

## Erledigt **WPA2 Problem**

**Beitrag von „Kundo“ vom 22. Juni 2014, 00:20**

TV, BR-Player, Tablet, XBOX, PS3, Wii, Handys, Laptop egal ob 2,4 oder 5GHz, alle können über WLAN online gehen

Edit:

habe gerade wieder Snow Leopard installiert und da wird die WLAN Karte ja gleich mit installiert und er fragt dann beim Einrichten nach dem Netzwerk, ich wähle es aus, gebe das WLAN-Kennwort ein und schon bin ich online, DHCP alles funktioniert, demnach muss es am Treiber oder Mavericks liegen...

Edit:

Habe nun viel probiert und diese Infos habe ich bis jetzt...

**Snow Leopard:** WLAN Karte wird automatisch erkannt und installiert, läuft perfekt mit WPA+WPA2 bzw WPA2(CCMP) und FritzBox 7490

**Mavericks:** WLAN Karte wird nicht automatisch erkannt, Kext ist notwendig, jedoch gibt es keinen für 10.9.3 bzw.habe noch keinen gefunden, alle getesteten für 10.9.x liefen ins Leere, WLAN Karte wurde nicht erkannt, also nehme ich einen älteren für Snow Leopard mit einem Lila Punkt davor und schon werden mir die verfügbaren WLAN Netzwerke angezeigt...

### **WLAN der 7490**

- WPA+WPA2 = keine Verbindung (*Verbindungsaufbau fehlgeschlagen*)
- WPA(CCMP) = keine Verbindung (*Verbindungsaufbau fehlgeschlagen*)
- keine Verschlüsselung = Verbindung besteht
- WEP steht in der 7490 nicht zur Verfügung

### **WLAN meiner alten 3170**

- WPA+WPA2 = keine Verbindung (*Zeitlimit überschritten*)
- WEP = Verbindung besteht
- keine Verschlüsselung = Verbindung besteht

hier besteht also ein WPA/WPA2 Problem und das scheinbar wegen dem Kext und nun suche ich eine Lösung, wenn einer einen Mavericks 10.9.3 Kext für meine Broadcom 802.11G

BCM4310 WLAN Karte hat, wäre ich echt froh, es würde zur Not auch ein funktionierender GMAX3100 Kext für meine Grafikkarte gehen, welcher unter Snow Leopard läuft und mir nicht nur einen schwarzen Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung bringt.

MfG