

Anleitung: Rebrandete Wlan-karte mit Linux nutzen

Beitrag von „Andy51105“ vom 21. März 2018, 09:22

[@Patricksworld](#) Tolle Anleitung hast du da erstellt. 👍

Ich habe das ganze mit einem X230 (I5 3320) und einer Wlan-Karte von Sascha_77 gemacht. Leider hat es bei mir nicht ganz funktioniert.

Installiert habe ich Ubuntu 16.04 und als Kernel wird mir 4.13.0-36/37 angezeigt. Ich habe daraufhin den Kernel 4.13.1 runtergeladen und die Aktion damit gestartet. (Ist für das X230 eine richtige Lebensaufgabe)

Soweit läuft auch alles durch, aber es wird am Ende beim Überprüfen mit "lspci -nnk" immernoch "Kernel driver in use: iwlwifi" und "Kernel modules: iwlwifi" angezeigt.

Ich habe das ganze dann auch mal mit dem kernel 4.10.1 probiert, mit dem gleichen Ergebnis.

Wo liegt der Fehler bei mir? (Ich weiß, sitzt vor dem PC 👍)

EDIT:

Nach der 4. Wiederholung hat es nun endlich funktioniert und läuft prima.



Nochmal danke für die tolle Anleitung.