

Erledigt

per Tastendruck Maus/Keyboard aus Ruhezustand aufwachen. Bluetooth gebundene Maus/Tastatur

Beitrag von „redbelt“ vom 16. Mai 2019, 10:34

Ich kann jetzt auch etwas neues berichten bezüglich BCM943602CS und dem aufwachen per Bluetooth Maus/Tastatur.

Ich hatte zuvor diese Karte:

<https://www.ebay.de/itm/New-Wi...ccedfd:g:v34AAOSw-Y9a2FPQ>

Bluetooth und WiFi funktioniert. Allerdings lässt sich der Hack nicht aus dem Ruhezustand per Bluetooth Maus aufwecken. Ich hatte den Verdacht, dass es an der PCI-E Karte liegt. Nicht am BMC943602CS Modul.

Daraufhin habe ich diese Karte bestellt. Ist **NUR** die PCI-E Karte.

https://www.amazon.de/bcm94360cs2-WiFi-Bluetooth-4-0-Karte-x1-adapter-Hackintosh/dp/B0777HZR5P/ref=sr_1_5?_mk_de_DE=ÅMÅŽÕÑ&keywords=bcm94360cs2&qid=15579950245

oder die geht auch. Ist die selbe.

https://www.amazon.de/LeHang-BCM943224PCIEBT2-bcm94360CS2-BCM943602CS-Hackintosh/dp/B07GXHLK3N/ref=sr_1_2?_mk_de_DE=ÅMÅŽÕÑ&keywords=bcm94360cs2&qid=15579950242

Unterschied der beiden: Der Preis und bei der billigeren muss man halt ca. 2 Wochen warten. Hat sich aber auch gelohnt.

Gestern bekommen, BCM943602CS auf die Karte installiert und gefrimmelt.

Die 3 kleinen Antennenstecker auf das Modul stecken, war ja grausam. Ist nix für meine Finger.



Aber es hat sich gelohnt. Karte rein in den Hack.

Das erste was mir aufgefallen ist; sie leuchtet im ausgeschalteten Zustand.

macOS hochgefahren, Bluetooth und WLAN eingerichtet und Ruhezustand aktiviert.

Jetzt hieß es: Daumen drücken.



Ein klick auf die Maus und.....Hack ließ sich aufwecken.

Wie geil ist das denn? Endlich läuft alles, wie es soll.

Also...wer es Perfekt haben will der sollte sich die PCI-E und das BCM943602CS Modul einzeln bestellen. Das aufwecken funktioniert nicht mit allen Karten.

Die von mir oben aufgezählten zwei Karten funktionieren definitiv damit.

Nur so als Randnotiz. 👍

Grüße