

tp-link TL-WDN3200 usb wlan, kextanfrage für sonoma

Beitrag von „mark36x“ vom 19. Oktober 2024, 20:54

Hallo , welche Kexte brauche ich für den Tp-link TL-WDN3200 unter sonoma ?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 19. Oktober 2024, 21:00

[mark36x](#) ,

da meine glaskugel momentan ein kürbis ist, kann dir das schlecht jemand sagen,- welches chipset hat er denn, sowie welche gen ist der stick?

Ig 😊

--

edit-

mutmaßenderweise ist es ein ralink chip, mehr kann ich dir nicht sagen, suche also nach ralink kexten,-ob das dann passt-läuft, weiß ich nicht

edit2-

ich habe deinen titel etwas aussagekräftiger gemacht

Beitrag von „mark36x“ vom 19. Oktober 2024, 21:13



Müsste der rt5572 chip

Beitrag von „apfel-baum“ vom 19. Oktober 2024, 21:16

es gibt dazu ein paar ergebnisse, u.a. auch bei chris1111 oder insanelymac ->

<https://duckduckgo.com/?q=rt5572+osx+kext+driver>

lg 😊

edit-

nicht vergessen-kexte kommen in den kext-ordner, -nicht direkt ins system

Beitrag von „mark36x“ vom 19. Oktober 2024, 21:32

danke , ja aber habe den Kext von insanelymac rein gemacht aber funktioniert leider nicht ...

Beitrag von „xpkiller“ vom 19. Oktober 2024, 22:16

[mark36x](#)

versuchs mal damit, so habe uch meinen TP-link USB WLAN Stick auch zum laufen gebracht!

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

Beitrag von „mark36x“ vom 19. Oktober 2024, 22:53

funktionier leider auch nicht. .. erzeugt an das der doungle nicht angeschlossen ist



Beitrag von „schrup21“ vom 20. Oktober 2024, 07:35

[Zitat von mark36x](#)

funktionier leider auch nicht. .. erzeugt an das der doungle nicht angeschlossen ist



[xpkiller](#) Ist bei einem USB WLAN Dongle vielleicht Mapping relevant?

Edit: die Repo hast du gefunden? <https://github.com/chris1111/D-LinkUtility-Package>

RT5572 ist da mit angegeben, kompatibel inkl. Sequoia.

Beitrag von „xpkiller“ vom 26. Oktober 2024, 20:34

Damit man den USB Stick einbinden kann, sollte er schon als USB Gerät angezeigt werden. die Kext Dateien für TP-Link kannst du löschen.

Hast du mal das Hackingtool benutzt, um das heraus zu finden?

