

Erledigt

DWA-131 / Kext

Beitrag von „Vexurius“ vom 8. März 2016, 08:27

Hallo,

ich habe mir einen DWA-131 Rev. B gekauft und ich bin nicht mehr fähig diesen zu aktivieren. Sämtliche "installer" habe ich probiert, aber das ding will einfach nicht mehr laufen.

Aktuell ist 10.10.2 installiert und es funktioniert im Grunde einwandfrei, nur dass ich eben besagten WLANstick nur einmal zum funktionieren gebracht habe (alte installation).

Nach einem Reinstall des System ist es Tod, ich habe sämtliche USB Ports probiert, den Stick ebenfalls auf meinen W7 Maschine getestet um sicherzustellen das es nicht defekt ist.

Nach Recherche im Netz sollten viele Kext funktionieren aber die werden beim systemstart einfach nicht geladen.

Kann mir mal jemand erklären wie ich das anstellen soll?

Kext - in System/Library/Extension - vorhanden? Ja

kextstat nach Systemstart - RTWLanU.kext (aus dem Gedächtnis) nicht geladen.

Probiert:

Repair Permission (disk Utility, Kext Wizard)

Rebuild caches -Kext Wizard

und vieles mehr aber das Wireless Utility app hüpft nur im Dock und das wars 😞

Hat irgendwer einen Tipp was ich falsch mache?

Btw: ich bin ein newbie, bitte steinigt mich nicht 😊

lg

Beitrag von „McRudolfo“ vom 8. März 2016, 08:50

Hallo Vexurius,

willkommen im Forum!

Hast den kext-dev-mode gesetzt? Im Terminal eingeben:
`sudo nvram boot-args=kext-dev-mode=1`

Beitrag von „YogiBear“ vom 8. März 2016, 08:54



Hallo und 😊 !

Welche Installer hast du denn verwendet? Und vorallem: welcher Chipsatz ist auf der DWA-131 Rev. B verbaut? Ist dies Revision der Hard- oder Software?

DLink ändert gerne die verbauten Chips bei Beibehaltung des Handelsnamens, zB. gibt es zwei Versionen/Revisionen der DWA-547, die ooB funktionieren, während die anderen Rev. nicht unterstützte Chipsätze haben... Da hilft dann auch keine Recherche im Netz, sondern einfach nur nachzusehen, welcher Chip(satz) konkret verbaut wurde 😞

Beitrag von „Vexurius“ vom 8. März 2016, 08:54

[@McRudolfo](#)

Ich werde das noch kontrollieren, aber im Grunde sollte es gesetzt sein.
War im zuge der installation (Black screen und Freeze with nvidia 250GTS)

edit:

[@YogiBear](#)

Ich kann die Liste am Abend vervollständigen, aber mit sicherheit diesen:

<http://support.dlink.com/ProductInfo.aspx?m=DWA-131>

Rev.B V2.3.2

lg

Beitrag von „derHackfan“ vom 8. März 2016, 09:46



Hallo [@Vexurius](#) Herzlich Willkommen!

[Zitat von Vexurius](#)

Btw: ich bin ein newbie, bitte steinigt mich nicht

Kein Problem, du wirst dann eben gleich gehängt. 😊

Du könntest vielleicht ein anderes Wireless Utility (BearExtender 5.4) versuchen, das kommt aber drauf an welcher Chip verbaut ist, den gilt es jetzt heraus zu finden.

Beitrag von „Vexurius“ vom 8. März 2016, 10:51

[DWA-131](#)

USB 07d1:3303 Realtek RTL8191SU

DWA-131 v2

USB 07d1:330D Realtek RTL8188cu

DWA-131 v3

USB 2001:3319 Realtek 8192eu

DWA-131 rev B1 - **It. Win7 wurde dieser hier am USB erkannt!**

USB 2001:330d RTL8192CU

https://wikidevi.com/wiki/D-Link_DWA-131_rev_B1

Am mac im USB Tree sehe ich aber das Teil nicht das sollte ja nicht so sein zumindest verstehe ich das so, oder?

[@McRudolfo](#)

Bootflag **kext-dev-mode=1** is drin zumindest lt. MultiBeast Save

[@Vexurius](#)

key: RTL8192CU

VID: 8193 PID: 13069 - als integer in info.plist der kext