

Erledigt

BRoadcom BCM4306 unter 10.8.2

Beitrag von „r0ter0ktober“ vom 21. Februar 2013, 18:56

Hallo,

ich habe eine WLAN-karte von Belkin, mit dem BCM4306 Chip von Broadcom. Laut dem, was ich so im Netz gefunden habe wird diese Karte von Mac OSX supportet.

Ich habe nun mit einigen Tools (WIFI Eneabler, Kext Wizzard und `<string>max_valid_dma_addr=1024</string>` als Kernel Flag) bereits probiert die Karte und ML zum laufen zu bekommen.

Aber keine Chance.. er erkennt sie einfach nicht. gobt es noch eine Möglichckheit oder ist der chip nicht mehr supportet? hat jemand diesen Chip laufen?

die informationen im netz beliefen sich immer alle auf 10.6.x und auch das, was ich hier im Forum gefunden habe.

Grüße und Danke 😊

Beitrag von „rpt007“ vom 21. Februar 2013, 23:16

.. unter 10.7.x läuft die Karte anscheinend auch, aber unter dem 64bit-ML-OSX wohl nicht mehr. Ich habe bei mir unter ML eine TP-LINK-Karte (450 Mbit/s, 2,4 und 5GHz) direkt im Rechner verbaut, die auf dem Atheros 9380 Chip aufsetzt und die wurde sofort ohne zusätzliche Kexte erkannt, ist sauschnell und hat dank 3 Antennen auch eine nie gekannte Reichweite im Vergleich zu meinem WLAN-USB-Stick.

Befürchtungsweise wirst du um eine neue Hardware-Investition nicht herumkommen.

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 22. Februar 2013, 08:14

Preiswert und gut und läuft problemlos unter ML 10.8.x
TP-Link TL-WDN4800 Wireless N Dual Band PCI Express Adapter

Beitrag von „r0ter0ktober“ vom 22. Februar 2013, 12:22

die TP link hatte ich auch schon im Auge, die Belkin, die ich nun habe hat mir nur sehr zugesagt, da sie über PCI läuft und nicht über PCIe und somit nicht direkt unter der GraKa liegt



schade, aber dann ist neu wohl wie immer besser 😊