

Erledigt USB WIFI Stick als Airport

Beitrag von „imox“ vom 24. März 2016, 10:42

Hallo,

ich habe es endlich geschafft 10.11 auf meinem Lenovo B50-80 zum laufen zu bekommen. Jetzt suche ich eine passende WLAN Karte für den Laptop.

Da Lenovo ja leider sone blöde Bios Sperre hat, sodass man nicht einfach die WLAN Karten austauschen kann bin ich ein bisschen ratlos. Ein Bios patch oder so habe ich leider auch nicht gefunden.

Kann mir jemand evtl. sagen ob ich es doch eine Karte gibt die ich verbauen kann?

Oder mir gute USB WIFI Adapter nennen die OOB unter OS X laufen? am besten wäre noch 5GHz. Ich möchte aber keine Adapter die eigenen Software benutzen. Ich will schon, dass der als Airport erkannt wird.

Vielen Dank schon mal

Beitrag von „al6042“ vom 24. März 2016, 11:30

Hi,

ich nutze für beide Laptops den [TP-Link T2U AC6000](#).

Der nutzt zwar eine Zusatzsoftware und externe Kexte, kann aber dafür auch AC.

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. März 2016, 12:04

Zitat von imox

Ich möchte aber keine Adapter die eigenen Software benutzen. Ich will schon, dass der als Airport erkannt wird.

So ein ähnliches Thema gibt es hier ... [D-Link Wireless N300 Nano \(DWA-131E1\) wird als Ethernet Adapter erkannt](#)

So schlimm sind die Wireless Utility garnicht, meins läuft im Hintergrund mit Auto Connect, auch nach dem [Ruhezustand](#) in ein paar Sekunden.

Beitrag von „Smoke“ vom 24. März 2016, 12:05

Der <http://www.amazon.de/UEB-433Mb...words=wifi+stick+dualband> könnte auch funktionieren (laut Beschreibung auch unter MAC nutzbar). Ist halt etwas kleiner als andere.

Beitrag von „imox“ vom 24. März 2016, 14:07

Hmmm danke euch aber ich such echt Sticks die als Airport erkannt werden. Ich mag echt sone zusatz software nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 24. März 2016, 15:58

Dann wirst du kein Glück haben, da alle USB-angebundenen Geräte als "extern" gekennzeichnet sind und somit nie in den Genuss kommen, als interne Geräte behandelt zu werden, wie es bei den Airport-Karten der Fall ist.

Beitrag von „fundave3“ vom 24. März 2016, 16:06

Um alle Unklarheiten aus dem Weg zu räumen habe ich bei den FAQ ein Thema erstellt.

<https://www.hackintosh-forum.d...y=7-Nach-der-Installation>

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. März 2016, 16:12

Mein Netis Stick hat eine Super Software
fast wie das Original

Beitrag von „fundave3“ vom 24. März 2016, 16:14

Wie Geil ist das denn.

Wenn du uns einen Link da lässt, dann freuen wir uns 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. März 2016, 16:15

Hab ich schon mehrfach.

Das ist der Netis AC1200 Wireless USB Adapter.

Die treiber & Software gibt es auf der Homepage 🤔

Beitrag von „al6042“ vom 24. März 2016, 16:18

Interessant,

was für einen Chip haben die Netis-Sticks?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. März 2016, 16:23

keine ahnung [@al6042](#)

Läuft aber 1A

Beitrag von „fundave3“ vom 24. März 2016, 16:25

ALso nachdem was ich gefunden habe ist da ein Realtek drinne

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. März 2016, 16:25

kleines Tool mit dem Ich das nachgucken kann?

SysInfo sagt mir nichts dazu

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 24. März 2016, 16:27

[@al6042](#)

Anscheint Realtek
Wi1 chip1: Realtek RTL8812AU

Gruß Raoul Duke

Beitrag von „fundave3“ vom 24. März 2016, 16:30

Genau.
Wir sind wohl auf der Selben Seite.



Beitrag von „Dr.Stein“ vom 24. März 2016, 16:33

Man(n) müsste jetzt die Software mit anderen Geräten/gleichem Chip probieren

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 24. März 2016, 16:35

Werde ich heute Abend machen, ist genau was ich Suche.

Gruß Raoul Duke

Beitrag von „mhaeuser“ vom 24. März 2016, 17:15

Im Notfall patch halt deine Firmware selbst... 'ne andere Möglichkeit wirste nicht finde.

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. März 2016, 10:07

[Zitat von Download-Fritz](#)

Im Notfall patch halt deine Firmware selbst... 'ne andere Möglichkeit wirste nicht finde.

Und das geht dann wie bitte, ich bin immer offen für neues und habe den größten Respekt vor deinem technischen Sachverstand?

Beitrag von „mhaeuser“ vom 25. März 2016, 14:52

Der Check ist meistens eine simple Abfrage... man notiert sich die Meldung auf dem Bildschirm, such nach ihr im geladenen ROM mit UEFTool, extrahiert das Modul, in dem sie vorkommt, läd' das ganze in IDA Pro, findet die Referenz und ersetzt den bedingten Sprung durch einen unbedingten (jz/jnz -> jmp). Das speichert man und lädt's zurück in's ROM...