Bluetooth funktioniert nicht gescheit: ABWB 802,11AC BCM94360CD

Beitrag von,	"Hunk89"	vom 25.	März	2017,	11:06
--------------	----------	---------	------	-------	-------

beitrag von "nunkos" vom 25. Marz 2017, 11:00
Hallo,
ich habe mir <u>diese</u> Bluetooth und WLAN Karte besorgt. Leider läuft das Bluetooth nicht gescheit und Drucken über WLAN hat auch ewig gedauert. Wie kann ich Software-Gründe dafür ausschließen?
LG Hunk
Beitrag von "Hunk89" vom 15. April 2017, 12:36
<u>Diese</u> geht auch nicht Zumindest nicht das Bluetooth. Die Geräte finden sich nicht gegenseitig.
WLan geht.
Beitrag von "anonymous_writer" vom 15. April 2017, 14:27

Hast du schon die BrcmFirmwareData.kext und BrcmPatchRAM2.kext probiert? Beide Dateien unter Clover in den Kexte Ordner kopieren und neu starten.				
hier zu finden: https://github.com/the-darkvoid/BrcmPatchRAM				
Beitrag von "Hunk89" vom 15. April 2017, 14:51				
clover/kexts/other? Ne noch nicht probiert.				
Gesendet von iPhone mit Tapatalk				
Beitrag von "anonymous_writer" vom 15. April 2017, 14:57				
Ja, dahin kopieren. Behebt eventuell das Bluetooth problem.				
Beitrag von "Hunk89" vom 16. April 2017, 12:46				
Wie lade ich die Kexts runter?				
Beitrag von "al6042" vom 16. April 2017, 13:12				

 $\frac{\text{https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/31379-bluetooth-funktioniert-nicht-gescheit-abwb-802-11ac-bcm94360cd/}{}$

nichts mehr daran gemacht hat:

https://github.com/RehabMan/OS-X-BrcmPatchRAM

Es ist ratsam den aktuelleren Fork von Rehabman hierzu zu nutzen, da darkvoid schon länger

Beitrag von "Hunk89" vom 16. April 2017, 16:45

Hat nichts gebracht. Kann mir Jemand ne Wlan BT Karte empfehlen, die läuft?



Hier ein Pic vom Bluetooth. Das iPhone wird nicht erkannt!!

Beitrag von "griven" vom 19. April 2017, 23:40

Es ist vollkommen normal das ein iPhone nicht erkannt wird bzw. nicht gekoppelt werden kann das ist kein Fehler sondern soll so ein. Aus der Sicht von Apple gibt es keinen Grund ein iPhone mit einem Mac via BT zu koppeln oder anders es gibt keinen Grund das der User das manuell macht. Der Mac und das iPhone kommunizieren über WLAN miteinander und nutzen BT ausschließlich für den Handshake der Geräte sprich zur legitimation der Verbindung. Alle Apple Dienste die sich übergreifend zwischen iPhone und Mac bewegen machen das automatisch im Hintergrund so, dass der User hier überhaupt nicht eingreifen muss. Dienste wie Airdrop, Handover oder Continuity funktionieren auf unterstützter Hardware einfach so ohne das zutun des Users sofern sie zuvor aktiviert wurden (Systemeinstellungen -> Allgemein -> Handoff aktivieren)...

Beitrag von "anonymous_writer" vom 20. April 2017, 07:39

Sehe es auch gerade. Die Karte von @Hunk89 läuft tadellos. So wie es sein soll mit Handoff und Instant Hotspot.

Beitrag von "al6042" vom 20. April 2017, 10:45

Oh...

Das klingt doch schon mal sehr gut...

Das iPhone ist der denkbar schlechteste Gegenpart für einen erfolgreichen BT-Test...

Da wären Lautsprecher, Mäuse oder Tastaturen die bessere Wahl gewesen...

Hättest @Hunk89 das nur mal früher erwähnt... 🤨



Beitrag von "Hunk89" vom 20. April 2017, 13:28

Also wenn Handoff geht, geht das BT auch... Ich hab auch wireless Kopfhörer zum Testen. Mache ich morgen.

THX

Hunk

Beitrag von "Hunk89" vom 22. April 2017, 10:34

Also,

die Bluetooth Kopfhörer konnte ich mit dem Hackintosh koppeln. Continuity mit dem iPhone allerdings funktioniert nicht.

Ich habe das Continuity Activation Tool laufen lassen und es geht trotzdem nicht.

LG

Hunk

Weiss keiner was?

Beitrag von "griven" vom 23. April 2017, 17:57

Das Tool ist bei der Karte komplett unnötig sofern das SMBIOS passt (sollte in Deinem Falls so sein weil vermutlich iMAC17.1). Continuity funktioniert nicht immer sofort denn neben dem technischen Unterbau (passende WLAN und BT Karte) muss auch die Softwareseite passen und hier ist die AppleID bzw. iCloud der entscheidende Faktor (im übrigen auch auf echten Macs). Was oft hilft ist alle Geräte komplett von iCloud abzumelden und dann zuerst den Mac und dann das iPhone wieder anzumelden. Es kann dann 1-2 Reboots dauern bis Continuity sich bequemt zu funktionieren.

Beitrag von "Hunk89" vom 23. April 2017, 18:03

Hi griven,

danke dir, das werde ich mal probieren. Es funktioniert.

Ich habe ein vollständig funktionsfähigen Hackintosh 🤚



Nur noch sleep weiss ich nicht ob es so gut funktioniert. Aber egal, nutze ich eh fast nie.