

kein platz für fenvi.....

Beitrag von „surfincool“ vom 3. Juni 2023, 15:22

hallo an die Spezialisten.....

ich kann platzbedingt leider keine fenvi Wlan BT karte einbauen.....

gibts was für den usb Port am besten Wlan und BT zusammenund wenn möglich OOB

OC 0.92

Ventura 13.4

was kann ich nehmen....

danke für eure mühe

grüß

Eberhard

Beitrag von „al6042“ vom 3. Juni 2023, 15:40

Hi,
USB-Kombi-Geräte gibt es nicht.
WLAN und BT immer nur als eigener Dongle.

Die WLAN-Dongle sind auch nicht in der Lage die typischen Apple-Services wie Handoff,.

Airplay usw. zu unterstützen, da diese immer nur mit einem Zusatzprogramm in macOS zum Laufen gebracht werden können.

Diese Zusatzprogramme können sich nicht in die internen macOS-Funktionen einbinden, um diese Services zur Verfügung zu stellen.

Internet-Verbindung per WLAN funktioniert aber.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 3. Juni 2023, 15:43

Es gäbe eventuell auch die Möglichkeit die verbaute Karte gegen eine kompatibel Karte zu tauschen.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. Juni 2023, 17:18

[surfincool](#) ,

wie im bild - <https://rog.asus.com/de/mother...trix-h370-i-gaming-model/> zu sehen hast du intel wlan, ob und wo der chip, unter der io-blende? sitzt weiß ich nicht,

wenn du wlan und bt haben möchtest ohne apple dienste (wie weit das projekt fortgeschritten ist in appledienstsicht ist weiß ich nicht-. mußst du eben den itlwm - <https://github.com/OpenIntelWireless/itlwm> unter releases- ähnlich im zusammenhang mit dem bt treiber nutzen. vor stand jetzt 3 tagen aktualisiert- ggf. auch airport

lg 😊

wenn du komplette applewlandienst-funktionalität mit nicht appleprodukten, wünscht, und die karte wosieauchimmersitzt nicht austauschbar ist- hast du leider aufs falsche pferd gesetzt mainboard + wlan bt kombi..

Beitrag von „Nordel“ vom 3. Juni 2023, 20:22

[surfincool](#) Was heißt denn "platzbedingt"? Hast du keinen PCIe-Steckplatz mehr frei, oder kann keiner genutzt werden, weil z.B. eine Grafikkarte im Weg ist? Sollte das der Fall sein, könntest du mit einem PCIe-Riserkabel arbeiten und die Karte recht individuell platzieren. Zumindest theoretisch, praktisch musst du dann schauen, wo und wie du die Karte befestigst.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 3. Juni 2023, 21:28

Das ist ein laut Profil ITX-Board.

Das hat nur einen PCIE Slot

Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. Juni 2023, 21:28

ich habe das board in meinem post übrigens verlinkt *hint*

lg 😊

Beitrag von „Nightflyer“ vom 3. Juni 2023, 21:36

Der Link geht aber nicht 😊



Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. Juni 2023, 21:40

oh, danke für den hinweis

lg 😊

vielleicht geht der oder die haben ablaufende cookies o.ä.

<https://rog.asus.com/de/mother...trix-h370-i-gaming-model/>

edit-mein fehler link falsch gesetzt- ist korregiert

Beitrag von „surfincool“ vom 3. Juni 2023, 21:59

hallo zusammen....

danke für eure mühen....

platzbedingt gehts nicht rein ich glaub nur ein pci-e slot

und da ist ne rx560 drin.....

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/58377-kein-platz-f%C3%BCr-fenvi/>

ein Intel wlan ist verbaut BT scheinbar auch

wie krieg ich das ans laufen.....mein Wissenstand Intel Wlan und Ventura mögen sich nicht

wo könnt ich mich belesen ?

welche kexte bräuchte ich ????

mir fehlt so der schubs in die richtige Richtung...

ja und ich weiß auch das es eine Suchfunktion gibt....da fehlt mir leider oft die zeit...deshalb
wärs schön zeit zu sparen wenn jemand weiß wies geht

Grüße

E

Beitrag von „Nightflyer“ vom 3. Juni 2023, 22:10

Versuchs mal hiermit

<https://github.com/OpenIntelWireless/itlwm>

Beitrag von „griven“ vom 3. Juni 2023, 22:22

Ansonsten gibt es bei den Rooties eine gute Anleitung dazu wie man die WLAN Karte bei dem Board gegen was macOS kompatibles tauschen kann einfach mal hier schmökern:
<https://www.root86.com/topic/8735-wifi-mod-für-das-asus-rog-strix-h370-i-gaming/>

Beitrag von „JoPe16!“ vom 4. Juni 2023, 06:52

Moin,

ansonsten verbautes Modul ausbauen, BCM94360CS2 und M2 Adapter besorgen und diesen verbauen. Antennenkabel anstecken und OOB läuft alles.

Beitrag von „surfincool“ vom 4. Juni 2023, 08:09

hallo

die BCM94360CS2 Lösung scheint einfach.....keine Kexxe usw.

das wäre die ideal Lösung

aber ich hab gesehen da gibts welche mit 1 schlitz in der anschlußleiste und welche mit 12+6

was für nen Adapter bräuchte ich dazu ???

und welches Modul ?

danke für eure mühe

Gruß

E

Beitrag von „griven“ vom 4. Juni 2023, 09:43

Du brauchst die Variante mit zwei Schlitz (NGFF Key A+E) also sowas hier:
<https://www.ebay.de/itm/273905200517>

Key A (PCI 2X) und E (USB) deshalb weil die Karte für den WLAN Teil PCIe braucht und für BT halt USB 😊

Beitrag von „JoPe16!“ vom 4. Juni 2023, 20:16

Wichtig wäre vielleicht nichts erwähnen das deine USB Ports gemappt sein müssen. Der der Karte muss auf intern stehen.

[USB-Ports mappen unter Windows](#)

Beitrag von „surfincool“ vom 5. Juni 2023, 09:18

danke für den tipp

Beitrag von „surfincool“ vom 9. Juni 2023, 16:36

hallo nochmal....

hab die dw1560 besorgt.....eingebaut undnothing

ich hab n Wlan-symbol in der oberen leiste....kann aber das plan nicht einschalten

das modul im hackintool bei usb BCM20702ao. steht auf intern.

was brauchst da noch

und wo kann ich die fehlenden Kexte runterladen

danke für die Hilfe

Gruß

Eberhard

Beitrag von „griven“ vom 9. Juni 2023, 16:46

Die DW1560 braucht noch den AirportBRCMFixup.kext sollte dann aber laufen guckst Du hier:
<https://github.com/acidanthera/AirportBrcmFixup/releases>

Beitrag von „surfincool“ vom 9. Juni 2023, 17:20

danke für die schnelle Antwort....

airportbcmfixup.kext.....drin.....bootvorgang vorher 20sek.....jetzt 3 Minuten

BT lässt sich zwar einschalten ist aber blind

wlan ...oF.

was wäre zu tun ?

Beitrag von „griven“ vom 10. Juni 2023, 07:43

Wie hast Du den Kext denn eingebunden (Reihenfolge und Plugins) weil 3 Minuten ist falsch da passt was nicht. Welche Karte ist es denn jetzt genau eine DW1560 oder eine Fenvi? Wie sieht Deine config.plist aus?

Beitrag von „surfincool“ vom 12. Juni 2023, 14:11

hallo

also es ist eine dw1560 geworden...

ich hab soviel verschiedenes probiert....und ich habs glaub auch wieder zurückgebaut ... startet wieder schnell

irgendwie bin ich das überfordert....

was brauch ich an kexten....wo müssen die abgespeichert sein (oc0.92)

an welcher stelle müssen die stehen....ich verwende um die plist anzupassen immer OCAuxiliarytools.....bei Kernel/add????

was muß an bootargs mitgegeben werden

anbei mal meine plist

liebe grüße und danke für die mühe....nicht eilig bin bis Samstag weg....

danke

Eberhard

Beitrag von „surfincool“ vom 13. Juni 2023, 16:51

hallo nochmal

also Wlan läuft....AirportBrcmFixup.kext,

AirportBrcmFixup.kext/Contents/PlugIns/AirPortBrcmNIC_Injector.kext

bt leider noch nicht.....wa bräuchte ich da noch ????

gruß

Eberhard

Beitrag von „griven“ vom 13. Juni 2023, 23:26

Das sieht doch schon mal gut aus 😊

Für BT braucht es in dem Fall (hast ja leider keine Fenvi genommen) noch den BrcmPatchRAM in folgender Reihenfolge

- BlueToolFixup.kext
- BrcmFirmwareData.kext
- BrcmPatchRam3.kext

Nachteil der DW1560 gegenüber der Fenvi ist das BT halt nicht nativ läuft und es somit ab Ventura einige Einschränkungen bzgl. Airdrop, Continuity und Co. gibt (AirDrop funzt zum Beispiel nur in eine Richtung). Das wirklich tolle bei der Fenvi ist halt das hier reinstecken und loslegen eben genauso wie am Mac mit allen Features wobei das ja mit dem kommenden Sonoma auch vorbei ist (danke Apple...)

Beitrag von „surfincool“ vom 14. Juni 2023, 06:21

hallo....

scheint du hast schonmal zugeschaut wie das hier geht.... :-;

vorab danke ich dir....bin bis Sonntag unterwegs....

aber am Montag werde ich berichten....

danke derweil

Beitrag von „surfincool“ vom 19. Juni 2023, 14:50

hallo

leider ohne Funktion.....

Beitrag von „surfincool“ vom 20. Juni 2023, 10:31

hallo zusammen.....

nach dem versionsupdate bluetoolfixup schein auch das BT Modul zulaufen....

ich danke allen die mir geholfen haben.....

bis zum nächsten Problem

Gruß

E

Beitrag von „surfincool“ vom 13. März 2024, 12:31

Hallo zusammen.....

ich muß nochmal anfangen.....

seit ich auf somona 14.4 bin startet der Rechner in der vorherigen Konstellation elend langsam....ca.6minuten

seit ich nun die BT / Wlan Kexte in der plist ausgeschaltet habe startet der Rechner wieder normal schnell.....unter 15 sek.

lange rede kurzer sinn..... ein paar treats vorher steht was ich für ne hardware gekauft habe..... ich meine DW1560 aber scheinbar keine fenvi.....

was muß ich an kexte verwenden das Wlan und BT wieder geht..... oder welche hardware muß ich besorgen für oob oder oder oder.....

danke für euer Wissen..... ich hab echt keine zeit zum einlesen

was wäre zu tun ...irgendwo hab ich gelesen das somona muß gepatcht werden.....wie gehts am einfachsten ?

Gruß

E

Danke für die Hilfe

Beitrag von „Nordel“ vom 13. März 2024, 13:52

Richtiges oob gibt es nicht mehr. Eine recht bequeme Variante ist nach wie vor eine Fenvi t919. Wenn die Karte eingebaut ist, musst du "nur" den aktuellen OCLP starten und einen Rootpatch installieren, das macht der OCLP für dich, du musst es nur starten, und dann gehen W-Lan, BT und Apple Services.

Wenn die Win nutzt, solltest du dir vorher die Treiber runterladen, denn oob geht die unter Win nicht.

Beitrag von „surfincool“ vom 13. März 2024, 23:22

tja wie ich schon geschrieben hab..... kein. platz für ne t919..... da nur 1 pice slot auf meinem board....rx 560 drin....

also müsste die dw1560 irgendwie laufen...

oclp rootpatch installieren.... oder was ist sonst zu tun ?

die Reihenfolge wäre interessant

danke

E

Beitrag von „griven“ vom 14. März 2024, 08:23

Ist eigentlich ziemlich einfach und straight forward...

1. IOSkyWalkFamily.kext austauschen gegen die Version von hier: <https://github.com/dortania/Op.../main/payloads/Kexts/Wifi>
2. IOSkyWalkFamily.kext in der OC Config.plist aktivieren
3. OCLP in der aktuellen Version (<https://github.com/dortania/Op...atcher/releases/tag/1.4.2>) installieren und RootPatches ausführen
4. Reboot und über laufendes WLAN freuen

Voraussetzung ist natürlich das WLAN vor dem Update auf 14.4 mal funktioniert hat was aber ja der Fall war soweit ich das überblicken kann.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 14. März 2024, 08:25

Der Chip auf der t919 ist fast identisch zu diesem kleinen Chip, Der Chip auf dem Bild ist sogar noch kompatibler als der t919 Chip zumindest bis Ventura.

Für diesen Chip gibt es viele Adapter, auch sehr kleine.



[Original Apple Dual-Band-BCM94360CS2 inklusive PCI-Express-Adapter oder auf NGFF Adapter - Wireless - Hackintosh-Forum - Deine Anlaufstelle für Hackintosh & mehr...](#)

Beitrag von „Pillenflitzer“ vom 14. März 2024, 11:00

[surfincool](#)

Ersetz doch die DW1560 einfach gegen eine BCM94360NG.

Ist genau der gleiche Chipsatz wie die T919

Kannst auch auf der Fenviwebsite die T919 Treiber für Windows 10/11 nehmen.

Hab die T919 selber erst vorige Woche gegen eine BCM94360NG getauscht da mein Mainboard einen m.2 NFGG Slot hinter der IO Blende hat.

Da war vorher eine AX210 drin. Wichtig ist das es sich nicht um einen CNVI Slot handelt. Da laufen nur Intel Karten.

Wenn da aber aktuell eine DW1560 drin ist sollte es keine Probleme geben.

Beitrag von „surfincool“ vom 14. März 2024, 16:26

Zitat von griven

Ist eigentlich ziemlich einfach und straight forward...

1. IOSkyWalkFamily.kext austauschen gegen die Version von hier:
<https://github.com/dortania/Op.../main/payloads/Kexts/Wifi>
2. IOSkyWalkFamily.kext in der OC Config.plist aktivieren
3. OCLP in der aktuellen Version (<https://github.com/dortania/Op...atcher/releases/tag/1.4.2>) installieren und RootPatches ausführen
4. Reboot und über laufendes WLAN freuen

Voraussetzung ist natürlich das WLAN vor dem Update auf 14.4 mal funktioniert hat was aber ja der Fall war soweit ich das überblicken kann.

Alles anzeigen

tja....sche.....wars

genau so gemacht ...der Rechner bleibt beim Staren hängen...

irgendwie krieg ich da mit der sie nicht hin..... irgendwann hat sich dann das root patch installiert.....seither geht nur noch die efi von meiner externen platte.....

auch deinstallieren des root Patches krieg ich nicht hin.....

och glaub ich bräuchte mal Hilfe

Gruß

E

Beitrag von „griven“ vom 14. März 2024, 16:44

Lade die EFI einfach mal hoch ich schätze Du hast da irgendwo nen Bock drinnen...

Beitrag von „surfincool“ vom 14. März 2024, 16:52

tja das wird grad schwierig..... komm nicht dran.....

hier die plist.....

Beitrag von „griven“ vom 14. März 2024, 21:58

Nun diese config dürfte zumindest im Bezug auf WLAN bzw. die OCLP Patches gar keine Probleme bereiten denn hier ist ja nix dergleichen überhaupt eingebunden ?!?!

Bist Du sicher das das die config.plist ist die die Probleme verursacht?

Beitrag von „cobanramo“ vom 14. März 2024, 22:09

[Zitat von griven](#)

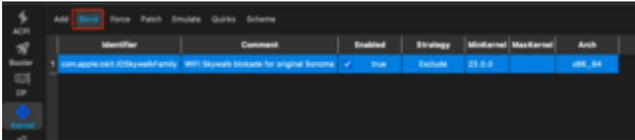
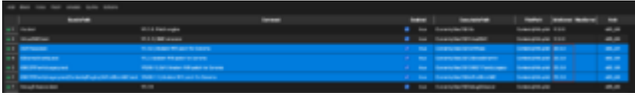
1. IOSkyWalkFamily.kext austauschen gegen die Version von hier:
<https://github.com/dortania/Op.../main/payloads/Kexts/Wifi>
2. IOSkyWalkFamily.kext in der OC Config.plist aktivieren

Hab ich da wiederum was verpasst und sich geändert?

Muss man nicht mehr den Original "IOSkyWalkFamily" zusätzlich blokieren?

So sieht es jedenfalls bei mir noch aus; (Natürlich mit der neuen version vom IOSkyWalkFamily

kext)



Gruss Coban

Beitrag von „griven“ vom 15. März 2024, 09:06

Ja klar das muss man ebenfalls aber eben nur wenn man die "neue" auch injected was allerdings bei der vorliegenden config.plist nicht der Fall ist 😊

Ich war ehrlich gesagt davon ausgegangen das das passiert ist (block) weil es ja vorher schon lief und nur mit dem "problematischen" 14.4er Upgrade nicht mehr...

Beitrag von „surfincool“ vom 15. März 2024, 09:58

ok ok..... irgendwie schreiben wir aneinander vorbei.....

stand der dinge:

ich wollte den eingespielten rootpatch wieder runterheben.... irgendwie kam ich nicht dran.....dann hab ich im picker menu die recovery funktion gestartet und 14.4 drüberinstalliert

die plist sieht aus wie auf den Bildern..... ich hab kein BT und Kein Plankanns auch nicht

ich denke nicht das sonst ein Problem vorliegt

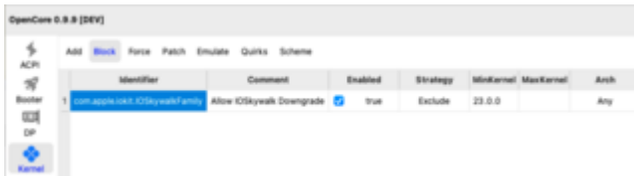
Vielen Dank mal im Voraus

Gruß

E

Beitrag von „griven“ vom 15. März 2024, 10:32

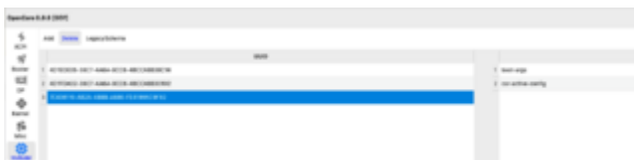
Okay unter Kernel -> Block trägst Du ein:



Unter dem Punkt NVRAM trägst Du folgendes bei ADD ein (wobei hier nur er Wert für CSRActiveConfig relevant ist für Dich:



und unter Delete:



Unter Kernel ADD dann den oben angesprochenen IOSkyWalkFamily.kext hinzufügen und aktivieren. Hierbei auf die Reihenfolge achten der IOSkyWalkFamily.kext gehört idealerweise vor alle AirportBRCMFixup Geschichten. Ebenfalls hinzufügen solltest Du AMFIPass.kext (<https://github.com/dortania/Op...FIPass-v1.4.0-RELEASE.zip>) erleichtert im Anschluss so einiges. System damit starten (zum testen immer mit einem USB Stick arbeiten und die EFI erst übertragen wenn es läuft!!) und anschließend den OpenCoreLegacyPatcher in der aktuellsten Version ausführen, Neustarten und testen ob WLAN dann wieder funktioniert.

Beitrag von „surfincool“ vom 15. März 2024, 11:46

hallo

also ich bin nach der Anleitung hier im Forum durch....

ANLEITUNG FÜR BROADCOM-WLAN-PATCH UNTER MACOS SONOMA

Rechner bootet schnell

BT geht

Alan kann ich nicht einschalten

rootpatch installation geht

wenn ich airportbcrmfixup und airportbcrmnice anhake..... 6minuten

was macht [scanpolicy](#).....stand in der Anleitung so wie eingetragen.....bei mir vorher 0

danke

E

amfipass1.4 ersetzt....neustart..... bt geht.....wlan lässt sich nicht einschalten

Beitrag von „Horsti“ vom 15. März 2024, 13:05

Bei deiner Version steht 1.0 benötigt wird aber



Beitrag von „Wolfe“ vom 15. März 2024, 13:27

[surfincool](#) Und die IOSkywalkfamilykext 1.1.0 gibts [hier](#).

Grüße nach Bad Urach. Ich war als Kind damals gerne im Aquadrom.

Beitrag von „surfincool“ vom 15. März 2024, 14:02

[Zitat von surfincool](#)

amfipass1.4 ersetzt....neustart..... bt geht.....wlan lässt sich nicht einschalten

[Zitat von Wolfe](#)

Grüße nach Bad Urach. Ich war als Kind damals gerne im Aquadrom.

oh....das ist schon lange her.....wo bist du zuhause ???

Beitrag von „Wolfe“ vom 15. März 2024, 16:44

[surfincool](#) Wenn 14.4 schon installiert ist und der Patch von oclp appliziert ist, kannst du nun den IOSkywalkFamily.kext (v1.1.0) einsetzen. Reboot. Wlan sollte funktionieren.

Ich komme ursprünglich aus Laupheim und im Aquadrom war ich etwa Anfang der 80er.

Beitrag von „surfincool“ vom 15. März 2024, 17:12

[Zitat von Wolfe](#)

[surfincool](#) Wenn 14.4 schon installiert ist und der Patch von oclp appliziert ist, kannst du nun den IOSkywalkFamily.kext (v1.1.0) einsetzen. Reboot. Wlan sollte funktionieren.

das wäre so..... aber der obige link der auf gib verzweigt..... und GitHub auch sagt das sei 1.1.0..... ich den Download und integriere dann ist wieder 1.0 drin und das lan lässt sich nicht einschalten.....

wo krieg ich den 1.1.0 Kext her. ?

den wo ich hab hat 846kb und vom 11.2.24 21:26

und ja ich hab ihn auch umbenannt.... und ja ich hab ihn schon von verschiedenen quellen gezogen

ich bin da für heute raus..... ich weiß nicht mehr weiter

Gruß

E

Alles anzeigen

Beitrag von „Wolfe“ vom 15. März 2024, 22:16

[surfincool](#) Deine Kext „IOSkywalkFamily 3.kext“ hat einen solch seltsamen Namen, dass ich mich frage, ob sie womöglich nicht richtig in die config.plist eingebunden sein könnte. Wie lautet denn der Eintrag dort? Du findest die Liste mit den Referenzen zu den Kexts unter „kernel“, glaub ich.

Beitrag von „MacPeet“ vom 15. März 2024, 22:50

Datum 11.Feb. ist 1.1.0, der Entwickler hat hier nur die Versionsnummer nicht angehoben, vermutlich ein Flüchtigkeitsfehler. Es ist verwirrend, geb ich zu. Alles davor ist 1.0.

Mit 1.0 installieren, dann kommst Du nach Install ohne Patch ins System, dann kannst Du schon in der EFI den Kext tauschen von 1.0 zu 1.1.0 vom 11.Feb., dann PostInstall mit OCLP 1.4.2 ausführen, Neustart und fertig, WLAN geht, auch mit Merkfaktor, nach Neustart. Hier ohne Probleme nach dieser Verfahrensweise.

Bedenke bitte auch, dass alle anderen Kext's auch aktuell sind. OC muss nicht die neuste Version sein, Sonoma 14.4, auch mit diesem Patch funktioniert hier auch noch mit OC0.9.3. Die Kext's sind wichtiger, bezüglich Aktualität.

Beitrag von „surfincool“ vom 16. März 2024, 06:49

[Zitat von Wolfe](#)

[surfincool](#) Deine Kext „IOSkywalkFamily 3.kext“ hat einen solch seltsamen Namen, dass ich mich frage, ob sie womöglich nicht richtig in die config.plist eingebunden sein könnte. Wie lautet denn der Eintrag dort? Du findest die Liste mit den Referenzen zu den Kexts unter „kernel“, glaub ich.

die 3 in dem Dateinamen kommt daher weil das zip das ich herunterfallen habe von verschiedenen quellen schon 2 x vorhanden war..... ich hab den Dateinamen berichtigt.....das passt schon.....aber auf der Downloadseite heißt immer es sei 1.1.0..... und wenn ich die Datei in meine plist einbinde sagt ocauxirilytools es sei die Version 1.0

ich Steig da nicht durch

.....

Datum 11.Feb. ist 1.1.0, der Entwickler hat hier nur die Versionsnummer nicht angehoben, vermutlich ein Flüchtigkeitsfehler. Es ist verwirrend, geb ich zu. Alles davor ist 1.0.

Mit 1.0 installieren, dann kommst Du nach Install ohne Patch ins System, dann kannst Du schon in der EFI den Kext tauschen von 1.0 zu 1.1.0 vom 11.Feb., dann PostInstall mit OCLP 1.4.2 ausführen, Neustart und fertig, WLAN geht, auch mit Merkfaktor, nach Neustart. Hier ohne Probleme nach dieser Verfahrensweise.

Bedenke bitte auch, dass alle anderen Kext's auch aktuell sind. OC muss nicht die neuste Version sein, Sonoma 14.4, auch mit diesem Patch funktioniert hier auch noch mit OC0.9.3. Die Kext's sind wichtiger, bezüglich Aktualität.

das dachte ich mir.....

der Rechner läuft ja soweit 14.4rootpatch alles drauf.....startet in 15 sek....soweit alles gutaber.....

kein Plan.....lässt sich auch nicht einschalten

könntet ihr mal drüberschauen ob das so alles passt oder fehlt wasoder oder oder

Index	Name	Version	Enabled	Download Path	Install Path	Min Version
1	IOKit	11.6.7	True	Common/MacOS/iokit	Common/iokit.plist	11.6.0
2	VirtualSMC.kext	11.9.2	True	Common/MacOS/VirtualSMC	Common/iokit.plist	11.6.0
3	AMFI.kext	11.9.1	True	Common/MacOS/AMFI.kext	Common/iokit.plist	11.6.0
4	IOBluetoothFamily.kext	11.9	True	Common/MacOS/IOBluetoothFamily	Common/iokit.plist	11.6.0
5	IOBluetoothFamilyLegacy.kext	11.0.0.12.20.1	True	Common/MacOS/IOBluetoothFamilyLegacy	Common/iokit.plist	11.6.0
6	IOBluetoothFamilyFirmware.kext	11.0.0.1.1	True	Common/MacOS/IOBluetoothFamilyFirmware	Common/iokit.plist	11.6.0
7	WirelessBuiltin.kext	11.6.8	True	Common/MacOS/WirelessBuiltin	Common/iokit.plist	11.6.0
8	AppleALC.kext	11.9.9	True	Common/MacOS/AppleALC	Common/iokit.plist	11.6.0
9	AppleBuiltin.kext	11.1.0	True	Common/MacOS/AppleBuiltin.kext	Common/iokit.plist	
10	AppleBuiltin.kext	11.9	True	Common/MacOS/AppleBuiltin.kext	Common/iokit.plist	
11	Realtek.kext	11.9.9	True	Common/MacOS/Realtek.kext	Common/iokit.plist	
12	Realtek.kext	11.9.9	True	Common/MacOS/Realtek.kext	Common/iokit.plist	
13	Realtek.kext	11.9.9	True	Common/MacOS/Realtek.kext	Common/iokit.plist	
14	Realtek.kext	11.9.9	True	Common/MacOS/Realtek.kext	Common/iokit.plist	
15	Realtek.kext	11.9.9	True	Common/MacOS/Realtek.kext	Common/iokit.plist	
16	Realtek.kext	11.9.9	True	Common/MacOS/Realtek.kext	Common/iokit.plist	
17	Realtek.kext	11.9.9	True	Common/MacOS/Realtek.kext	Common/iokit.plist	
18	Realtek.kext	11.9.9	True	Common/MacOS/Realtek.kext	Common/iokit.plist	
19	Realtek.kext	11.9.9	True	Common/MacOS/Realtek.kext	Common/iokit.plist	
20	Realtek.kext	11.9.9	True	Common/MacOS/Realtek.kext	Common/iokit.plist	

Beitrag von „Wolfe“ vom 16. März 2024, 12:02

[surfincool](#) Warum die kext nicht erwartungsgemäß funktioniert, verstehe ich nicht.

Was habe ich gemacht? Github - Datei „IOSkywalkFamily-v1.1.0.zip“ - Rechtsklick download - entpackt - kext in EFI Ordner Kexte kopiert - in config.plist Haken gesetzt „true“ - reboot - wlan funktioniert.

Ich verwende aber auch schon OC 0.9.9

Dein Bild in post #52 hat eine zu geringe Auflösung.

Hab eben nachgeschaut: meine Datei "IOSkywalkFamily..." ist auch vom 11.02.24, 846KB groß und zeigt in Information die Version 1.0. Mein Wlan funktioniert damit gut.

Handlungsanweisung: Aktualisiere Open Core, am besten mit OCAT.

Beitrag von „surfincool“ vom 16. März 2024, 20:53

ja das aktualisieren mach ich immer mit cat....

0.99 texte alle aktuell..... bis auf die neuen die sind bei cat scheinbar noch nicht hinterlegt.....

Beitrag von „griven“ vom 18. März 2024, 10:08

Den Inhalt des Screenshots kann man bestenfalls erahnen aber eines fällt dennoch auf da fehlt noch was entscheidendes...

Die IOSkyWalkFamily.kext ist zwar drin aber der IO80211FamilyLegacy.kext fehlt noch und ohne den kann das natürlich auch nicht klappen. Sorry aber den habe ich komplett aus den Augen verloren bei dem ganzen hin und her...

Also erst den iOSkyWalkFamily.kext dann den IO80211FamilyLegacy.kext erst dann den AirportBRCMFixup einfügen dann sollte es klappen.

Beitrag von „surfincool“ vom 18. März 2024, 21:11

hallo das unscharfe bild ist das selbe wie 1.bild post#44

da ist so wie ich das seh alles was notwendig ist drin....

Gruß

e

Beitrag von „griven“ vom 19. März 2024, 11:19

Dann mal den Fixup auch aktivieren ist ja auf dem Bild nicht der Fall...

Beitrag von „surfincool“ vom 19. März 2024, 15:49

erst den oberen aktiviert..... kein wlan

dann beide aktiviert..... kein wlan

in der Systemübersicht hat sich was getan

ich kann den Schieber nicht betätigen

bin ratlos

Beitrag von „MacPeet“ vom 19. März 2024, 17:41

Sagt mal, mich verwirrt hier der Verlauf. [surfincool](#) schreibt weiter oben, dass er eine dw1560 verbaut hat, was ja keine Fenvi, NG, CD, CS, also native Karte für diese Verfahrensweise ist.

Die dw1560 braucht ja wohl noch die Broadcom-Kexts, welche aber vom Release her alle noch von 2023 sind, supported Ventura. Die Beta-Phase dieser Kext's habe ich aber nicht verfolgt, da ich nur die bislang nativen Karten verwende.

Aber hatten wir nicht bereits vor einiger Zeit festgestellt, seit 14.3 Beta's, wo das Problem auch für die nativen Karten gekommen ist, dass diese Lösung auf den nicht nativen Karten noch nicht geht?

Würde erklären, warum es bei ihm auch mit diesen Einstellungen nicht geht.

Ich frage aber auch nur, vielleicht ist an mir eine weitere Entwicklung vorbei gegangen. Ich sehe ja auch nicht alles. Ich wunderte mich nur, dass es hier so hin und her geht ohne wirkliche Frucht.

Beitrag von „surfincool“ vom 19. März 2024, 19:49

hallo Mac peet....

ich hab ziemlich am Anfang geschrieben das ich keine zeit zum einarbeiten habe..... Job ,krank, pflegebedürftige Mama....und und und..... ihr habt alle auch euer Päckchen

ob die karte geht oder nicht oder ob ich was anderes für den m.2 slot auf dem board brachekeine Ahnung

ich stütz mich auf euer wissen

kext einbinden usw. das krieg ich schon hin.....aber ansonsten bin ich raus der Rechner um den geht ist mein daily work im Büroder sollte schon laufen

wenn ´s ne Lösung gibt mit einstecken und tut.....

wo kann ich das bestellen.....

Danke für eure mühe

Gruß

Eberhard

Beitrag von „griven“ vom 19. März 2024, 23:25

Die nicht nativen (DW1550, DW1560) gehen inzwischen auch da ist auch nicht viel Magie dabei...

Am langen Ende ist es eine Frage der richtigen Reihenfolge der Extensions denn das eine bedingt mitunter das andere und umgekehrt...

Zweifelsfrei muss die IOSkywalkFamily.kext als erste geladen werden die ist die Basis für alles weitere als nächstes dann AirportBrcmFixup.kext (nur die nicht den Injector der wird nicht benötigt) und zu guter Letzt die IO80211LegacyFamily.kext und Ihr Plugin. Damit sollte seitens der Extensions alles erledigt sein und von der Reihenfolge her sollte es passen. Im nächsten Step muss dann ggf. einmalig das BootArg amfi=0x80 gesetzt werden zusätzlich schadet es auch nicht das Arg -amfipassbeta mit aufzunehmen. Das Arg amfi=0x80 aus der Erfahrung heraus das manchmal der amfipass.kext nicht gleich beim ersten mal greift und macOS somit die vom Patcher eingebrachten Files abweist....

Wenn alles soweit parat ist kann sicherheitshalber der RootPatch mit der neuesten Version des Patchers nochmal ausgeführt werden und sofern WLAN dann tut was es soll kann das amfi=0x80 Arg wieder entfernt werden. In der folge kann nach einem Update einfach der Patch wieder angewendet werden und es sollte dann einfach laufen.

Native Lösungen für M.2 oder PCIe gibt es unter Sonoma nicht mehr hier muss im Falle von Broadcom IMMER mit dem Patcher gearbeitet werden im Falle von Intel halt mit den dazu gehörenden Kexten. Es gibt aber dennoch Lösungen die zumindest bis Sonoma ohne irgendwelche zusätzlichen Extensions (AirportBrcmFixup und BrcmPatchRAM3) auskommen hier wären zum Beispiel die Fenvi Karten zu nennen...

Beitrag von „MacPeet“ vom 20. März 2024, 15:59

Diese Entwicklung ging dann tatsächlich an mir vorbei.

Natürlich ist die Reihenfolge dann wichtig, so wie Du es ja beschrieben hast, allerdings werden es jetzt immer mehr Kext's, die in Abhängigkeit zueinander stehen, was das Einimpfen zur Laufzeit beim Booten natürlich immer anfälliger macht.

Ausfälle beim Booten gab es auch damals schon mal hin und wieder, bei meiner DW1820 oder DW1550, so dass man nach Boot kein WLAN hatte und ein erneuter Neustart brachte alles zurück. Insbesondere auf älteren Rechnern war es hin und wieder mal so, die für manche Aktionen wohl einfach zu langsam waren, insbesondere nach Kaltstart.

Bootargs, wie -amfiassbeta oder -lilubetaall kann man jederzeit drin lassen, kann nicht schaden, auch wenn sie explizit nicht gebraucht werden. Den AMFIpass.kext gibt's ja auch schon in Version 1.4, wie ich gesehen habe.

Mit nativen Karten meinte ich natürlich die bislang nativen Karten, welche bis Ventura ohne Kext auskamen und unter Sonoma nur den Patch brauchen, ohne die Broadcom-Kext's.

Ich glaube damals bestand auch das Problem, das der OCLP PostInstaller die sogenannten nicht nativen Karten gar nicht erkannt hatte und den Patch für modern WLAN erst gar nicht mit ausgewählt hatte.

Bei den unsupported realMac's erkennt der Patcher ja, ob Grafik und/oder modern WLAN gepatcht werden muss, bei den Hacki's mit den sogenannten nativen Karten auch. Vielleicht muss man hier in dem Fall mal im Patcher genau schauen, ob der Patch überhaupt erkannt wird und auch gemacht wird, da es ansonsten ja auch nicht klappen kann, selbst mit den richtigen Einstellungen.

Beitrag von „griven“ vom 20. März 2024, 16:20

Naja die OCLP Leute sind an der Stelle dann doch mal ein wenig über ihren Schatten gesprungen und haben den Patcher so angepasst das er auch die nicht nativen Karten erkennt und den Patch anbietet wohl halt schon mit blick auf die eigentlich nicht gemochte/unterstützte Hackintosh Community 😊 In einem hast Du aber recht es wird halt durch das mehr an Abhängigkeiten nicht unbedingt einfacher...

Beitrag von „MacPeet“ vom 20. März 2024, 16:43

Das mit dem OCLP kann ich so natürlich nicht mehr Testen, daher hatte ich diese Entwicklung auch nicht gesehen. Die Jungs vom OCLP sind da aber diesbezüglich schon in Ordnung, ganz sicher.

Ich hab zwar noch eine DW1550 in einem Uralt-Rechner auf Catalina, aber der ist noch mit

DosDude gepatcht und da geht noch alles ohne Probleme.

Betreffs Verschlucken hatte ich ab 14.4 auf meinem T450s, welchen ich jetzt aber verkauft habe, auch sowas. Hierbei wurde insbesondere nach Kaltstart, auch mal nach Boot-Wechsel zum parallel-macOS-System der USBPort.kext verschluckt, welcher bis 14.3.1 eigentlich mehr als perfekt war.

Davon betroffen natürlich auch das BT, was ja am USB hängt. Mit jedem weiteren Neustart war wieder alles super.

Natürlich hat Apple mit 14.4 auch wieder am USB gebastelt, wie ich lesen musste und es wird sicher nicht einfacher.

Passierte auch nicht immer, manchmal war es sofort da.

Da wir ja nicht wie früher die Kext's direkt im System verändern, sondern alles nur noch bei jedem Boot ins System geimpft wird, werden solche Ausfälle sicher auch weiter schon mal vorkommen.

Über die evtl. nötigen Delay's zwischen den Prozessen können sicher nur die Jungs vom OC Auskunft geben, da bin ich raus. Ich kenne sowas nur aus meiner vergangenen Programmierzeit.

Beitrag von „surfincool“ vom 21. März 2024, 20:35

hallo nochmal.....

alles recht und guteiniges kann ich nachvollziehen.....aber....mein wlan spielt leider immer noch nicht...

was muß ich tun ...welche bootargs....kexte ...reihenfolge....oclp...und und und

gibts irgendwo ne schritt für schritt Anleitung ?

muß / kann / soll ich die sie Geschichte dann oder jetzt oder überhaupt nicht Zurückbauen.....
für was ist die sie da ???

danke danke danke

Gruß

e

Beitrag von „surfincool“ vom 24. September 2024, 13:23

Hallo zusammen.....

ich möchte das Thema hier nochmal hochschieben....

mein DW1560 macht zwar BTzumindest geht die maus

aber kein Plan.... jetzt mit 15.0 gibts da ne einfache Möglichkeit auch das wlan zum laufen zu kriegen?

was müsste ich tun..... bitte einfach erklären..... anbei plist

Danke

E

Beitrag von „Horsti“ vom 24. September 2024, 16:37

Lies Dich mal [HIER](#) durch.

Beitrag von „Arkturus“ vom 24. September 2024, 17:58

[Horsti](#) bei [MacGrummel](#) ist sicherlich was zu finden aber nicht so einfach. [griven](#) hat die Lösung für [surfincool](#) in Threads [#61](#) weiter oben genau auf den Punkt gebracht. Es geht um die Reihenfolge der Kexte. Nicht mehr und nicht weniger braucht es. Da muss man nicht lange suchen.

Beitrag von „surfincool“ vom 25. September 2024, 11:55

[Zitat von Horsti](#)

Lies Dich mal [HIER](#) durch.

hab ich durchgearbeitet..... leider ohne erfolgwlan lässt sich nicht einschalten.....

Beitrag von „Arkturus“ vom 25. September 2024, 17:05

hast Du meinen Thead beachtet? Ich hatte dich zitiert.

Beitrag von „surfincool“ vom 26. September 2024, 11:21

ja ich hab deinen tread beachtet..... leider kein BT mehr..... findet zumindest die maus nicht kann nicht nach geraten suchen.....

Plan lässt sich wie vorher nicht aktivieren.....

gibts ne andere hardware die ich verwenden könnte ...USBstick ne andere m.2 karte ?

Gruß

E

Beitrag von „Arkturus“ vom 26. September 2024, 15:39

Es ging doch hier erstmal um WLAN??

BT ist eine weitere Baustelle. Dafür benötigst du ein ordentliches USB Mapping und die richtigen Kext. BleuToolFixup.kext und den. Rest findest du bei acidanthera auf Github. BT geht immer.

Aber was ist jetzt mit WLAN? Funktioniert das?

EDIT: Die DW1560 funktioniert einwandfrei, vor der AX210 hatte ich die selbst im T460 und es ging auch AirDrop

EDIT: Du hattest danach gefragt, die Alternative wäre BCM94360ng [surfincool](#)

Der wird aber nachgesagt, bei Powermanagement Probleme zu machen. Im T470 hatte ich davon nix bemerkt.

EDIT: Sehe gerade dass die auch als DW1560 zu haben ist??? Da muss ich jetzt erstmal passen.

Beitrag von „surfincool“ vom 26. September 2024, 16:53

ja richtig es ging um WLAN.....BT hatte aber bis dahin funktioniert

nachdem ich mit den kexten rumgemacht habe und das NVRam gelöscht habe....spielt jetzt weder Alan noch BT

irgendwie ist der wurm drin

ich bräuchte Alan und BT nur für Airdrop....aber nicht zwingend....

welche m.2 Karte könnte ich verbauen um ohne viel Zauber beides ans laufen zu kriegen

Mit freundlichen Grüßen

Eberhard

Beitrag von „Arkturus“ vom 26. September 2024, 19:34

die BCM94360ng läuft OOB, allerdings ab Sonoma nur mit OCLP-Patch.