

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

Beitrag von „derpuma“ vom 4. Januar 2017, 16:55

Ich muss mich leider nochmal melden, weil ich meine Karte immer noch nicht zum laufen gebracht habe.

Folgende Voraussetzung:

Sierra 10.12.2 mit Ozmosis für Gigabyte Z87X-UDd3H (Default.plist und DSDT von User al6042, gleiches Board)

System läuft einwandfrei mit folgenden Kexten:

AppleALC-OZM.kext

FakePCIID_XHCIMux.kext

FakePCIID.kext

FakeSMC.kext

IntelMausiEthernet.kext

Shiki.kext

In S/L/E folgende Rehabman Kexte:

BrcmFirmwareRepo.kext

BrcmNonPatchRAM2.kext

Sollten diese Kexte über Terminal>Kextstat auftauchen? Bei mir sind die nicht gelistet...
Eventuell doch nicht vom System geladen?

Hab auch folgende Perl Befehle getestet:

Fix Bluetooth 30 seconds delay patch

Zitat

```
sudo perl -pi -e 's|\x0F\x85\x07\x01|\x0F\x84\x07\x01|g'  
/System/Library/Extensions/IOBluetoothFamily.kext/Contents/PlugIns/IOBluetoothHostControllerUSBTransp
```

10.11-BT4LE-Handoff

Zitat

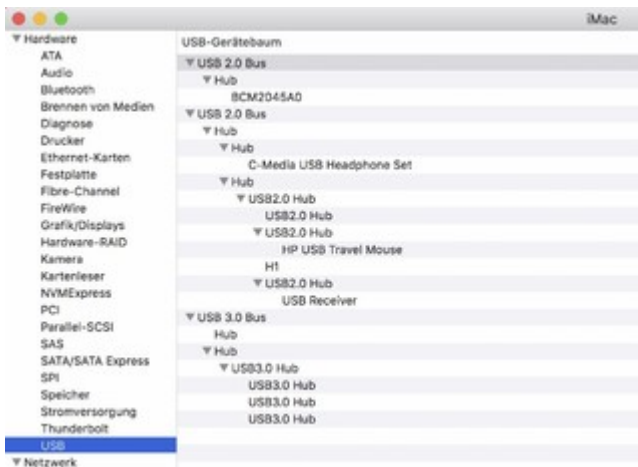
```
sudo perl -pi -e 's|\x48\x85\xff\x74\x47\x48\x8B\x07|\x41\xBE\x0F\x00\x00\x00\xEB\x44|g' /System/Library/Extensions/IOBluetoothFamily.kext/Contents/MacOS/IOBluetoothFamily
```

Zitat

```
sudo touch /System/Library/Extensions/
```

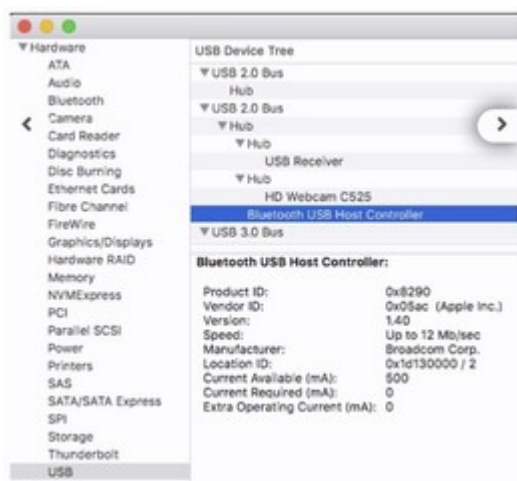
und auch mehrmals KextUtility laufen lassen.

Die Karte wird bei mir unter USB in Systembericht erkannt als BMC2045A0, allerdings wird unter Bluetooth NICHT verfügbar angezeigt!



Karte hat definitiv Strom über USB!

Bei al6402 wird die Karte unter USB als "BLUETOOTH Host Controller" erkannt...



Wo könnte bei mir der Fehler liegen? Probiere jetzt schon wieder seit ein paar Stunden rum! 😞
 Hab extra ein identisches Ersatz-Board umgebaut, keine Besserung.

Habe auch noch das OS X Continuity Activation Tool 2.4b5 laufen lassen.
 Dies zeigt mir einige Fehler, hier mal das Log:

Zitat

--- Initiating system compatibility check ---

--- Hardware/OS checks ---

Verifying Continuity status... OK. OS X reports Continuity as active

Verifying Mac model reference... OK. Known compatible Mac Model detected: iMac14,2

Verifying Mac board-id... OK. Long board id detected: Mac-27ADBB7B4CEE8E61

Verifying OS X version... Warning: This tool wasn't tested with OS X versions higher than 10.10. Detected OS version: 10.12.2

Verifying Wi-Fi hardware... OK. A Broadcom AirPort card is active, and is using the Continuity compatible Brcm4360 kext

Verifying AWDL status... OK. Wi-Fi hardware is compatible with AWDL, but no such interface is up. This tool can try to fix this.

Verifying Bluetooth hardware... WARNING. No Bluetooth controller references were found in the PRAM, dongles can't be detected.

Verifying Bluetooth version...
 /var/folders/4c/8b701s4s2j9g0p3zsj335pc80000gn/T/AppTranslocation/70E94C24-BBFA-4084-BDE0-08706EABDB62/d/Continuity Activation
 Tool.app/Contents/Resources/contitool.sh: line 445: [: : integer expression expected
 NOT OK. Your hardware doesn't support Bluetooth 4.0, necessary for Continuity.

Current LMP Version=0, expected 6.

Verifying Bluetooth features... NOT OK. No Bluetooth features could be detected

Verifying Bluetooth firmware... WARNING. No Bluetooth Firmware version could be found

Verifying Login Item... OK. Login item for Auto Continuity Check is not set.

--- Modifications check ---

Verifying OS kext protection... OK. Kext developer mode is not active. This tool can fix this.

Verifying SIP... Ok. [System Integrity Protection](#) is already disabled

Verifying ContinuitySupport... OK. Already patched.

Verifying kexts readability... OK. Wi-Fi and Bluetooth kexts were found and could be read

Verifying Wi-Fi whitelist status... OK. Your board-id is not yet whitelisted. This tool can fix this.

Verifying BT4 dongles compatibility... OK. Compatibility with BT4 USB dongles is not enabled, this tool can fix this if a dongle is plugged in

Verifying old Wi-Fi kext presence... OK. Legacy Brcm4331 Wi-Fi driver is present. This tool can fix this.

Verifying legacy Wi-Fi card patch... OK. The legacy Wi-Fi patch is not present. This tool can fix this.

--- Modifications check ---

Alles anzeigen



ich brauch Inspiration wo ich noch ansetzen könnte...

