

Erledigt

BrcmPatchRAM2.kext um Broadcom BCM4350 DW1820 Bluetooth Unterstützung erweitern

Beitrag von „noEE“ vom 20. März 2017, 14:11

Heute benötige ich mal die Hilfe von einigen Cracks hier im Forum.

Auf ebay gibt es für 12,50 € eine recht günstige Wlan und Bluetooth M.2 NGFF Karte.

<http://www.ebay.de/itm/Broadco...61925?hash=item3d29d26f25>

Die Karte habe ich auch schon eingebaut und WLAN funktioniert auf Anhieb. Ich musste nur den BCM94352-Airport-Extreme Patch in Clover hinzufügen.

Bluetooth verweigert z.Z. aber seinen Dienst. Nach dem installieren des BrcmPatchRAM2.kext und BrcmFirmwareRepo.kext mit KextUtility, hängt der PC nach dem 1. Systemstart minutenlang in einem

Code

1. BrcmPatchRAM2: {0a5c:6412}: device request failed
2. BrcmPatchRAM2: {0a5c:6412}: Not responding- Delaying next read.

Loop. irgendwann bootet er durch, aber Bluetooth ist immer noch nicht aktiv.

Weiß jemand vielleicht Rat? Denn offiziell soll der BrcmPatchRAM2.kext die Karte ja unterstützen.

Thx erstmal

Beitrag von „al6042“ vom 20. März 2017, 17:03

Nicht vergessen;

Bei den Laptop-Karten wird BT immer über USB bereitgestellt.

Wird der BT-Part der Karte nach dem Start unter "Systeminformationen" -> "USB" angezeigt?

Wenn nicht, kann das an Restriktionen als USBInjectAll und dem dazugehörigen UIA_EXCLUDE in den Boot-Args liegen.

Hast du in Clover auch das USB-Port-Limit gepatcht (KextsToPatch-Eintrag)?

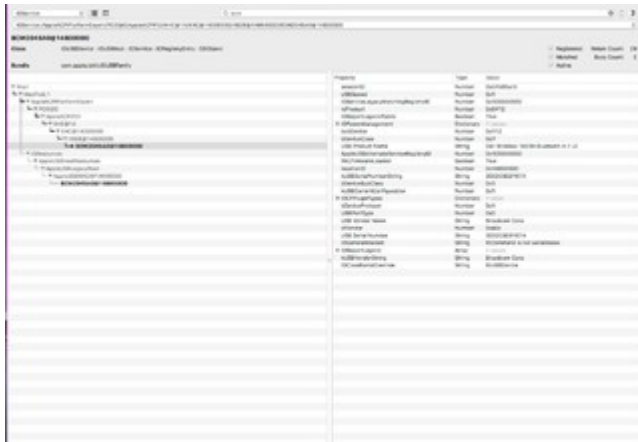
Das war z.B. bei [@Hunk89](#) das Problem, welches wir letzten Samstag lösen konnten.

Beitrag von „noEE“ vom 20. März 2017, 21:29

Hallo [@al6042](#),

ja die Karte wird korrekt unter USB angezeigt. Und zwar unter HS08 wo zuerst auch die Intel eingebunden war.





Wenn allerdings der oben erwähnte Loop durchgelaufen ist, erscheint die Karte ebenfalls unter USB, aber spätestens ab dem 2. Systemstart ist die Karte vollkommen aus den Systeminformationen und IORegistryExplorer verschwunden. Dann hilft nur noch Gehäuse aufmachen, Karte abziehen und neu einstecken. Erst dann wieder wird Sie erkannt.

Sehr Kurios alles.

PS: Ich nutze derzeit den change 15 port limit to 30 in XHCI kext (100-series) Patch.

Beitrag von „al6042“ vom 21. März 2017, 07:34

Hm... Dass das Gerät als USB angezeigt wird, ist schon mal gut.
Mit dem Verlust nach einem Neustart klingt eher ungewöhnlich...
Wie sieht es denn mit den USB Einstellungen im BIOS aus?

Beitrag von „noEE“ vom 21. März 2017, 09:02

Das sind meine Einstellungen

