

Erledigt

Funktionsfähiger Bluetooth Adapter

Beitrag von „thommel“ vom 14. November 2013, 22:16

Hallo Hackintoshfreunde,

Da zwar hier im Forum jede Menge Einträge über voll funktionsfähige Bluetooth Adapter zu finden sind, aber der überwiegende Teil nicht mehr zu bekommen ist, möchte ich mein Wissen mit Euch teilen.

Habe einen gängigen Bluetooth-Adapter ergattern können.



<http://www.amazon.de/gp/product/B007S00I00?ie=UTF8&psc=1>

Er ist voll funktionsfähig und wird vom System als Broadcom Bluetooth Mac erkannt.

```
Apple Bluetooth-Softwareversion: 4.1.7f4 12974
Hardware-Einstellungen:
Adresse: 00-02-72-DC-4B-E7
Hersteller: Broadcom
Name: Bluetooth Mac (00-02-72-dc-4b-e7)
Chipsatz: 20702A1
Firmware-Version: v14 c4096
Bluetooth-Signal: Ein
Sichtbar: Ein
Verfügbar: Ja
Entferntes Beenden des Ruhezustands: Ein
Hersteller-ID: 0x0A5C
Produkt-ID: 0x21E8
HCI-Version: 0x6
HCI-Revision: 0x1000
LMP-Version: 0x6
LMP-Unterversion: 0x220E
Gerätetyp (Obergruppe): Computer
Gerätetyp (komplett): Mac Desktop
Composite-Klasse des Geräts: 0x380104
Geräteklasse (Obergruppe): 0x01
Geräteklasse (Untergruppe): 0x01
Dienstklasse: 0x1C0
```

Einschlafen und aufwachen mit dem Magic Trackpad und der Magic Maus funktioniert.
Da ich keine Bluetooth Tastatur habe konnte ich nicht probieren ob es mit dem BIOS
auch klappt.

thommel