

**Erledigt**

## **Lenovo ThinkPad T61(8889Y1D) Mavericks**

**Beitrag von „Griven“ vom 14. Juni 2014, 01:32**

Kleiner Nachtrag, da ich mich selber gerade mal wieder mit dem WLAN rumschlagen und es unter Yosemite einfach nicht will (Karte wird als Airport Extreme erkannt findet aber absolut gar nichts). Ich habe eine Sache ganz vergessen es reicht nicht lediglich die IONetworkingFamily.kext und die IO80211Family.kext zu tauschen sondern es fehlt noch eine entscheidende Komponente. Neben den beiden genannten Kexten muss zusätzlich auch noch die Datei "airportd" im Verzeichnis "/usr/libexec/" gegen eine Version von 10.8.3 ersetzt werden damit das Ganze funktioniert. OSX lässt sich diese bis zur Version 10.9.4 auch klaglos unterschieben leider unter 10.10 dann nicht mehr...

Im Anhang befinden sich alle wichtigen Dateien. Die beiden Kexte einfach mit KextWizard oder KextUtility nach /System/Library/Extensions installieren. Die 3. Datei wird über das Terminal kopiert hierzu einfach die Datei auf den Desktop legen und dann ein Terminal öffnen. Folgendes eingeben:

Code

1. `sudo mv /usr/libexec/airportd /usr/libexec/airportd.bak`

um erstmal das Original zu sichern, anschließend wird kopiert dazu geben wir ein

Code

1. `sudo cp`

und ziehen dann die Datei vom Desktop ins Terminal das Ergebnis sollte in etwa so aussehen

Code

1. `sudo cp /Users/username/Desktop/airportd`

nun muss die Zeile nur noch vollendet werden, das erledigen wir wie folgt

Code

1. `sudo cp /Users/username/Desktop/airportd /usr/libexec/`

Nach einem Neustart sollte WLAN nun gehen.