

Erledigt

# BCM20702A0 - Mysteriöser Gast am USB-Gerätebaum

Beitrag von „thomaso66“ vom 16. April 2014, 23:39

Probier mal folgendes aus, das Board von dir hat ja WLAN und BT Onboard.

Lass mal System Info aus dem DLC laufen um die device/vendor IDs zu bekommen, und änder das dann nach folgender Anleitung ab.

## Code

1. WiFi card:
- 2.
- 3.
4. editiere:  
    /System/Library/Extensions/IO80211Family.kext/Contents/PlugIns/AirPortBrcm4360.kext/Contents/Info.plist
5. und füge deine device/vendor IDs, als Beispiel: `<string>pci14e4,43b1</string>` hinzu.
- 6.
- 7.
8. Sollte dann laufen.
- 9.
10. Bluetooth:
11. für BCM20702A0, with ProductID/VendorID = 0x17cf/0x0b05 = 6095/2821(from hex) als Beispiel.
- 12.
- 13.
14. Muss die Info.plist geändert werden
15. /System/Library/Extensions/IOBluetoothFamily.kext/Contents/PlugIns/BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport.kext/Contents/Info.plist
- 16.
- 17.
18. Das Hinzufügen.
- 19.
- 20.
21. `<key>BroadcomUSBBluetoothHCIController - MediaLink BT4.0 Adapter</key>`
22. `<dict>`
23. `<key>CFBundleIdentifier</key>`
24. `<string>com.apple.iokit.BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport</string>`

25. <key>IOClass</key>
26. <string>BroadcomBluetoothHostControllerUSBTransport</string>
27. <key>IOProviderClass</key>
28. <string>IOUSBDevice</string>
29. <key>idProduct</key>
30. <integer>6095</integer>
31. <key>idVendor</key>
32. <integer>2821</integer>
33. </dict>

Alles anzeigen