Erledigt BTFirmwareUploader Kext wird nicht geladen

Beitrag von "keiner99" vom 13. Februar 2015, 23:57

Hallo,

Ich verwende eine <u>Azurewave AW-CE123H</u> unter Yosemite, WLan funktioniert auch einwandfrei! doch ich schaffe es einfach nicht Bluetooth zum Laufen zu bekommen.. Habe das BTFirmwareUploader.kext installiert und dort sind auch die richtigen Device und Vendor IDs eingetragen, doch das Kext wird einfach nicht gestartet..

es lief mal kurz doch nach einem Update von 10.10.1 auf 10.10.2 ging es nicht mehr.. jemand eine Idee?

 $wenn\ ich\ im\ System\ das\ Kext\ zum\ starten\ bringen\ will\ mit\\ sudo\ kextload\ /System/Library/Extensions\ BTFirmwareUploader.kext$

Dann kommt folgende Meldung:

/System/Library/Extensions failed to load - (libkern/kext) not found; check the system/kernel logs for errors or try kextutil(8).

Beitrag von "DoeJohn" vom 14. Februar 2015, 01:02

Hast du diese Version schon: BTFirmwareUploader_v2.7_Final.zip

Beitrag von "Denis" vom 14. Februar 2015, 08:26

Ist es möglich das du Trim installiert hast?

Beitrag von "keiner99" vom 14. Februar 2015, 10:36

Ja ich nutzte die v2.7! Trim habe ich mit clover gemacht der patcht das beim booten.. Is das des Problem?

Beitrag von "Griven" vom 15. Februar 2015, 03:36

Ich wüsste jetzt nicht, was der Trim Patch mit dem BTFirmWareUploader zu tun haben sollte... Das eine wirkt sich auf die IOAHCIFAMILY aus, das andere auf die IOBLUETOOTHFAMILY sprich jedes für sich wirkt sich auf vollkommen unterschiedliche Kexte im OSX Universum aus die erstmal in keinem Bezug zueinander stehen...

Beitrag von "Denis" vom 15. Februar 2015, 10:33

ich gehe davon aus das es mit 10.10.2 nicht funktioniert

ich hatte BTFirmwareUploader unter 10.10.1 noch am laufen gehabt doch nach dem update ging dann nichts mehr.

so war ich gezwungen den BTFirmwareUploader.kext zu löschen und dann konnte ich mein system wieder starten.

ich hoffe das es nach dem update auf 2.8 wieder läuft.

Beitrag von "xibit79" vom 15. Februar 2015, 11:14

seit dem update auf 10.10.2 habe ich auch probleme mit dem bt es läuft ca.. noch ca.. 30 bis 40 min.. nach system start danach hab ich kein bt mehr

Beitrag von "keiner99" vom 16. Februar 2015, 19:26

ich hatte es auch mit 10.10.1 kurz am laufen, dann auf 10.10.2 da ging nichts mehr.. danach wieder auf 10.10.1 doch jetzt wird das Kext einfach nicht mehr geladen

EDIT: ich habe es hinbekommen manchmal kann Windows recht hilfreich sein.. Hab Win7 installiert dort den passenden Wifi/Bluetooth Treiber installiert, Bluetooth in Windows aktiviert und neu gestartet siehe da BTFirmwareUploader wird gelaen fein ist das, da sogar Handoff unterstützt wird

Beitrag von "Doe1John" vom 16. Februar 2015, 19:43

Ja, manchmal müssen die Dinger erst über WIN oder Linux angeschupst werden, damit sie spielen.....

VG Hobbit

Beitrag von "DoeJohn" vom 16. Februar 2015, 21:08

So etwas habe ich auch schon über WLan gelesen! Aber Danke für die Lösung!

Beitrag von "keiner99" vom 16. Februar 2015, 21:32



4.3.2f6 15235

Adresse: 2C-D0-5A-12-ED-B2 Bluetooth Low Energy wird unterstützt: Ja Handoff wird unterstützt: Ja

Instant Hotspot wird unterstützt: Ja Hersteller: Broadcom

Transport: USB Unknown (ffff) Chipsatz: Firmware-Version: v14 c5545 Bluetooth-Signal: Aus

Sichtbar: Aus Zeigegerät automatisch suchen: Aus Entferntes Beenden des Ruhezustands: Aus Hersteller-ID: 0x413C Produkt-ID: 0x8143 HCI-Version: 0x6 HCI-Revision: 0x15A9 LMP-Version: 0x6 LMP-Unterversion: 0x220E Tastatur automatisch suchen: Aus

Dienste:

Bluetooth-Dateiübertragung:

Apple Bluetooth-Softwareversion: Hardware, Funktionen und Einstellungen:

Beim Empfang von Objekten: Alle Dateien ohne Warnung empfangen

Deaktiviert

Bluetooth-Datenaustausch:

Andere empfangene Objekte: Sichern am Ort

Beim Empfang von Objekten: Alle Dateien ohne Warnung empfangen

Deaktiviert Status:

Bluetooth-Internetfreigabe: Status: Deaktiviert Eingehende, serielle Anschlüsse: Bluetooth-Incoming-Port:

RFCOMM-Kanal: Authentifizierung erforderlich: Nein

Ausgehende serielle Anschlüsse:

Bluetooth-Modem: Adresse:

RFCOMM-Kanal:

Authentifizierung erforderlich: Nein

Beitrag von "Denis" vom 18. Februar 2015, 20:40

Wie genau bist du nun vorgegangen?	
Gesendet von meinem GT-19505	

Beitrag von "MaxBukkit" vom 18. Februar 2015, 20:45

Er hat unter Windows die Treiber aktiviert und sozusagen die Karte zum Leben erweckt. Danach einfach das "Leben" unter OS X fortgesetzt.