

**Erledigt**

## **BCM943602CS karte - Bluetooth funktioniert nicht**

**Beitrag von „dcpro11“ vom 11. Juli 2017, 12:54**

Hi,

will mir mal eine Netzwerk Karte kaufen für mein Hackintosh damit ich die Funktion AirDrop benutzen kann. Welche sind kompatibel? Muss die Karte unbedingt wifi + bluetooth haben?

---

**Beitrag von „polaplex“ vom 11. Juli 2017, 14:40**

Um Airdrop nutzen zu können musst du soweit ich weiss WLAN+Bluetooth haben. Hier eine Karte [hier](#)

---

**Beitrag von „Hontman“ vom 11. Juli 2017, 14:58**

Glaube Bluetooth dient der Verbindungsanfrage (also in Umkreis nach geräten suchen), wifi dann zum datenaustausch? Kann das sein? Auf jeden fall wird beides gebraucht

---

**Beitrag von „dd93“ vom 11. Juli 2017, 15:18**

[Apple WiFi Karte BCM943602CS mit PCI-E Adapter günstig bei eBay](#)

Die Karte aus dem Thread tut es, da diese ja Original aus dem Mac kommen. Natürlich kann man sich da auch was zusammenbasteln, ist dann aber auch mit entsprechendem Aufwand bei der Einrichtung verbunden.

---

**Beitrag von „dcpro11“ vom 11. Juli 2017, 16:58**

werde ich mir mal anschauen, Danke!

wie wäre es mit dieser? würde auch mit meiner Mainboard funktionieren?

---

**Beitrag von „maestroking“ vom 11. Juli 2017, 18:32**

Ich hatte gelesen zu haben das es mit einem Bluetooth 4.0 und WLAN dann Airdrop funktionieren soll. Stimmt das so?

Weil würde auch bei meinem Lenovo x220 auch einen bluetooth 4.0 karte holen und es einbauen.

---

**Beitrag von „Hontman“ vom 11. Juli 2017, 18:40**

[@maestroking](#) jepp, BT 4.0 und WLAN wird benötigt 😊

musst aber auf den chipsatz achten!

---

**Beitrag von „dd93“ vom 11. Juli 2017, 19:41**

Das klappt, wenn beides einen Broadcom Chip hat. Die WLAN Karte muss dann auch mit nativen Kext laufen.

---

### Beitrag von „al6042“ vom 11. Juli 2017, 19:41

[@dcpro11](#)

Der Haken mit der Karte auf deinem Bild ist die fehlende Anschlussmöglichkeit auf deinem KabyLake-Board, deswegen gibt es auch den Hinweis von [@dd93](#) in Richtung [Apple WiFi Karte BCM943602CS mit PCI-E Adapter günstig bei eBay](#)

Dort werden diese Karte nämlich mit einem PCIe-Adapter angeboten, der in Desktop-Systemen, wie meinem Z87X-UD3H, eingesetzt und genutzt werden können... 😊

---

### Beitrag von „dcpro11“ vom 11. Juli 2017, 22:40

oh ok, dann werde ich mal die mit pcie-adapter anschauen. Danke

OFF TOPIC: kann mir vielleicht jemand weiterhelfen mit mein hackintosh Probleme?  
[\(Hilfe\) Hackintosh zum Musik Produzieren](#)



---

### Beitrag von „al6042“ vom 11. Juli 2017, 22:59

Es empfiehlt sich eine der Kombis zu organisieren, anstatt PCIe-Adapter und WLAN/BT-Karte im Einzelnen.

---

### Beitrag von „dcpro11“ vom 26. Juli 2017, 19:13

Hi Leute, so jetzt hab ich die BCM943602CS Karte bekommen, einfach eingeschlossen und ohne etwas zu machen, war WIFI schon beim laufen. Doch leider war kein bluetooth option zu sehen, nicht im system preferences oder im Netzwerk Einstellungen. hab schon ein paar threads gesucht, aber leider keine Lösung gefunden. gibt es dafür vielleicht ein kext oder muss ich was im clover ändern?

---

### **Beitrag von „Hontman“ vom 26. Juli 2017, 19:32**

Das usb kabel hast du aber aufs mainboard gesteckt oder? [@dcpro11](#)

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 26. Juli 2017, 19:49**

[@Hontman](#) ja der ist eingesteckt.

Im system information sieht es bei mir so aus (Screenshot sind dabei)

---

### **Beitrag von „Hontman“ vom 26. Juli 2017, 20:12**

Also normal ist der usb stecker fürs mainboard nur in eine Richtung einsteckbar weil ein pin "ausgegossen" ist. Bei meiner karte lies er sich allerdings in beide Richtungen einstecken - evtl ist das bei dir auch der fall und er ist falsch rum drin?

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 26. Juli 2017, 20:17**

[@Hontman](#) Bei mir geht nur in einer Richtung. da die stecker ein loch geschlossen ist.

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 26. Juli 2017, 20:26**

Noch nen anderen usb stecker frei ?

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 26. Juli 2017, 21:57**

[@Dr.Stein](#) Ne leider, der andere ist schon besetzt für die USB sachen. es hat noch 2 andere stecke für usb aber die sind ganz anderes, die haben mehr pins.

---

### **Beitrag von „Hontman“ vom 26. Juli 2017, 22:09**

Poste doch mal ein foto bitte 😊 also stecker und Mainboard anschluss

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 29. Juli 2017, 11:05**

[@Hontman](#) hier sind ein paar fotos vom stecker und mainboard anschluss.

---

### **Beitrag von „jemue“ vom 29. Juli 2017, 11:18**

Ich vermute ein Problem mit dem USB Port Limit. Versuch mal testweise irgendeinen anderen USB Port auf dem Board.

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 29. Juli 2017, 11:39**

[@jemue](#) das problem ist dass ich insgesamt nur 2 usb port mit dieser stecker hab, 1 ist schon besetzt und die andere ist auf dem bild, da hab ich die stecker angeschlossen. Dann hab ich noch 2 weitere usb port aber die sind vom stecker ganz anders, einer von dem ist auf ein bild zu sehen.

**EDIT:**

eine dumme frage, sollte eigentlich das bluetooth icon nicht im einstellungen stehen, egal ob ich bluetooth hab oder nicht?

---

**Beitrag von „al6042“ vom 29. Juli 2017, 12:41**

Nope... das Bluetooth Icon taucht erst zur Auswahl auf, wenn BT auch einsetzbar ist.

---

**Beitrag von „Hontman“ vom 29. Juli 2017, 13:53**

Was hängt denn an deinem anderen usb anschluss? Kannst den nich mal kurz abziehen zum testen?

---

**Beitrag von „Brumbaer“ vom 29. Juli 2017, 14:08**

Schau doch erst mal ob das BT Gerät als USB Gerät erkannt wird.

Z.B. in über dieses System



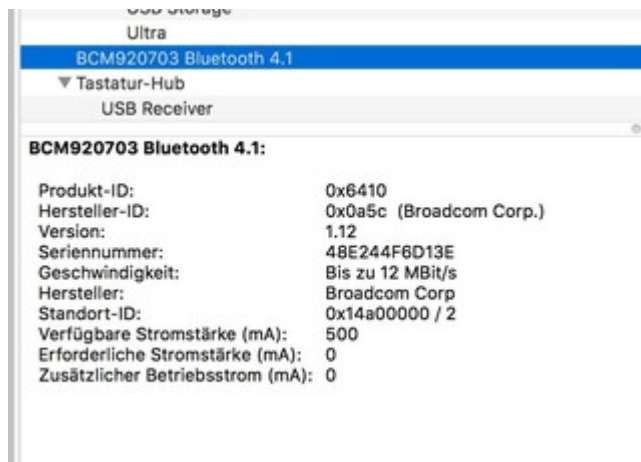
Da müsste dann irgend so was wie das BCM92... zu sehen sein.

Im Zweifelsfall Screenshot posten.

Sollte kein solches Gerät zu sehen sein. Die Karte mit einem bekanntermaßen funktionierenden USB Port verbinden und noch einmal nachschauen.

Wenn du im laufenden Betrieb umsteckst musst du u.U. "Informationen aktualisieren" unter "Ablage" aufrufen.

Wenn es sichtbar ist Gerät anwählen und Screenshot posten



---

### Beitrag von „dcpro11“ vom 29. Juli 2017, 14:36

[@Hontman](#) die front usb sind im USB 1 eingesteckt, werde ich mal am abend nochmal versuchen.

[@Brumbaer](#) ne, im USB bereich ist nichts von bluetooth zu sehen, nur die tastatur und maus die angeschlossen sind.

Im bluetooth bereich hab ich schon ein print gepostet da ist nichts drin. Im Wifi bereich ist die karte zu sehen.

Aber kann ich später nochmal die USB stecker in ein andere usb anschluss versuchen.

Muss ich vielleicht nichts im clover config ändern, bios, oder ein kext dafür einfügen?

---

### Beitrag von „al6042“ vom 29. Juli 2017, 14:45

Wenn der BT-Part unter USB-Bereich nicht zu sehen ist, brauchst du im Bluetooth-Bereich nicht nachschauen, der wird mit Sicherheit leer sein.

Nutzt du in deiner Config.plist den Patch zum Umgehen des 15-Port-Limits?  
Welche Kexte hast du für USB an welcher Stelle im Einsatz?

---

### Beitrag von „dcpro11“ vom 29. Juli 2017, 14:54

[@al6042](#) soweit ich weiß, hab für USB nur den usbinjectall.kext drin. Was im clover angeht hab



ich nichts geändert oder kein patch für dieser 15-port-limits. ich kann am abend nochmal ein print von mein kext ordner uploaden und mein config.plist ... jetzt bin ich nicht zuhause 😊

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 29. Juli 2017, 15:07**

Na dann... bis später... 😊

---

### **Beitrag von „Brumbaer“ vom 29. Juli 2017, 15:20**

[@dcpro11](#)

Solange das Gerät unter USB nicht auftaucht kann BT nicht funktionieren.

Also als erstes USB zum Funktionieren bringen. Dazu einen bekanntermaßen funktionierenden USB Anschluss verwenden.

Wenn der geht, dann kann man den Anschluss den du verwenden willst zum Laufen bringen.

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 29. Juli 2017, 22:37**

[@al6042](#) [@Brumbaer](#) ich hab jetzt nochmal unter usb nachgeschaut und da erscheint die BCM karte. screenshot ist dabei

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 29. Juli 2017, 23:11**

Dann würde ich nur noch folgende Kexte nach /Library/Extensions (nicht /System/Library/Extensions) kopieren und das Programm [Kext Utility](#) einmal durchlaufen lassen.

---

## Beitrag von „Brumbaer“ vom 30. Juli 2017, 01:21

Ok, USB geht und der Dongle wird unterstützt.

D.h. es sollte ohne weiteres Zutun gehen.

Was siehst du, wenn du im SystemBericht auf Bluetooth drückst statt auf USB ?

Sowas ?



Falls da nichts steht, wird kein BT Treiber geladen.

Die Dateien die AI hochgeladen hat, updaten die Firmware auch für nicht unterstützte Modelle. Allerdings wird dein BT Device von diesem Kext nicht unterstützt.

Man müsste es ggf. um einen Eintrag erweitern.

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 30. Juli 2017, 10:07**

[@al6042](#) danke, hab die Dateien kopiert und kext utility durchlaufen lassen, leider ohne erfolg. Immer noch kein BT

[@Brumbaer](#) im BT Bereich steht "no information found" wie erweitere ich ein Eintrag?

---

### **Beitrag von „Plebejer“ vom 30. Juli 2017, 10:40**

Ich möchte in diesem Zusammenhang mal von meinen Problemen berichten.

Ich hatte auch (sporadisch) kein BT und habe mich schon gefragt, ob die Karte defekt ist. Und da ich versuche die Probleme einzukreisen, habe ich auch mal die Steckerverbindung des USB-Anschlusses an der Karte selbst kontrolliert. Und siehe da, ausgesteckt und wieder eingesteckt, war BT da. Einfach mal an dem Anschluss der Karte hantieren, wahrscheinlich ist es das selbe Problem wie bei mir. Man kann das gut erkennen, denn es gibt zwei LEDs, die die Stromversorgung anzeigen, eine für WLAN und eine für BT.

Eventuell ist das das Problem.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 30. Juli 2017, 10:50**

[@Plebejer](#)

interessante Idee, da aber der Systembericht das Teil unter USB angezeigt wird, denke ich, dass eher ein "Anschubsen" des BT durch ein anderes Betriebssystem hier abhilfe schaffen könnte.

[@dcpro11](#)

Kannst du bitte mal mit einer Linux-LiveCD/USB booten und dort schauen, ob sich BT aktivieren und nutzen lässt?

Manchmal brauchen die Teile diesen "Anschubser".

---

### **Beitrag von „Brumbaer“ vom 30. Juli 2017, 10:51**

[@dcpro11](#)

Guten Morgen,  
im Anhang findest du eine Zip Datei mit einem Kext.

Das Kext ist unabhängig von den Dateien die AI hochgeladen hat.

Das Kext macht dein System mit dem BT Device bekannt.

In den EFI/Clover/kexts/Other Ordner auf deiner EFI Partition kopieren und neu starten.

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 31. Juli 2017, 00:12**

[@Plebejer](#) vielen dank für dein tipp!

[@Brumbaer](#) top, es funktioniert, danke! bluetooth erscheint jetzt, nur erscheinen keine geräte beim suchen. Und BT ausschalten kann ich es auch nicht.

Hab airdrop Funktion probiert, erscheint auch mein MacBook oder iPhone nicht drauf.

---

### **Beitrag von „TakisGR“ vom 31. Juli 2017, 00:29**

was zeigt jetzt Systembericht Bluetooth ?

---

### **Beitrag von „Brumbaer“ vom 31. Juli 2017, 00:48**

[@dcpro11](#)

Alles gut.

Hier eine andere Version mit einem anderen Treiber. Da ich deine Karte nicht habe, bleibt uns nichts anderes übrig als verschiedene auszuprobieren.

Hast du die Antenne angeschlossen ?

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 31. Juli 2017, 01:03**

[@TakisGR](#) Bild mit system Bericht ist im Anhang.

[@Brumbaer](#) mit dieser kext kann ich BT schon ausschalten, aber leider erscheint keine geräte im BT suche oder Airdrop. Ja, alle drei Antenne sind angeschlossen, sowie usb Kabel.

---

### **Beitrag von „TakisGR“ vom 31. Juli 2017, 01:31**

das sieht alles Normal aus Jetzt

---

### **Beitrag von „Brumbaer“ vom 31. Juli 2017, 02:13**

Zwei Möglichkeiten,

es ist irgendwas Hardware mäßiges oder die Firmware passt nicht.

Falls du sicher bist, dass es nicht an Kabeln, Störstrahlung (mal Wlan abschalten) oder sonst was liegt, kannst du eine andere Firmware ausprobieren.

Um eine mglw. passende Firmware einzuspielen.

Anwendung auf eigene Gefahr - ich kann nicht testen und sicherstellen, dass die Firmware wirklich passt,

Ich habe ein BRCMPatchRAM2.kext Und BRCMFirmwareData.kext angehängt bei denen ein hoffentlich passender Eintrag für deine Karte hinzugefügt wurde.

Du deinstallierst die Kexte, die du von AI bekommen hast - Cache neu aufbauen nicht vergessen - und kopierst die zwei Dateien in den EFI/Clover/kexts/Other Ordner.

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 31. Juli 2017, 13:03**

[@Brumbaer](#) ich werde es nochmal testen, kabel überprüfen und wlan ausschalten. die zweite möglichkeit sieht schwer für mich auch, bin leider kein expert.

aber wie [@TakisGR](#) sagte, system bericht sieht normal aus, sollte eigentlich funktionieren.

ich werde es nochmal testen.

---

### **Beitrag von „Brumbaer“ vom 31. Juli 2017, 13:29**

Das Firmware einspielen ist einfach.

Nur wie beschrieben die Dateien von A1 deinstallieren und die aus dem Attachment in den Other Ordner spielen.

P.S. Hatte das Attachment vergessen, war schon spät, jetzt ist es aber da. Siehe mein letztes Posting.

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 1. August 2017, 23:02**

[@Brumbaer](#) hatte mal wieder bisschen zeit gehabt und mein BT problem nachgeschaut. Ich hab alle Kabel nochmal gecheckt, scheint alles in Ordnung zu sein, wifi hab ich auch ausgeschaltet, bringt aber nix neues. wurde jetzt dieser firmware einspielen, kann dabei irgendwas falsch oder kaputt gehen? sorry für die dumme frage, aber was meinst du mit cache neu aufbauen nachdem ich die Dateien von A1 gelöscht hab?

---

### **Beitrag von „TakisGR“ vom 1. August 2017, 23:33**

Das muss doch an die firmware liegen, hier der vergleich deine mit meine.

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 2. August 2017, 22:53**

[@Brumbaer](#) hab die Dateien von A1 gelöscht und cache neu aufgebaut, deine Dateien im Ordner "Other" eingefügt und beim neu starten zeigt im verbose folgendes (Bild im Anhang) ... es liest liest liest aber bootet nicht weiter.

[@TakisGR](#) hab mal dein foto geschaut, sieht fast alles gleich aus, aber kein Ahnung warum es nicht funktioniert.

---

**Beitrag von „Brumbaer“ vom 3. August 2017, 08:26**

Das ist unerfreulich.

Wenn du die zwei Dateien aus dem Other Ordner entfernst, ist es dann wie vorher ?

---

**Beitrag von „dcpro11“ vom 3. August 2017, 09:35**

[@Brumbaer](#) ja, läuft wie vorher. gibts noch weitere Möglichkeiten damit BT funktioniert?

---

**Beitrag von „Brumbaer“ vom 3. August 2017, 10:46**

In High Sierra ist ein Treiber für deine BT Karte.  
Dann sollte die Karte OOTB funktionieren.

---

**Beitrag von „the\_viking90“ vom 3. August 2017, 11:13**

Ich hatte das Phänomen auch. Hatte 10.13 auf ne extra Platte gespielt und auf 10.12 funktionierte der BT Part der Karte ohne Probleme.

Woran das genau liegt weiß ich ehrlich gesagt auch nicht. Wahrscheinlich wird die FW nicht richtig im OS geladen und dadurch wird dann BT als „nicht Verfügbar“ angezeigt.

---

**Beitrag von „dcpro11“ vom 3. August 2017, 14:46**



[@Brumbaer](#) ja, aber wegen BT will ich jetzt auch nicht auf High Sierra umsteigen, dann wurde ich varscheinlich wieder mehrere probleme bei der installation bekommen. Und soweit läuft praktisch alles 100% bei mir. Es muss irgendwas geben damit BT funktioniert, irgendein kext oder im clover config was ändern. Muss nochmal wenn ich mehr zeit habe mal im forum und google naschauen ob ein fix dafür gibt. Trotzdem danke für deine hilfe.

[@TakisGR](#) wie hast dein BT zum funktionieren gebracht? welche kext und configuration im clover hast du?

---

### **Beitrag von „TakisGR“ vom 3. August 2017, 14:50**

Ich hab ozmosis

---

### **Beitrag von „Brumbaer“ vom 3. August 2017, 15:23**

[@dcpro11](#)

Dein BT Gerät wird ja erkannt und als auch BT Gerät identifiziert. Ein BTE Treiber wird auch geladen und das Interface zum Mac hin scheint zu funktionieren, denn die Angaben unter "Systembericht" sehen gut aus.

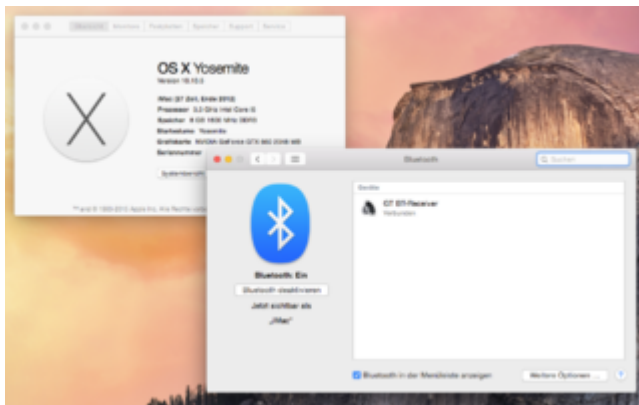
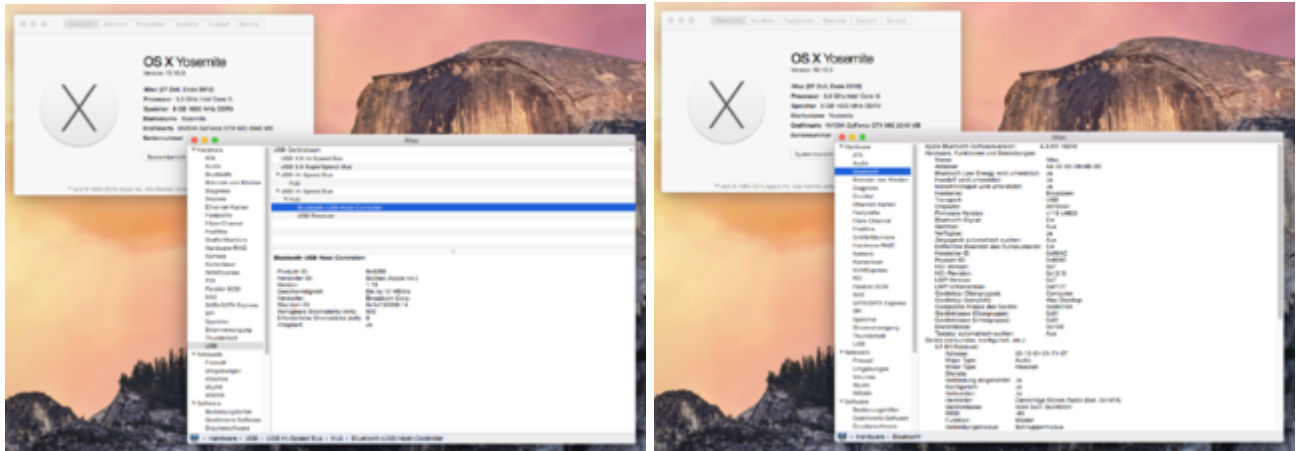
Hast du einmal überprüft ob das BT Gerät unter Windows oder Linux funktioniert ? Damit man die Hardware ausschließen kann.

Ich habe der Vollständigkeit halber mal die 4 in Frage kommenden Treiber in das Zip gepackt. USB und 20703 hast du schon getestet. Bleiben also nur 2.

Wenn du willst kannst du zum testen (immer nur einen) statt des DCPro11-Kextes das du jetzt verwendest, in den Other Ordner packen und neu starten.

## Beitrag von „derHackfan“ vom 10. August 2017, 19:05

Meine Karte läuft (jetzt) mit dem Z77 Hackintosh aus der Signatur einwandfrei, auf Anrieb WLAN und BT nach dem Boot auf den Schreibtisch.



Leider läuft sie nicht mit dem Z97 Hackintosh ... da habe ich das gleiche Problem wie [@dcpro11](#) ... nicht mal unter Ubuntu funktioniert da Bluetooth. 🙄

---

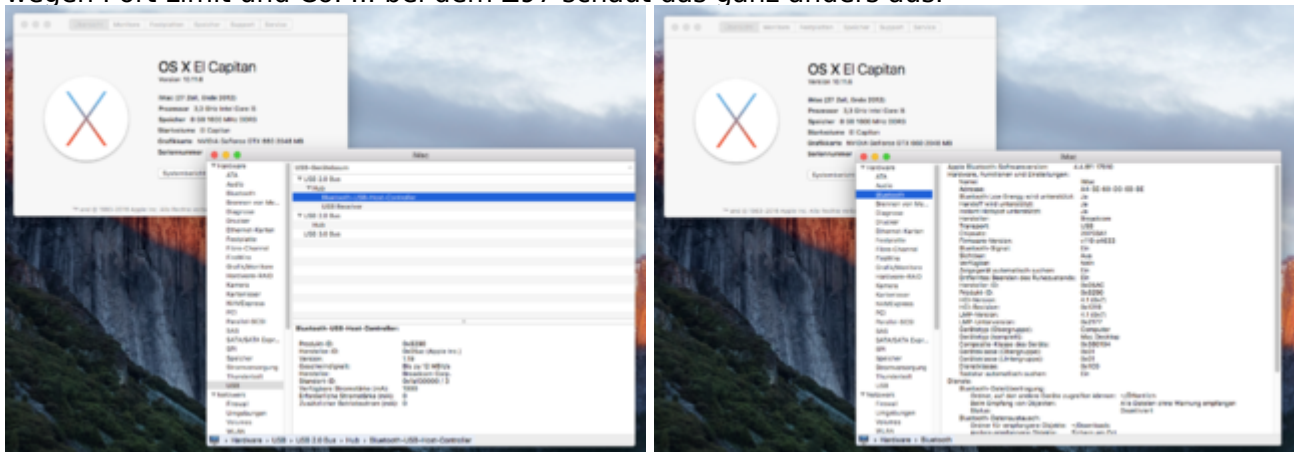
## Beitrag von „the\_viking90“ vom 10. August 2017, 19:40

Mach mir bitte keine Bange, die wollte ich mit in den neuen Hacki einbauen 😞

---

## Beitrag von „derHackfan“ vom 10. August 2017, 20:08

Zur Zeit glaube ich dass es mit USB 3.0 und der Menge der verwendeten Ports zu tun hat, das Z77 hat davon nämlich nur zwei und es braucht maximal den USBInjectAll.kext ... kein Patch wegen Port Limit und Co. ... bei dem Z97 schaut das ganz anders aus.



---

## Beitrag von „dcpro11“ vom 23. August 2017, 13:54

[@Brumbaer](#) sorry, hab Mal wieder zeit gehabt und mein hackintosh nachgeschaut. So die 4 Dateien hab ich versucht, einige funktionieren andere nicht. Leider zeigt es keine geräte bei der BT suche. Was ich auch gemerkt hab, ist die Kexte die funktionieren, wenn ich BT ausschalte, geht nicht mehr an, auch mit dem DCPro kext von vorhin.

Was mit linux oder windows angeht, hab ich nichts versucht, da ich nicht viel Freizeit hab und auch nicht viel Ahnung wie das alles funktioniert.

---

### **Beitrag von „Brumbaer“ vom 26. August 2017, 13:28**

Hat die Karte so viele Antennenanschlüsse wie deine alte und sind alle mit Antennen verbunden ?

Ich würde die Karte mal unter Windows oder Linux ausprobieren um sicher zu gehen, dass die Hardware funktioniert.

Es macht wenig Sinn nach einer Software Lösung zu suchen, wenn die Hardware nicht funktioniert.

Ich hatte es auch schon, dass eine DW1830 nicht funktioniere - bis ich die Antennen ab- und wieder angeschlossen habe.

---

### **Beitrag von „SirusX“ vom 29. August 2017, 21:23**

Läuft die Karte nun mit nem Z97 Board dachte die laufen generell OBB wollt mir die auch holen

Gesendet von iPhone mit Tapataalk Pro

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 9. Oktober 2017, 12:27**

Gibt es mittlerweile Neuigkeiten für meine Karte? BT funktioniert leider immer noch nicht.

War letzter Zeit abwesend, wegen Arbeit, leider keine Freizeit gehabt für mein Hackintosh.

---

### **Beitrag von „sir\_daniel“ vom 9. Oktober 2017, 12:47**

Ich hätte eine funktionierende WLAN Karte die nativ Bluetooth Handoff und Instant Hotspot unterstützt.

---

### **Beitrag von „Brumbaer“ vom 9. Oktober 2017, 13:01**

Hast du die Karte inzwischen unter Linux oder Win getestet ?

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 9. Oktober 2017, 18:24**

[@Brumbaer](#) ne leider. Das würde mir alles von der Festplatte löschen, und dann musste ich alles von Anfang machen. Hackintosh funktioniert jetzt schon ganz ok, wlan ist top. Nur der dumme BT findet keine Geräte.

---

### **Beitrag von „SirusX“ vom 9. Oktober 2017, 19:05**

Linux kannst du direkt von USB Booten ohne Installation

Gesendet von iPhone mit Tapatalk Pro

---

### **Beitrag von „Brumbaer“ vom 9. Oktober 2017, 19:45**

Du hast die verschiedenen Treiber getestet. Und falls es mit 10.13 auch nicht geht (das einen Treiber für das BT Teil enthält) ist es einfach mal an der Zeit zu sehen ob die Hardware geht. Sonst ist es nur blindes Rumgestochere.

Also mit Linux oder Win testen. Ob mit einer Linux Live CD oder vom Stick oder von einer alten Festplatte spielt keine Rolle.

Oder lass es und kauf die eine andere BT/WiFi Karte.

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 10. Oktober 2017, 21:52**

[@SirusX](#) [@Brumbaer](#) wusste nicht dass man linux ohne installieren benutzen können. hab jetzt mal getestet und es scheint auch nicht zu funktionieren. findet nichts. kann es im bios was falsch sein? oder ist es wirklich Hardware defekt?

---

### **Beitrag von „TakisGR“ vom 10. Oktober 2017, 22:07**

dcprod11

du hast doch die Bilder an der erste Seite, das 2te Bild hältst du den usb Stecker von der karte, Wo sind die 2 kabeln an die 5 oder 4 Löcher?

---

## **Beitrag von „dcpro11“ vom 11. Oktober 2017, 09:51**

[@TakisGR](#) Ja, In die 4 löcher. Das kann man im Bild erkennen.

---

## **Beitrag von „TakisGR“ vom 11. Oktober 2017, 14:47**

du kannst die Tauschen an die 5 er Reiher,  
so habe ich die bei mir am laufen gekriegt,  
ist ein Versuch wert.

---

## **Beitrag von „aufdenschlips“ vom 11. Oktober 2017, 15:04**

Schau mal, ob deine USB-DSDT-Einträge EICap und größer fit sind.

Seit HS hat mein BT auch nicht funktioniert bis ich den richtigen Mix hatte.

---

## **Beitrag von „dcpro11“ vom 11. Oktober 2017, 15:23**

[@TakisGR](#) kann ich ja versuchen.

[@aufdenschlips](#) ich hab Sierra nicht high Sierra.  
Wie mach ich das? Bin leider kein Expert 😞

EDIT:

[@TakisGR](#) ich hab es getestet und zeigt das gleiche Ergebnis. Im linux wird ein gerät gefunden, mit Nummern (die ich nicht kenne) doch alle andere geräte werden nicht gefunden. komisch. Im Sierra, erscheint nichts.

---

### **Beitrag von „aufdenschlips“ vom 12. Oktober 2017, 07:46**

Hast du eine DSDT in Verwendung?

Falls ja, diese in MaciASL öffnen, auf patch klicken und El Cap renames oder ähnlich klicken. Wenn im vorher/nachher Fenster Änderungen angezeigt werden, musst du deine DSDT noch patchen.

Im diesbezüglichen Forumbereich einlesen. Ist kein Hexenwerk.

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 12. Oktober 2017, 11:53**

[@aufdenschlips](#) ich kann es ja nachschauen. Aber sollte das BT nicht unter Linux einwandfrei funktionieren? wenn es da nicht funktioniert, wird warscheinlich auch nicht unter windows oder macOS funktionieren.

---

### **Beitrag von „aufdenschlips“ vom 12. Oktober 2017, 12:01**

Laut einer der vorigen Antworten wird dein Karte OOB von High Sierra unterstützt. Wieso machst du nicht das Update?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 13. Oktober 2017, 20:23**



[@dcpro11](#)

Unter Linux kann es sein, das je nach verbauten Chip noch ein paar Nacharbeiten nötig sind.  
Es wäre tatsächlich mal spannend zu wissen, ob Windows damit eher klarkommt.

---

### **Beitrag von „TakisGR“ vom 13. Oktober 2017, 22:05**

bei mir Läuft die unter Linux18.2 ohne Probleme,  
unter win 10 muss man die Treiber installieren.

---

### **Beitrag von „dcpro11“ vom 14. Oktober 2017, 11:07**

Danke eure Hilfe und Tipps. Ich hab die Karte inzwischen zurückgeschickt und wird mir eine neue bestellen. Habt ihr eine bessere Empfehlung? Oder soll ich mir die gleiche kaufen?