

WiFi USB tp-link Archer T2U Nano mit Monterey

Beitrag von „hackergollum“ vom 18. Januar 2023, 13:47

Servus Leute,

jetzt habe ich neulich nach dieser Anleitung versucht meinen Archer T2U Plus zum laufen zu bringen und heute kam auch schon der Archer T2U Nano an, aber Beide funktionieren nicht.

<https://github.com/chris1111/Wireless-USB-OC-Big-Sur-Adapter>

<https://github.com/chris1111/Wireless-USB-Big-Sur-Adapter>

Scheinbar soll der aber nicht nur mit Big Sur, sondern auch mit Monterey laufen aber nix.

Kann mir Jemand weiterhelfen, bzw. kann ich die zwei USB Adapter auch zurück schicken und Einer muss sowieso zurück. Was würdet ihr mir raten was mit Monterey auch zuverlässig läuft?

Ich verwende nebenbei OpenCore.

Freundliche Grüße 😊

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 18. Januar 2023, 14:54

Wenn du einen PCI Steckplatz frei hast und einen internen USB Header, dann würde ich die Fenvi T919 Wifi+BT Karte empfehlen.

WLAN funktioniert OOB, für BT musst du den USB Port korrekt mappen.

Kann die Karte nur empfehlen, läuft wunderbar.

Beitrag von „Arkturus“ vom 18. Januar 2023, 14:55

~~hast Du den falschen Link benutzt, oder hast Du von [diesem](#) hier geholt? [hackergollum](#)~~

sorry mein Versehen

Beitrag von „hackergollum“ vom 18. Januar 2023, 17:11

Moin Moin,

ich glaube einen USB Header habe ich nicht, aber ich könnte von Außen ein USB-Kabel über den Kabelausgang am Gehäuse ein USB Kabel einschlüpfen lassen, geht das dann auch?

Wäre der USB Anschluss hinten außen am Motherboard.

Das Problem glaube ich ist (kann gerade nicht nachschauen), dass mein PCI mit meinem SATA Verteiler belegt ist, habe mehrere zusätzliche Festplatten angeschlossen.

Hm, geht es vielleicht mit dem USB-Stick oder einem anderen Stick?

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 18. Januar 2023, 17:22

Also der Plan mit dem USB Port auf der Rückseite sollte kein Problem sein, dürfte gehen.

Ob es passende USB Sticks gibt, weiß ich nicht.

BT gibt es ganz sicher, WLAN weiss ich nicht.

Beitrag von „hackergollum“ vom 18. Januar 2023, 17:26

BT läuft schon mit einem extra Stick.

Ok, also der Fenvi sollte also gehen, oder? 😊

Hab jetzt schon zwei Wifi Stick hier rum liegen die net gehen^^

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 18. Januar 2023, 17:43

Aso alles klar!

Also die Fenvi T919 ist wirklich gut, wenn du BT schon hast per USB Stick, dann musst du nicht zwangsweise BT von der Fenvi nutzen.

WLAN läuft bei der Fenvi über PCI-E.

Also einbauen und läuft.

Beitrag von „agrafx“ vom 18. Januar 2023, 17:59

falls Bedarf besteht, habe noch eine Fenvi rumliegen, 40€.

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 18. Januar 2023, 18:31

Hallo,

ob die Methode von Chris funktioniert, hängt von dem verbauten Chipsatz ab. Bei der installation werden entsprechende Kexte verwendet. Vielleicht müssen die bei OC noch in die Config.plist eingetragen werden.

Ich habe hier zwei Wifi-Sticks ohne Probleme in Verwendung

unter Clover

Viel Erfolg

Beitrag von „apfel-baum“ vom 18. Januar 2023, 19:42

[hackergollum](#) ,

was das chris111 paket angeht, gibt es auch einen thread im tplink forum selbst-
<https://community.tp-link.com/en/home/forum/topic/239134>

ich hatte auch einen versuch gestartet-via eines nanousb-stickes, unter ventura. das ging irgendwann und wie, also quasi ein klassiker, bei dem ich nicht weiß was genau gemacht wurde, im anschluß der form halber den chriss111 deinstalliert,- reinstall = läuft nicht mehr + panic beim herunterfahren.. - generell war es bei dem der rtlwlanu-kext und sowie ein anderer rtl-kext, dann noch ein eintrag bei kernel, minkernel 19.9.9 - ob das so läuft kann ich dir seitens der panic nicht sagen, dazu muß ich vermutlich ventura ersteinmal neuinstallieren.

-näheres wenn das passiert ist

lg 

Beitrag von „Arkturus“ vom 18. Januar 2023, 22:22

Es gibt Sticks die OOB laufen und Airdrop/Handoff tauglich sind. IOGEAR aus der Erinnerung.

Moment



Steht leider nichts drauf



EDIT: Es gab einen Eintrag im Hardwarebereich des Forums, keine Ahnung warum der im

Herbst v. J. gelöscht wurde.

Beitrag von „hackergollum“ vom 19. Januar 2023, 02:35

[Zitat von Arkturus](#)

Es gibt Sticks die OOB laufen und Airdrop/Handoff tauglich sind. IOGEAR aus der Erinnerung. Moment



Steht leider nichts drauf



EDIT: Es gab einen Eintrag im Hardwarebereich des Forums, keine Ahnung warum der im Herbst v. J. gelöscht wurde.

Alles anzeigen

Ja richtig den hab ich seit 2017 im Einsatz, is ja witzig. Und damals war er noch günstiger, da hat die Inflation mal richtig zugeschlagen 😞

Also ich gebe es auf mit dem Treiber für die tp-link USB Antennen, aber schon komisch dass das eigentlich laufen sollte. Mein LAN funktioniert ja, was haltet ihr von diesen Steckdosen LAN-Funk Dingern hab nämlich keinen freien PCI Slot mehr. 😞

Muss also was mit USB oder LAN sein und nur LAN-Kabel ohne Funk wäre ne ganz schöne Strecke bis zum eigentlichen Standort wo der Hacky dann stehen soll aber LAN funktioniert.

Dann ist mir noch aufgefallen dass durchd as Gefummel jetzt bei OpenCore der Boot Eintrag nicht mehr auf Monty ist, sondern mich direkt ins Windoof ballert. Also Boot 1, aber Monty ist Boot 2, und das nervt jetzt weil ich nur wenige Sekunden hab um auf Boot 2 zu switchen.

Kann man da was machen?

Hab hier mal das Beweisfoto meines Bluetooth Sticks, hehe und so einer LAN-Funk Dose aus dem Amazonien des reichsten Mannes der Welt 😄

Beitrag von „Arkturus“ vom 19. Januar 2023, 09:01

der TP-Link wird auch kein Airdrop/Handoff liefern und ich hatte keine besonders guten Erfahrungen mit dem T2U nano, da liegen bei mir noch welche in der Schublade. Wer billig kauft, kauft zweimal.

Powerline funktioniert, aber Aidrop/handoff liefert das auch nicht. Nur Internet/LAN zu haben, ist das OK

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 19. Januar 2023, 09:50

Also Powerline Adapter sind an sich ganz gut, wenn deine Steckdosen über 3-Adern verfügen: Phase, Neutralleiter und PE. Ältere Stromnetze haben meist nur 2 Adern und dann wird das ganze 60-80% langsamer.

Warum keinen Accespoint/Bridge mit WLAN und den Accespoint/Bridge per LAN an den PC. Das wäre doch eine elegante Lösung. AirDrop/handoff sind natürlich da nicht möglich.

Beitrag von „hackergollum“ vom 19. Januar 2023, 12:12

Zitat von Arkturus

der TP-Link wird auch kein Airdrop/Handoff liefern und ich hatte keine besonders guten Erfahrungen mit dem T2U nano, da liegen bei mir noch welche in der Schublade. Wer billig kauft, kauft zweimal.

Powerline funktioniert, aber Airdrop/handoff liefert das auch nicht. Nur Internet/LAN zu haben, ist das OK

Ja den Archer PLUS hab ich als Erstes gekauft, aber der läuft auch nicht, vielleicht eine andere USB Antenne die läuft? 😊

Die zwei von tp-Link gehen wieder zurück..

Beitrag von „Arkturus“ vom 19. Januar 2023, 15:34

hast Du #11 nicht gelesen? [hackergollum](#)

der kann nur BT

Sorry, Du brauchst WLAN??

Beitrag von „hackergollum“ vom 19. Januar 2023, 23:02

Zitat von Arkturus

hast Du #11 nicht gelesen? [hackergollum](#)

der kann nur BT

Sorry, Du brauchst WLAN??

Na ja ich brauch Internet mit Monterey und zwischen Router und Hacky sind eben Türen und somit ist das Kabel verlegen nicht einfach ohne Wanddurchbruch.

AirDrop brauch ich auch nicht aber wenn ich die Mühle schonmal einrichte, warum nicht?

Die zwei tp-Link Antennen gehen jetzt wieder zurück und heute habe ich herausgefunden dass es auch mit zwei Fritzboxen gehen soll und ich hab noch eine "alte" Fritzbox.

LAN funktioniert ja, aber momentan steht der Hacky neben dem Router und nicht da wo er stehen soll. Der Treiber in dem Link geht ja net, auf dem W-Lan Icon ist auch ein Ausrufezeichen, deshalb diese Ideen.

Da ich auch ab und an streame sollte die Leitung schon stabil sein und aufgrund einer Software musste ich auf Monterey hoch, bei Catalina ging alles...

Beitrag von „MacPeet“ vom 19. Januar 2023, 23:41

Lange Rede, kurzer Sinn, baue Dir was natives ein und dann geht auch alles, wie Airdrop, Airplay, Handoff, etc., pp..

Ein paar Euro investieren für die richtige Sache ist besser als unzählige Sticks kaufen, die am Ende nix bringen oder gar nicht erst gehen.

Fenvi T919 ist hier oben schon genannt und empfohlen worden oder was auf BCM94360NG Basis.

Diese BT-Sticks bringen Dir dafür keine Funktion, rausgeschmissenes Geld, denke ich.

Und natürlich kann eine alte FritzBox zusätzlich Dein WLAN-Umfeld erweitern, sofern diese

nicht zu alt ist und den Anforderungen gerecht wird und man dies richtig konfiguriert.

Klotzen, nicht Kleckern! 😊

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 20. Januar 2023, 08:56

Ich werfe nochmal das Thema Accespoint/ Bridge in die Runde...

Beitrag von „edifant“ vom 20. Januar 2023, 13:02

[hackergollum](#) - welchen Bootloader setzt du ein?

Für OC ist die letzte Version V16 - download hier:

<https://github.com/chris1111/W...-Adapter/releases/tag/V16>

Für Clover ist die letzte Version V17 - download hier:

<https://github.com/chris1111/W...-Adapter/releases/tag/V17>

Hab das nachfolgende Wifi 5 Teil im Einsatz -funktioniert asterein

https://www.amazon.de/gp/produ...tle_o04_s01?ie=UTF8&psc=1

Beitrag von „hackergollum“ vom 20. Januar 2023, 14:21

[Zitat von edifant](#)

[hackergollum](#) - welchen Bootloader setzt du ein?

aktuellen Treibern.

Beitrag von „hackergollum“ vom 20. Januar 2023, 14:36

[Zitat von Arkturus](#)

übrigens, auf m... r T2U nano im Einsatz.



Unter Mavericks... mach der noch eine

Gute Figur mit aktuellen Treibern.

Ach Leute, da kommen Feelings auf. Mavericks ist mein Lieblings OS aber darauf läuft kaum noch aktuelle Software. Läuft bei dir mit Mavericks Firefox?

Beitrag von „Arkturus“ vom 20. Januar 2023, 14:39

Das kann ich gar nicht sagen [hackergollum](#)

Ich habe die alten OSX am Snowleopard 10.6.8 auf dem T61/T430 installiert, ab Yosemite T430. Bin noch beim Einrichten der Grundfunktionen.

Man müsste eine alte Version von FF finden, denn der aktuelle kann ja gar nicht laufen, mit alle dem neuen Zeugs drin. Safari ist mein Freund.

Beitrag von „hackergollum“ vom 22. Januar 2023, 04:32

So Leute, ich hab mal in aller Ruhe nochmals Alles nach Anleitung gemacht und es funktioniert nicht. Aber mir ist aufgefallen dass ich gar keinen "WLAN" Dienst in der Systemsteuerung hinzufügen kann - wird einfach nicht angezeigt.

Auch das "Diagnose für drahtlose Verbindungen" Tool lässt sich nicht starten.

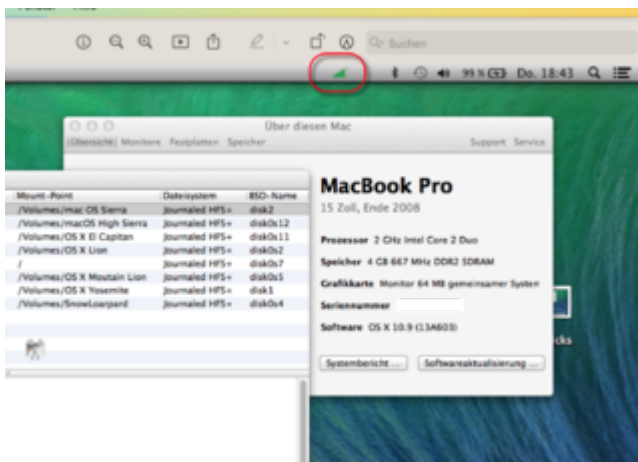
Bei dem Treiber ist eben der Dienst WLAN zu sehen (siehe Screenshot) und bei mir gab es einen Hinweis dass ich den "USB-WiFi" aktivieren soll, aber in der Systemsteuerung habe ich dazu Nichts gefunden.

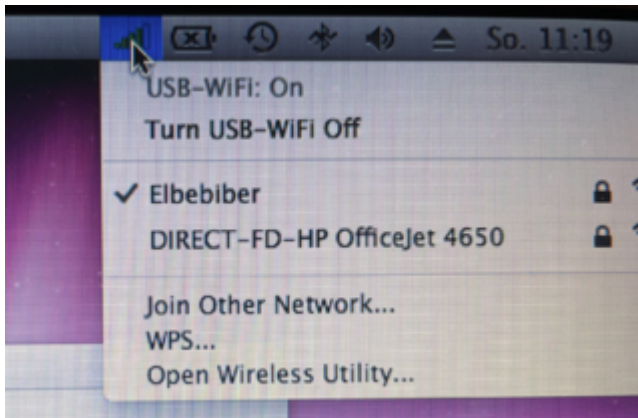
Hat Jemand Anregungen?

Beitrag von „Arkturus“ vom 22. Januar 2023, 11:21

TP-Link wird nicht in der Systemsteuerung aufgeführt. Da wird ein eigenes Symbol in der Menüleiste erzeugt und dort kannst Du du Verbindung im Pulldown Menü konfigurieren.

[hackergollum](#)

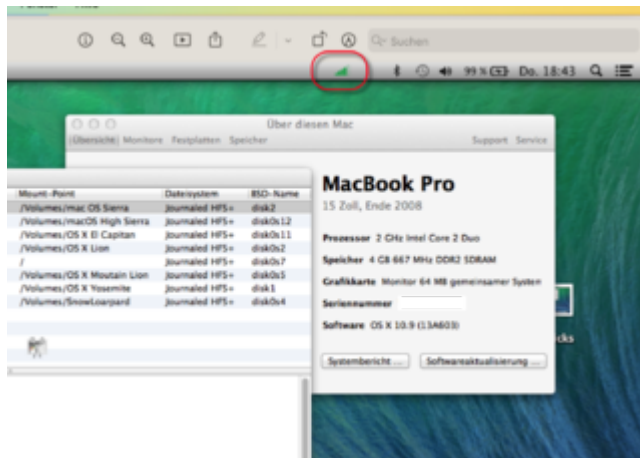


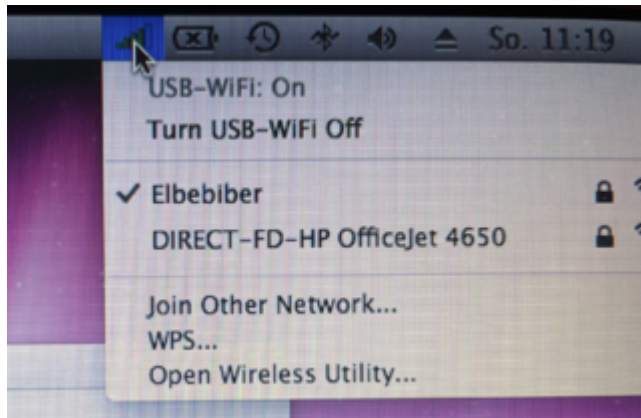


Beitrag von „hackergollum“ vom 22. Januar 2023, 14:11

[Zitat von Arkturus](#)

TP-Link wird nicht in der Systemsteuerung aufgeführt. Da wird ein eigenes Symbol in der Menüleiste erzeugt und dort kannst Du die Verbindung im Pulldown Menü konfigurieren. [hackergollum](#)





DANKE 😊

Tatsächlich, es funktioniert, es war die ganze Zeit da! 😊

Oh Gott ey... HAHA 😊

Beitrag von „Arkturus“ vom 22. Januar 2023, 14:30

Na dann ist es ja gut 👍

Beitrag von „hackergollum“ vom 22. Januar 2023, 14:30

Danke Leute, hehe 😊

Beitrag von „Arkturus“ vom 22. Januar 2023, 14:59

ein Like ist der Lohn des Helfenden [hackergollum](#)