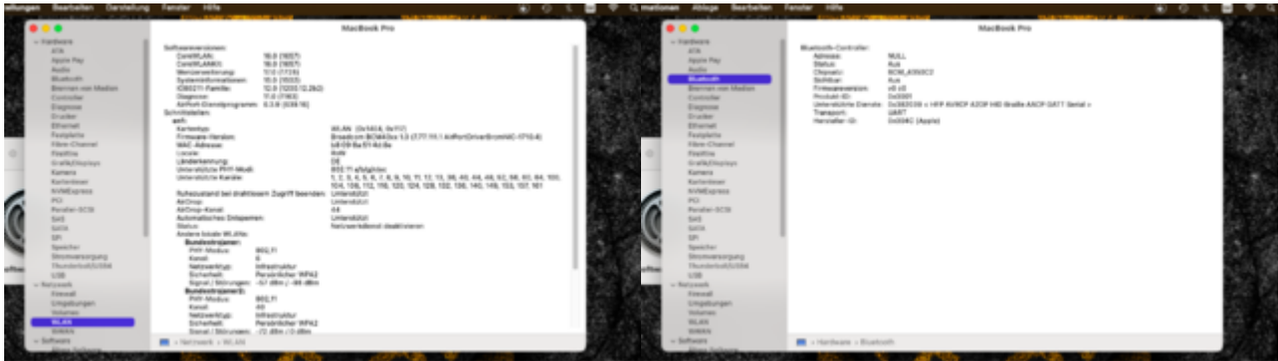
Gelesen und auf Pinwand geantwortet.

Beitrag von „Horsti“ vom 24. September 2022, 15:13

Thx Erdenwind Inc.

Es ist alles angekommen und eingebaut. W-Lan funktioniert jetzt wie es soll nur leider bekomme ich nun Bluetooth nicht mehr aktiviert.

Eventuell ein Einstellungsfehler in der OC-config ?



Beitrag von „DonPaule“ vom 24. September 2022, 15:28

Hast du den auch an den usb Header auch angeschlossen ? USB ist auch komplett gemappt?

Beitrag von „Horsti“ vom 24. September 2022, 15:35

Das Ding steckt doch im Laptop.. Ist mir so jetzt nicht bekannt das USB da auch greift. Lasse mich aber sehr gern eines besseren belehren.

Eventuell muss für Bluetooth doch noch nen Kext geladen werden oder in der config was umgestellt werden?

Beitrag von „DonPaule“ vom 24. September 2022, 16:08

Also ich musste es bei mein nuc via m2 Adapter auch noch an usb anschließen. Wie ist es denn beim Laptop angeschlossen ? Via m2 ?

Beitrag von „Horsti“ vom 24. September 2022, 16:14

Beitrag von „GoodBye“ vom 24. September 2022, 18:59

[Horsti](#)

mal im Systembericht unter BT nachgeschaut ob eine MAC Adresse vergeben wurde ?

[Horsti](#) jep habe eben erst das Bild gesehen Adresse NULL !

USB ist auch am Laptop allerdings direkt über die M2 Schnittstelle die Anbindung.

Die USB Config ist auch sehr speziell in deiner EFI, ACPI deaktiviert dafür einiges an Patches und warum sind alle SMC für CPU etc deaktiviert ?

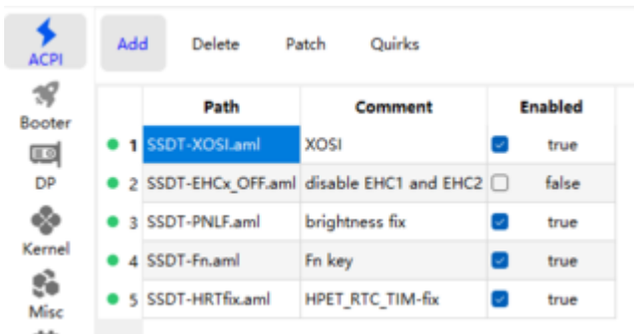
Port Liste für USB ist auch seltsam

BT Fixup muss ich auch laden mit meinem BC Chip Device:



OpenCore EFI Patch list showing various patches and their status.

Index	Base	BaseSkip	Comment	Count	Enabled	Find	Link	Mask	GenTableId	Replace	ReplaceWith	Skip	TableLength	TableSignature
1	0	0	_DSD to XOSI	0	<input checked="" type="checkbox"/>	51475349	0		58475349			0	0	
2	0	0	EHC to E2C	0	<input checked="" type="checkbox"/>	4543207F	0		4543207F			0	0	
3	0	0	EHC1 to EHC	0	<input checked="" type="checkbox"/>	38884049	0		3888403F			0	0	
4	0	0	_QPI to XQPI	1	<input checked="" type="checkbox"/>	51113841	0		58113841			0	0	
5	0	0	_QPI to XQPI	1	<input checked="" type="checkbox"/>	51113841	0		58113841			0	0	



OpenCore EFI ACPI Patch list showing various patches and their status.

Index	Path	Comment	Enabled
1	SSDT-XOSI.aml	XOSI	<input checked="" type="checkbox"/> true
2	SSDT-EHCx_OFF.aml	disable EHC1 and EHC2	<input type="checkbox"/> false
3	SSDT-PNLF.aml	brightness fix	<input checked="" type="checkbox"/> true
4	SSDT-Fn.aml	Fn key	<input checked="" type="checkbox"/> true
5	SSDT-HRTfix.aml	HPET_RTC_TIM-fix	<input checked="" type="checkbox"/> true

Modul	Version	Hersteller	Modulname	Modultyp	Modulstatus	Modulbeschreibung
1	10.0.2	Apple	AppleACPIEC	Kernel	aktiv	AppleACPIEC
2	10.0.2	Apple	AppleAPIC	Kernel	aktiv	AppleAPIC
3	10.0.2	Apple	AppleBacklight	Kernel	aktiv	AppleBacklight
4	10.0.2	Apple	AppleBluetooth	Kernel	aktiv	AppleBluetooth
5	10.0.2	Apple	AppleCamera	Kernel	aktiv	AppleCamera
6	10.0.2	Apple	AppleCoreStorage	Kernel	aktiv	AppleCoreStorage
7	10.0.2	Apple	AppleDevicePolicy	Kernel	aktiv	AppleDevicePolicy
8	10.0.2	Apple	AppleDisplay	Kernel	aktiv	AppleDisplay
9	10.0.2	Apple	AppleGraphics	Kernel	aktiv	AppleGraphics
10	10.0.2	Apple	AppleGraphicsDevicePolicy	Kernel	aktiv	AppleGraphicsDevicePolicy
11	10.0.2	Apple	AppleHID	Kernel	aktiv	AppleHID
12	10.0.2	Apple	AppleHIDDevice	Kernel	aktiv	AppleHIDDevice
13	10.0.2	Apple	AppleHIDMouse	Kernel	aktiv	AppleHIDMouse
14	10.0.2	Apple	AppleHIDTrackpad	Kernel	aktiv	AppleHIDTrackpad
15	10.0.2	Apple	AppleIOKit	Kernel	aktiv	AppleIOKit
16	10.0.2	Apple	AppleIOKitFamily	Kernel	aktiv	AppleIOKitFamily
17	10.0.2	Apple	AppleIOKitUserClient	Kernel	aktiv	AppleIOKitUserClient
18	10.0.2	Apple	AppleKeyboard	Kernel	aktiv	AppleKeyboard
19	10.0.2	Apple	AppleKeyboardDriver	Kernel	aktiv	AppleKeyboardDriver
20	10.0.2	Apple	AppleKeyboardEvent	Kernel	aktiv	AppleKeyboardEvent
21	10.0.2	Apple	AppleKeyboardEventDriver	Kernel	aktiv	AppleKeyboardEventDriver
22	10.0.2	Apple	AppleKeyboardEventUserClient	Kernel	aktiv	AppleKeyboardEventUserClient
23	10.0.2	Apple	AppleKeyboardEventUserClientDriver	Kernel	aktiv	AppleKeyboardEventUserClientDriver
24	10.0.2	Apple	AppleKeyboardEventUserClientDriverUserClient	Kernel	aktiv	AppleKeyboardEventUserClientDriverUserClient
25	10.0.2	Apple	AppleKeyboardEventUserClientDriverUserClientDriver	Kernel	aktiv	AppleKeyboardEventUserClientDriverUserClientDriver
26	10.0.2	Apple	AppleKeyboardEventUserClientDriverUserClientDriverUserClient	Kernel	aktiv	AppleKeyboardEventUserClientDriverUserClientDriverUserClient
27	10.0.2	Apple	AppleKeyboardEventUserClientDriverUserClientDriverUserClientDriver	Kernel	aktiv	AppleKeyboardEventUserClientDriverUserClientDriverUserClientDriver
28	10.0.2	Apple	AppleKeyboardEventUserClientDriverUserClientDriverUserClientDriverUserClient	Kernel	aktiv	AppleKeyboardEventUserClientDriverUserClientDriverUserClientDriverUserClient
29	10.0.2	Apple	AppleKeyboardEventUserClientDriverUserClientDriverUserClientDriverUserClientDriver	Kernel	aktiv	AppleKeyboardEventUserClientDriverUserClientDriverUserClientDriverUserClientDriver
30	10.0.2	Apple	AppleKeyboardEventUserClientDriverUserClientDriverUserClientDriverUserClientDriverUserClient	Kernel	aktiv	AppleKeyboardEventUserClientDriverUserClientDriverUserClientDriverUserClientDriverUserClient

Beitrag von „Horsti“ vom 24. September 2022, 19:06

Thx fürs Feedback msart ..

Werde mich da mal dran setzen.

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 24. September 2022, 21:47

Also dein Bluetooth ist auf jeden Fall vorhanden. Das zeigt ja das Hackintool an. Ich denke das ist was nicht ganz richtig gemapped. Auch wie msart schon sagte da ist etwas nicht ganz richtig?

```
All cards presented here besides the Ferret and Apple Airport cards require the following:
• AppleBrcmFirmware
• BrcmPatchRAM2
  - BrcmBluetoothInjector
    • Do not use with macOS 12, use BlueToolFixup instead
    • If you dual boot both macOS 11 or older and macOS 12, (Postinstall) and (Postinstall) under
      'kernel' -- 'kext' in your config can be used to load one kext or the other in a specific OS
  - BrcmFirmwareData
  - BrcmPatchRAM2.kext
    • BrcmPatchRAM2 for macOS 10.14+ (must be paired with BrcmBluetoothInjector unless on
      macOS 12)
    • BrcmPatchRAM2 for macOS 10.15-10.14
    • BrcmPatchRAM for macOS 10.10 and older
  - BlueToolFixup
    • Used in place of BrcmBluetoothInjector on macOS 12
    • See above dual booting note
```

Beitrag von „Horsti“ vom 29. September 2022, 19:57

So .. hab jetzt unter Catalina die USB Ports gemappt und siehe da alles läuft wie es soll. Thx a11.



Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 29. September 2022, 19:58

Klasse also nur ein falsches usb Mapping . Freut mich.