

Erledigt

DW1560: Bluetooth-Kummer...

Beitrag von „Einhorn“ vom 9. März 2018, 11:30

Hallo zusammen,
habe etwas Kummer mit der DW1560, die bei aktivem Bluetooth keine Geräte sieht, auch den Rechner nicht sehen lässt auf anderen Geräten.
Wifi funktioniert einwandfrei. Ich habe eine Menge Anleitungen durchstöbert, aber nix gefunden was mir weitergeholfen hätte...

Anbei einige Bilder aus SystemInfo (Bluetooth, USB, Erweiterungen) und der config.plist (CloverConfigurator und Xcode).

Habe auch schon eine komplett neue config.plist (nicht kopiert, aber alle systemrelevanten Daten aus der Vorlage übernommen), nvram.plist gelöscht, Rechte repariert, nützt aber alles noch nichts...

Wer weiß Rat?

Viele Grüße

Einhorn

Beitrag von „ebs“ vom 9. März 2018, 11:48

Mal den BrcmFirmwareRepo.kext nehmen, dafür den BrcmFirmwareData.kext und BrcmBluetoothInjector.kext raus.

Wenn es dann immer noch nicht läuft mal die config.plist hochladen.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 9. März 2018, 12:10

Der Repo funktioniert mW nicht in der EFI, der müsste dann nach L/E oder S/L/E.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 9. März 2018, 12:25

Kannst du mal bitte einen Screenshot machen, auf dem man das Gerät aufgeklappt im IORegExplorer sehen kann? Mich würde mal interessieren, welcher Treiber geladen wird (IOClass, CFBundleIdentifier...). Unter *Bluetooth USB Host Controller@Irgendwas* ist das meist der zweite Eintrag.

Fast vergessen: Der USB-Port, an dem der Bluetooth-Krams hängt (also z.B. HS06) sollte vom Typ USBConnector 0xff sein (ebenfalls ersichtlich im IORegExplorer).

Die KextsToPatch-Einträge sind auch veraltet, man sollte mittlerweile den kompletten BundleIdentifier benutzen, also z.B.

`com.apple.driver.AirPort.Brcm4360` statt `AirPortBrcm4360`.

Noch ein Nachtrag:

Zitat

BrcmBluetoothInjector.kext

To be used for OS X 10.11 or newer. This kext is a simple injector... it does not contain a firmware uploader. Try this kext if you wish to see if your device will work without a firmware uploader. Do not use any of the other kexts (BrcmPatchRAM, BrcmPatchRAM2, BrcmFirmwareRepo, or BrcmFirmwareData) with this kext.

Also: BrcmBluetoothInjector.kext raus.

Beitrag von „Einhorn“ vom 9. März 2018, 20:45

Tolle Teamarbeit...

- Kexte ausgetauscht
- nach S/L/E verschoben
- AirPortBrcm umgetauft

... und schon läuft es ...

Vielen Dank!

[@Harper](#) Lewis

Hier noch der Screenshot vom IORegExplorer

Beitrag von „Approach“ vom 11. März 2018, 20:37

Querverweis Github : <https://github.com/RehabMan/OS-X-BrcmPatchRAM>

Beitrag von „Einhorn“ vom 13. März 2018, 21:49

Nachtrag:

Mit den Kexten

- AirportBrcmFixup.kext
- BrcmFirmware.kext
- BrcmPatchRam2.kext
- FakePCIID_Broadcom_WiFi.kext
- USBInjectAll.kext

im 'Other' - Ordner

läuft das Kärtchen ohne KextToPatch- oder SSDT-Einträge.

