

Erledigt

D-Link Wireless N300 Nano (DWA-131E1) wird als Ethernet Adapter erkannt

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 22. März 2016, 16:48

Meine Freundin wollte shoppen und was macht Mann nachdem er eine angemessene Zeit lang vor Umkleidekabinen herumgelungert und jedes vorgeführte Kleidungsstück bewundert hat? Ja, er verzieht sich in den Elektronikmarkt und kauft irgendwas; 64 GB USB-Stick, DP-Kabel und ein D-Link Wireless N300 Nano USB Adapter (Model DWA-131E1). Natürlich habe ich schnell das iPhone gezückt und im Hardware Center nachgeguckt, Ergebnis: braucht Treiber aber läuft.

Zuhause angekommen habe ich die Spielwiese (Installation auf externen Festplatte, man lernt ja dazu) und den Wlan-Stick angestöpselt und das Hackbook hochgefahren, der Stick wird nicht erkannt, klar aber ein Versuch wars wert. Auf der mitgelieferten CD sind natürlich nur Windows Treiber aber auf der D-Link Website habe ich einen für Mavericks gefunden und aus dem Installer.pkg mit Pazifist die Kexte

RTL8188EU9.kext

RTL8192CU9.kext

RTL8192SU9.kext

RTL8192EU9.kext

extrahiert, mit Kext Utility installiert und neugestartet.

Leider kein Wlan Symbol in der Menüleiste. Also notgedrungen das Wireless Network Utility aus dem Installer.pkg in den Programme Ordner geschoben. Damit funktioniert der Stick, aber wird in den Systemeinstellungen/Netzwerk als Ethernet und nicht als Wlan aufgelistet, dem entsprechend kein Wlan Symbol.

Das Wireless Network Utility ist nicht gerade hübsch gestaltet und mich stört es das ein zusätzliches Programm benötigt wird.

Gibt es eine Möglichkeit den D-Link N300 Nano als Wlan zu konfigurieren oder war es ein Fehlkauf?

Sollte es nicht ohne Hilfsprogramm gehen werde ich versuchen den Stick umzutauschen.

Gruß Raoul Duke

Beitrag von „fundave3“ vom 22. März 2016, 17:57

HALlöchen.

Also meiner Erfahrung ist es so das es völlig normal ist das die WLAN Sticks also die Externen als LAN erkannt werden und mit dem Utility benutzt werden können.

Ich hatte mich mal damit beschäftigt das ding als Airport KArte auszugeben aber das hat net geklappt.

Alles im Grünen bereich bei dir.

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 22. März 2016, 18:16

Laut D-Link geht das schon. Die Frage ist nur wie?

Gruß Raoul Duke

Beitrag von „fundave3“ vom 22. März 2016, 18:23

Moment.

dein N300 ist ein Router und der soll für WLAN Konfiguriert werden.

Okay das kannst du vorübergehend über lan machen.

Was WLAN angeht da ist doch eine CD dabei. mit OSX treibern drauf.

Bzw eine pkg, Wenn der installiert ist, sollte es eigl gehen.

Die Treiberbekommst du auch hier.

http://www.dlink.com/uk/en/sup...adapter?revision=deu_revb

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 22. März 2016, 19:39

Nein es ist kein Router sondern ein Wlan-USB-Stick

D-Link Wireless N300 Nano USB Adapter (Model DWA-131E1)

CD war dabei aber nur mit Windows Treibern

Treiber für OS X habe ich

Steht aber alles schon in meinem ersten Post 😊

Ich möchte über das Symbol in der Menüleiste das Wlan ein- und ausschalten, das zu verbindende Netzwerk auswählen und es soll mir die Empfangstärke anzeigen. Das Symbol wird aber garnicht angezeigt, das liegt glaube ich daran das der USB-Adapter in den Systemeinstellungen unter Netzwerk als Ethernet und nicht als Wlan angezeigt wird.

Gruß Raoul Duke

Beitrag von „fundave3“ vom 22. März 2016, 19:50

Du hast oben deinen D300 erwähnt. Das ist ein Router.,
Aber okay.
Das was du vor hast ist doch nicht das oder

Das funktioniert nicht.
Du kannst Externe Scitks nur mit Utility betreiben sorry.

Beitrag von „YogiBear“ vom 22. März 2016, 19:53

D-Link - ich liebe den Laden ja... Jede Revision hat einen anderen Chipsatz 😞

Das Produktbild im HardwareCenter sieht übrigens anders aus als jenes der Revision E - schau doch mal per DCPI-Manager oder SysInfo welcher Chip diesmal verbaut wurde.

Beitrag von „fundave3“ vom 22. März 2016, 19:56

Also etwas Verstehe ich jetzt nicht.
Funktioniert dat ding nun oder nicht? Mein Genius Bear ich blicker hier nicht mehr durch.

Aber ja D-Link lieeeeebe ebenfalls soo sehr. Grauenvolle Routersicherheit.
Aber das steht ja hier nicht zur debatte

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 22. März 2016, 19:57

N300 nicht D300 😊

Das hatte ich auch erst befürchtet aber das User Manual suggeriert das es doch geht. Nur wird die Installation auf Mac nicht erwähnt, sondern nur für Windows beschrieben...

Edit: Ja funktioniert aber nur mit dem Utility

Beitrag von „fundave3“ vom 22. März 2016, 20:02

Du wirst es auch nur damit zum laufen bekommen.
Sticks werden standardmäßig unter OSX nur mit utility betrieben .,
Ist leider so

Beitrag von „YogiBear“ vom 22. März 2016, 20:28

Dieses grausige Utility kenne ich noch vom Lenovo S10 (Netbook) unter Lion. Damals gab es ein Tool um das Utility selbst auszublenden und das Menü in der Statuleiste zu aktivieren. Aber ich weiß nicht, ob es das heute noch gibt bzw. die damalige Version noch unter El Capitan lauffähig wäre...

Beitrag von „fundave3“ vom 22. März 2016, 20:29

Das ist im Grunde das selbe.
Ein Utility aber mit verschiedenen treibern im gepäck.
Das ist doch dieses Gelbe bzw ORangene oder?

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 22. März 2016, 20:34

[@YogiBear](#) Mit System Info finde ich den Stick garnicht, der DPCIManager nur so halb 🙄

Vielleicht wirst du daraus schlau?

Gruß Raoul Duke

Beitrag von „fundave3“ vom 22. März 2016, 20:36

Nun du schaust bei den PCI Geräten.
Da dein USB stick aber über usb angebunden ist kann das nicht sein.
Im ersten bild da isser doch

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 22. März 2016, 20:49

Ja aber um was für einen Chipsatz es sich handelt weiß ich dadurch auch nicht.

War halt ein spontaner Kauf, auf der Verpackung stand auch nicht welche Revision sondern nur DWA-131, ein Finder Icon und die Buchstaben MAC.

Dachte das passt schon 🙄

Beitrag von „YogiBear“ vom 22. März 2016, 20:54

Kannst du auf das Auge beim DCPI-Manager für mehr Informationen klicken?

[@fundave3](#) Nein, ich schrieb ein bißchen was anderes... Übrigens war das Utility früher grau. Es geht um ein weiteres Tool um das Realtek-Utility fernzusteuern bzw. zu verstecken. Im Endergebnis sah es dann so wie das Apple-eigene Tool aus.

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 22. März 2016, 20:57

Nein dann kommt die Meldung:

Not a PCI Device

The chosen interface is not a PCI device

Beitrag von „fundave3“ vom 22. März 2016, 20:58

[@YogiBear](#) ich vergiss es am besten.

MAcht ihr mal. 😄

Beitrag von „YogiBear“ vom 22. März 2016, 20:59

Schade, wäre ja auch zu einfach 😞

Lösche die von dir installierten Kexte doch mal wieder raus und nimm das komplette Paket von der Realtek-Website. Auch wenn der Treiber bis Yosemite freigegeben/getestet ist, könnte er dennoch laufen. Falls nicht liegt es am geänderten USB-Stack von El Capitan - ob da dann eine

Lösung kommt, wissen die Götter...

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 22. März 2016, 21:03

Danke probiere ich aus, bin noch auf 10.9 (und werde es auch so lange es geht bleiben)

[@fundave3](#) war nicht böse gemeint, wir haben glaube ich aneinander vorbei geredet äh geschrieben 😊

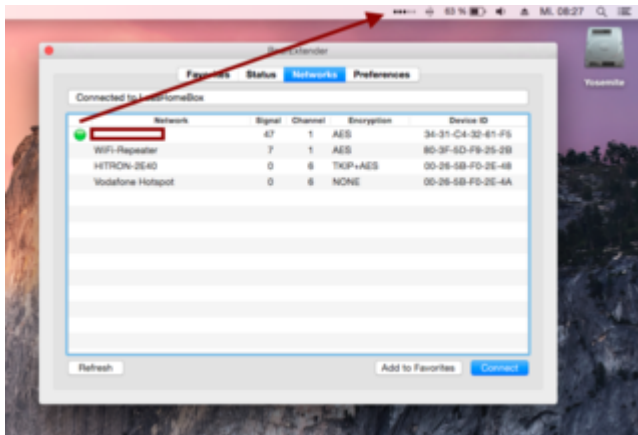
Gruß Raoul Duke

Beitrag von „fundave3“ vom 22. März 2016, 21:08

Kein Ding.
So ziemlich irgendwie

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. März 2016, 08:36

Ich finde die USB WLAN Einbindung mit einem Wireless Utility garnicht so schlimm.
Mich stört das im Hintergrund nicht und es muss auch kein "Connect" nach einem Neustart oder Ruhezustand gemacht werden.
Die drei Sekunden für den automatischen Verbindungsaufbau nutze ich für einen Schluck Kaffee aus dem Pott.



Beitrag von „Raoul Duke“ vom 23. März 2016, 08:56

Was heißt schlimm... wenn es nur im Hintergrund läuft und ich es hinbekommen würde das in der Menüleiste ein Wlan Symbol erscheint könnte ich damit leben.

Mich ärgert das der Stick auf der Verpackung als Mac tauglich (10.9, 10.10) beworben wird in der dürrtigen Anleitung eben jenes Symbol zu sehen ist aber auf der D-Link Website gibt es für die rev E1 nur Windows Treiber 🙄

Ich habe gestern ohne Erfolg einige Realtek Treiber ausprobiert.

Ich bin auch auf die InfoWI1 chip1: Realtek RTL8192EU gestoßen, ein RTL8192EU.kext finde ich aber nicht, zumindest kein RTL8192EU für Mac.

Gruß Raoul Duke