

**Erledigt**

## **BT/WLAN Karte BCM94360CD -> Schnellerer Verbindungsaufbau zum WLAN möglichh nach Sleep?**

**Beitrag von „barrrrt“ vom 25. Januar 2020, 15:37**

Es ist ja kein Laptop, sondern ein Desktop wo ich die BT/WLAN Karte per PCI-E Adapter eingebaut habe.

Aber das macht den Braten ja nicht fett 😬

Die Zeit habe ich noch nicht genommen, derzeit tippe ich so auf 5 Sek, bis das WLAN (nach der langen Schlafphase) wieder aufgebaut wurde.

BT funktioniert sofort, da ich mit der Magic Mouse den Rechner aus dem Sleep aufwecken kann. Immer.

Wenn nach der langen Schlafphase der Rechner aufwacht, hört man DVD Laufwerk und Festplatte hochdrehen, der Bildschirm baut das Bild auf (man sieht die Schrift wo steht, dass versucht wird mit der Apple Watch zu entsperren) aber wenn ich oben rechts beim WLAN Symbol schaue, ist die Verbindung noch nicht aufgebaut.

So siehts ja aus, wenn die Verbindung steht:



Dann springt die Anmeldung zur Eingabe per Kennwort um und kurz danach ist das WLAN wieder verbunden.

Ach ja.. mit dem Hackintool habe ich mir das folgendermaßen konfiguriert:



Und hier sind meine Power Settings. Bis auf Proximitywake 0 sollte das default sein.

Name	Wert
Sleep	On
autorestart	0
disksleep	0
displaysleep	25
gpuswitch	2
hibernatefile	/var/vm/sleepimage
hibernatemode	0
networkoversleep	0
powernap	0
proximitywake	0
sleep	25
ttyskeepawake	1
womp	0