

Erledigt

WLAN Stick für High Sierra auf x230

Beitrag von „klein2“ vom 8. Dezember 2017, 14:41

Servus,

huch - das ist verdammt lange her, dass ich hier war - und schon habe ich eine Frage 😊

Ich habe mir die Tage ein wunderschönes ThinkPad x230 mit IPS-Display bei eBay geschossen (und neuen 9-Zellen Akku und 250er Samsung SSD (850 Evo) gekauft). Das Teil rennt wunderbar unter Linux (Arch) mit bspwm und auch unter Windows 10, allerdings schreit das Herz nach macOS. Ja - wie soll es auch anders sein?

Die Onboard Karte kann ich wohl nicht nutzen und dank des BIOS werde ich wohl auf einen WLAN-Stick ausweichen müssen. Gibt es einen empfehlenswerten der schon "ac" und 5GHz kann und dann "out of the box" läuft?

Ciao
Dennis

Beitrag von „MacNick“ vom 8. Dezember 2017, 15:05

[AC-Dongle](#)
[siehe auch](#)
[hier](#)

Gruß MacNick

Beitrag von „derHackfan“ vom 8. Dezember 2017, 15:26

Hallo [@klein2](#) um die Verwendung eines Kext und eines WLAN Utility wirst du nicht drum herum kommen, es gibt keine OOB WLAN Dongle Lösung unter OS X oder macOS, beim Standard hat man aber meine ich keine Einschränkungen.

Beitrag von „Nio82“ vom 8. Dezember 2017, 15:38

[@klein2](#)

Es gibt auch Lenovo taugliche & MacOS kompatible WiFi Karten, sowohl im mPCIe als auch M.2 (NGFF) Format.

Hier ein paar Mac kompatible WiFi Karten:

mPCIe: <https://de.aliexpress.com/whol...43&SearchText=bcm94352hmb>

M.2: <https://de.aliexpress.com/whol...3150&SearchText=bcm94352z>

Da musst du dir die Angebotsbeschreibungen durchlesen welche Karten auch mit Lenovo laufen & welchen nicht.^^ Die Lenovo tauglichen kosten meist etwas mehr als die anderen.

Beitrag von „grt“ vom 8. Dezember 2017, 17:04

laut thinkwiki wurde das X230 nur mit intelkarten bestückt, wird daher wohl auch nur solche in der whitelist haben. [bios flashen](#) auf "normalem" wege geht nicht, nur die variante mit dem aufklembaren kabel

soll der läptopp nur mit osx genutzt werden, oder irgendein dualboot? guck mal [HIER](#) - das funktioniert bestens, nur, dass die karte nach dem rebranden nicht mehr mit windoof oder

linux läuft.

wlansticks sind aber meist (zumindest unter linux) handzahn - oob mit normaler anzeige in der leiste - so einer liesse sich dort dann komfortabel nutzen

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 8. Dezember 2017, 17:33

Die X/T/W/P-Serie akzeptiert nur Intel-Karten.

Schau dir mal den Stick an:

<https://www.devolo.de/article/devolo-wifi-stick-ac/>

Beitrag von „klein2“ vom 10. Dezember 2017, 14:41

Hallo Ihr Lieben,

vielen Dank für Euren zahlreichen Kommentare. Ja - so eine Karte zu kaufen und einzubauen wäre natürlich am elegantesten, aber um ehrlich zu sein stört mich so ein kleiner Stick wie ihn [@Raoul Duke](#) gezeigt hat nicht wirklich. Bei einem mit Riesenantenne sähe das schon etwas anders aus 😊

Noch habe ich nicht einmal angefangen mit dem Projekt - das wird wohl etwas für die Woche zwischen den Feiertagen werden (irgendwie muss man sich ja vor den Schwiegereltern die einen besuchen kommen verdrücken 😊).

Ich werde auf jeden Fall dann berichten!

DANKE! 😊

Beitrag von „icecloud“ vom 10. Dezember 2017, 16:06

Der Stick ist vielleicht etwas günstiger und läuft bei meinem angefangenen Notebook Projekt auch unter 10.13.2 relativ gut:

https://www.amazon.de/gp/produ...age_o01_s00?ie=UTF8&psc=1

Titel in Amazon:

Wlan Stick, AC600 Dual Band 2.4 G/5 G Wireless Network USB WiFi Adapter Dongle für PC Desktop Laptop Tablet, Unterstützt Win 10/8/7/Vista/XP/2000, Mac OS 10.4-10.12

von Foktech

Stick kostet nur 14€ statt 30€

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Dezember 2017, 16:46

[@icecloud](#) würdest du (auch) die Software mal im Thread hochladen, auch den USB Stick würde ich gerne im Download Center mit aufnehmen, erst recht wenn er macOS High Sierra 10.13.2 tauglich ist? 😊

Beitrag von „icecloud“ vom 10. Dezember 2017, 17:36


Hallo!

Es ist ein RTL8811AU Chipsatz.

Den Installer für 10.12, der auch für 10.13 funktioniert habe ich hochgeladen. Sicherheitshalber auch den von 10.11

Der Stick funktioniert definitiv unter 10.13.2. Ich habe ihn auf meinem Aus R540LA Hackintosh Projekt (leider noch nicht ganz fertig und daher noch nicht in der Signatur) unter 10.13.2 installiert und dort läuft er problemlos. Er lädt sich nach Softwareinstallation nach einmaliger Erst Password Eingabe bei jedem Neuboot automatisch und verbindet sich mit meinem WLAN. Auch wake up sleep übersteht der Stick problemlos.

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Dezember 2017, 17:53

Vielen Dank ... 



Jetzt auch hier: [WLAN USB Adapter FOKTECH](#)

Beitrag von „sutello“ vom 10. April 2018, 22:00

Moin Moin,

ich habe mir aufgrund dieses Threads auch den Stick für meinen lieben X230 besorgt. Lief auch mit der Software direkt. Bloß mit meinem 802.1x geschützten WLAN kommt er nicht zurecht. Es kommt die Abfrage nach Benutzer und Passwort, aber die Anfrage erscheint nicht einmal am RADIUS-Server. Hat damit schonmal einer Erfahrung gesammelt?

Beitrag von „magiben“ vom 28. Mai 2018, 20:22

Hallo,

ich nutze 10.13.3 high sierra und bei mir gabs zuletzt nur abstürze. hat jemand einen tip ?

DANKE

MAGICBEN

Beitrag von „pustablume66“ vom 2. Juli 2018, 22:29

Besten Dank für den Tipp! Der Foktech Nano Wifi läuft mit der 10.12er SW einwandfrei auf meinem Xiaomi Notebook Pro mit 10.13.5.

Beitrag von „obstkiste“ vom 1. August 2018, 17:24

Hallo!

Bei mir läuft der Stick garnicht am X230. Er wird am USB (Systeminformationen) erkannt, aber die Software meint eiskalt: kein NIC gefunden.

Treiber für 10.12. sind installiert - muss ich da noch etwas aktivieren?