

Apple Airport Karten BCM943602CS & BCM94360CD mit PCI-E Adapter günstig in Asien bestellen

Beitrag von „theo55“ vom 7. Januar 2017, 16:34

Ja meine Bedenken beziehe sich auch auf das, von @der puma festgestellten Tatsachen.

Zitat

Also meine Karte war definitiv anders geflasht oder mit nem anderen Chip belegt als die anderen Karten. Da die Infos zu dem Chip nicht in den entsprechenden Bluetooth Kexten vorhanden waren lief halt erstmal garnix. Also möglicherweise sind die Karten schon baugleich, aber nicht alle gleich geflasht?!

Und ja meine Karte ist soeben aus China angekommen, muss sie erst mal aus dem kalten Postauto ne Stunde a-klimatisieren lassen, an Raumtemperatur bevor ICH dann das Ding einbaue... dann bin ich ja mal gespannt, wenn nicht fliegt das Ding, immerhin 35 Euro bezahlt sofort wieder zurück.

Mein Ziel ist es ja das Bluetooth, ohne meinen bis jetzt in Betrieb befindlichen DB 101 (Cambridge Silicon Radio) oder so ähnlichen USB Stick) noch zu brauchen UND das auch WLAN, wie mit meiner bisherigen auch als Airport erkannten TP-Link WDN4800 funktioniert.

Die TP-Link WDN4800 kommt dann in meinen 2.Hacki rein. Ich benutze eigentlich Bluetooth (die DB101 oder so) hat ja auch nur BT 2.1 und reicht ja für nur mal Bilder per BT vom Smart-Phone zum Mac zu schieben und zum Betrieb meines AppleMagic Trackpad.

Ich berichte mal später wie das mit der Karte aussieht, habe noch ein Hack-MacBook Projekt hier am Laufen.

[macmac512](#)... ja die ganzen USB-WLAN-Dongles unterstützen ja kein Airport.. das ist das Problem... gerade bei Sierra lässt sich somit Siri nicht richtig nutzen für Onlinedienste mit Standortabfrage.. Siri sagt das kein WLAN

vorhanden wäre, Siri will WLAN als Airport !!!