

Erledigt

TL-WN722NV2 zum laufen kriegen.

Beitrag von „Theralis“ vom 8. Juli 2018, 19:38

Hallo zusammen,

ich habe heute mein ersten Hackintosh aufgesetzt. Hier einmal die Hardware:

ASUS Pro B9940 UA

Intel Core i7-7500U (Intel Core i7) Kaby-Lake

Intel HD Graphics 620

Micron SSD 1100 SED 512GB, M.2 (MTFDDAV512TBN), 512 GB

Intel Dual Band Wireless-AC 8260 (a/b/g/n/ac), Bluetooth 4.2

Da ich gelesen habe das die Intel WLAN Karten nicht laufen, wollte ich mein TL-WN722NV2 ran hauen. Allerdings bekomme ich auch den nicht zum laufen.

Ich habe in Goolge nach sämtlichen Möglichkeiten geschaut, finde aber keine Lösung. Laut wikidev hat er ein Realtek RTL8188EUS Chip drin.

Gibt es da eine Möglichkeit den zum laufen zubekommen?

Unter den System Informationen wird er mir als "802.11n NIC" angezeigt, allerdings unter Netzwerk wird mir nichts angezeigt.

Hat irgendjemand eine Idee?

Vielen Dank im Voraus für die Hilfe.

Gruß André

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 8. Juli 2018, 19:41

Hallo, hast du mal unter Linux (zB Live Stick Ubuntu) getestet, ob der geht und welcher Chip genau drin ist?

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juli 2018, 19:43

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

War bei der Karte auch eine Installations-CD dabei?

Dort sollte der passende Treiber für macOS dabei sein.

Zudem auch eine kleine App, die sich beim Booten automatisch startet und somit die Verbindung herstellen kann.

Da es sich um einen Realtek-Chip handelt, der von Haus aus nicht in macOS unterstützt wird, kann die Apple-interne WLAN-GUI damit nicht arbeiten, weswegen die Zusatz-App nötig ist.

Wenn keine CD dabei war, prüfe auf der TP-Link-Webseite nach entsprechenden Treibern zum Download.

Z.B.:

<https://static.tp-link.com/201...2N EUUS V3 180424 Mac.zip>

Beitrag von „Theralis“ vom 8. Juli 2018, 19:49

[Zitat von al6042](#)

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

War bei der Karte auch eine Installations-CD dabei?

Dort sollte der passende Treiber für macOS dabei sein.

Zudem auch eine kleine App, die sich beim Booten automatisch startet und somit die Verbindung herstellen kann.

Da es sich um einen Realtek-Chip handelt, der von Haus aus nicht in macOS unterstützt wird, kann die Apple-interne WLAN-GUI damit nicht arbeiten, weswegen die

Zusatz-App nötig ist.

Wenn keine CD dabei war, prüfe auf der TP-Link-Webseite nach entsprechenden Treibern zum Download.

Z.B.:

<https://static.tp-link.com/201...2N EUUS V3 180424 Mac.zip>

Alles anzeigen

Na ich bin ja ein Held. Nach einem Treiber direkt bei TP zu schauen, daran hab ich nicht gedacht. 🤔

Jetzt läuft es, vielen Dank!

Kann ich mich weiter der Tastatur widmen. 😄