

Erledigt

OS X-kompatibler Ersatz (Broadcom?) für Laptop-Qualcomm AR5B225 WLAN-/BT-Karte gesucht.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 27. Februar 2017, 21:08

[Zitat von Nio82](#)

[@LuckyOldMan](#)

Wenn es eine Broadcom BCM94352 Karte mit Versand aus Deutschland sein soll darfst schon mit 40,-€ plus rechnen. Billiger wirds nur mit kauf in Fernost. Aber da hast du ja kein Problem mit. 😊

Such dir am besten eine **BCM94352HMB** bei eBay....

Da isse ...



- vorhin eingetroffen (am 9.02.17 bestellt).

Jetzt hoffe ich nur, dass das nicht so ein Reinfall wie die letzte Foxconn T77H365.00 (Broadcom

BCM943228HMB) von Inatekaus Polen wird. 😊

Gruß
LOM

Aktualisierung 1:

Während ich wieder EC aufs Vaio installiere (das Flackern nervte) und in der Zeit "Gassi gehe", möchte ich die Frage anbringen, was ich denn aus dem [BCM4352 WIFI/Bluetooth-Paket](#) benötige und ob zusätzlich die von *griven* angesprochene Whitelist (?) hinzu gefügt werden muss.

Aktualisierung 2:

So - WLAN funktioniert durch Hinzufügen des *toledaARPT.kext* - das Einzige, was da mit BT zu tun hatte (*BT Firmware Uploader.kext*) hinterließ keine Wirkung - ist wohl auch kein Treiber.

Wie bekomme ich jetzt BT in die Gänge? Der Treiber müsste doch im ToldeaARPT.Kext mit drin sein.

Aktualisierung 3:

Irgendwo habe ich gelesen, dass BT ja über USB geht und deshalb auch das Device unter USB gelistet sein müsste. Ist es hier unter OS X aber nicht.

Wenn ich die Win7-HDD reinhänge, findet Windows das Device erst mit gelbem Wapperl als Netzkontroller und nach Installation der Treiber auch den BRC-WLAN-Part. Von BT ist auch hier nichts zu sehen. Hat das Ding BT nur auf dem Papier?

Wäre schön, wenn Jemand was dazu schreiben könnte.