

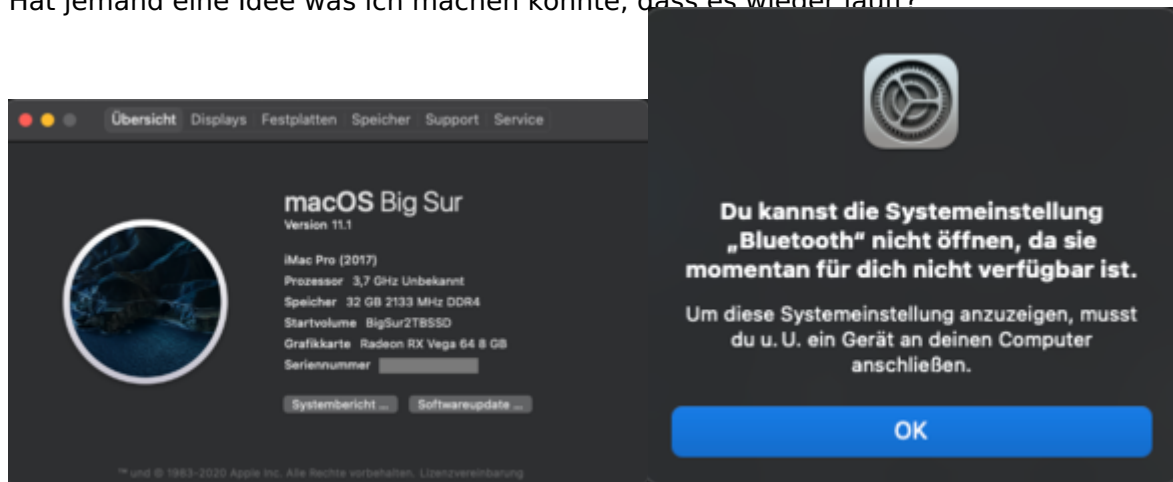
Bluetooth plötzlich off - BCM943602CS

Beitrag von „TNa681“ vom 18. April 2021, 01:50

Hallo zusammen,

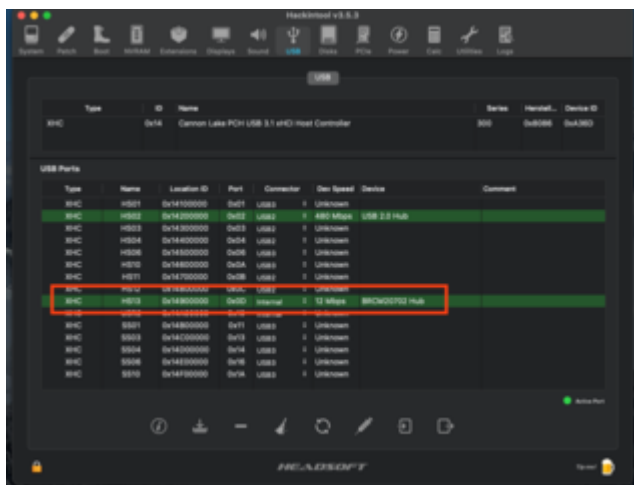
sei heute habe ich plötzlich kein Bluetooth mehr, obwohl ich werde ein Update gemacht. noch irgendetwas anderes geändert habe.

Hat jemand eine Idee was ich machen könnte, dass es wieder läuft?



Beitrag von „anonymous_writer“ vom 18. April 2021, 08:42

Wird dir BT im Hackintool angezeigt und weist du noch auf welchem Port Namen BT lag? Hier bei mir im Beispiel HS13.



Beitrag von „al6042“ vom 18. April 2021, 09:39

Läuft das tatsächlich im Dualboot wie es in deinem Profil vermittelt wird?

Wird Windows nach Gebrauch immer komplett heruntergefahren?

Wenn letzteres mit Nein beantwortet wird, solltest du folgende Herangehensweise durcharbeiten -> <https://www.heise.de/tipps-tricks/n-aktivieren-4000088.html>

Beitrag von „TNa681“ vom 18. April 2021, 10:59

Bluetooth läuft wieder, obwohl ich nur den Rechner heute Morgen neu gestartet habe.

Zitat von anonymous writer

Wird dir BT im Hackintool angezeigt und weist du noch auf welchem Port Namen BT lag?

Die Verbindung zum Port wird mir tatsächlich nicht angezeigt.

Zitat von al6042

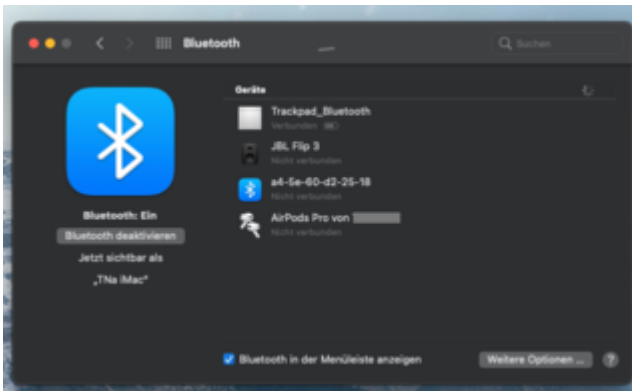
Läuft das tatsächl

Läuft das tatsächlich im Dualboot wie es in deinem Profil vermittelt wird?

Ja, läuft es. Gestern war es tatsächlich der Fall, dass ich aus Win raus bin und das System neu gebootet habe um in macOS zu kommen (was ich seit der Umstellung auf OC schon bestimmt 30x so gemacht habe). Nur gestern war der Unterschied, dass Bluetooth plötzlich ausgebaut war.

Ich werde deine verlinkte Anleitung heute Abend umsetzen und hier berichten.

Vielen Dank euch beiden für die schnelle Hilfe!!!



USB Ports							
Type	Name	Location ID	Port	Connector	Dev Speed	Device	Comment
WPC	WPC01	0x1F400000	WPC1	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC01	0x1F400000	WPC1	USB2	4	480 Mbps	4-Port USB 2.0 Hub
WPC	WPC02	0x1F400000	WPC2	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC02	0x1F400000	WPC2	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC03	0x1F400000	WPC3	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC04	0x1F400000	WPC4	USB2	4	15 Mbps	5000 WEBC Streaming Mouse
WPC	WPC04	0x1F400000	WPC4	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC05	0x1F400000	WPC5	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC05	0x1F400000	WPC5	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC06	0x1F400000	WPC6	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC06	0x1F400000	WPC6	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC07	0x1F400000	WPC7	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC07	0x1F400000	WPC7	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC08	0x1F400000	WPC8	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC08	0x1F400000	WPC8	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC09	0x1F400000	WPC9	Internal	4	Unknown	
WPC	WPC09	0x1F400000	WPC9	Internal	4	Unknown	
WPC	WPC10	0x1F400000	WPC10	Internal	4	Unknown	
WPC	WPC10	0x1F400000	WPC10	Internal	4	Unknown	
WPC	WPC11	0x1F400000	WPC11	Internal	4	Unknown	
WPC	WPC12	0x1F400000	WPC12	Internal	4	Unknown	
WPC	WPC12	0x1F400000	WPC12	Internal	4	Unknown	
WPC	WPC13	0x1F400000	WPC13	Internal	4	Unknown	
WPC	WPC13	0x1F400000	WPC13	Internal	4	Unknown	
WPC	WPC14	0x1F400000	WPC14	Internal	4	Unknown	
WPC	WPC14	0x1F400000	WPC14	Internal	4	Unknown	
WPC	WPC15	0x1F400000	WPC15	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC15	0x1F400000	WPC15	USB2	4	8-Stage	4-Port USB 2.0 Hub
WPC	WPC16	0x1F400000	WPC16	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC17	0x1F400000	WPC17	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC18	0x1F400000	WPC18	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC19	0x1F400000	WPC19	USB2	4	Unknown	
WPC	WPC20	0x1F400000	WPC20	Internal	4	Unknown	

Part	Part Name	Location ID	Part	Connector	Pin Board	Device	Comment
ENC1	ENC108	ENC1080000	ENC108	U108	1	Unlabeled	
ENC2	ENC07	ENC1070000	ENC07	U108	1	Unlabeled	
ENC3	ENC08	ENC1080000	ENC08	U108	1	Unlabeled	
ENC4	ENC09	ENC1090000	ENC09	U108	1	Unlabeled	
ENC5	ENC10	ENC1100000	ENC10	Internal	1	Unlabeled	
ENC6	ENC11	ENC1110000	ENC11	U108	1	Unlabeled	
ENC7	ENC12	ENC1120000	ENC12	Internal	1	Unlabeled	
ENC8	ENC13	ENC1130000	ENC13	Internal	1	Unlabeled	
ENC9	ENC14	ENC1140000	ENC14	Internal	1	Unlabeled	
ENC10	ENC15	ENC1150000	ENC15	Internal	1	Unlabeled	
ENC11	ENC16	ENC1160000	ENC16	Internal	1	Unlabeled	
ENC12	ENC17	ENC1170000	ENC17	U108	1	Unlabeled	
ENC13	ENC18	ENC1180000	ENC18	U108	1	Unlabeled	
ENC14	ENC19	ENC1190000	ENC19	U108	1	Unlabeled	
ENC15	ENC20	ENC1200000	ENC20	U108	1	Unlabeled	
ENC16	ENC21	ENC1210000	ENC21	U108	1	Unlabeled	
ENC17	ENC22	ENC1220000	ENC22	U108	1	Unlabeled	
ENC18	ENC23	ENC1230000	ENC23	U108	1	Unlabeled	
ENC19	ENC24	ENC1240000	ENC24	U108	1	Unlabeled	
ENC20	ENC25	ENC1250000	ENC25	Internal	1	Unlabeled	
ENC21	ENC26	ENC1260000	ENC26	U108	1	Unlabeled	
ENC22	ENC27	ENC1270000	ENC27	Internal	1	Unlabeled	
ENC23	ENC28	ENC1280000	ENC28	Internal	1	Unlabeled	
ENC24	ENC29	ENC1290000	ENC29	U108	1	Unlabeled	
ENC25	ENC30	ENC1300000	ENC30	U108	1	Unlabeled	
ENC26	ENC31	ENC1310000	ENC31	U108	1	Unlabeled	
ENC27	ENC32	ENC1320000	ENC32	U108	1	Unlabeled	
ENC28	ENC33	ENC1330000	ENC33	U108	1	Unlabeled	
ENC29	ENC34	ENC1340000	ENC34	U108	1	Unlabeled	
ENC30	ENC35	ENC1350000	ENC35	U108	1	Unlabeled	
ENC31	ENC36	ENC1360000	ENC36	U108	1	Unlabeled	
ENC32	ENC37	ENC1370000	ENC37	Internal	1	Unlabeled	
ENC33	ENC38	ENC1380000	ENC38	Internal	1	Unlabeled	
ENC34	ENC39	ENC1390000	ENC39	U108	1	Unlabeled	
ENC35	ENC40	ENC1400000	ENC40	U108	1	Unlabeled	
ENC36	ENC41	ENC1410000	ENC41	U108	1	Unlabeled	
ENC37	ENC42	ENC1420000	ENC42	Internal	1	Unlabeled	

Beitrag von „pebbly“ vom 18. April 2021, 11:06

Dein Screenshot lässt vermuten, dass du bisher deine USB Ports nicht deklariert hast und weiterhin mit dem XHCI Portlimit Patch arbeitest? Wenn ja, dann könnte darin deine Antwort liegen. Bei mir wird der Bluetooth Teil der WLAN Karte als "Bluetooth USB Host Controller" angezeigt, war aber zu Beginn nicht so und lief trotzdem.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 18. April 2021, 11:11

Lieber mal mit USBMap.command nachprüfen, Hackintool ist da etwas komisch was USB Patching angeht (zeigt bei mir z.B. nicht alle Ports an).

Beitrag von „TNa681“ vom 18. April 2021, 12:07

[pebbly](#) hast du vllt. einen Link mit einer aktuellen Anleitung wie ich die Ports am besten patche?

Beitrag von „pebbly“ vom 18. April 2021, 15:36

Im Dortania steht es tatsächlich drin: <https://dortania.github.io/OpenCore-Post-Install/usb/>

alternativ im Hackintool steht auch ne Anleitung drin. Aber wenn [HackBook Pro](#) meint das USBMap Skript wäre besser, im Dortania wird es verwendet.

Beitrag von „G.com“ vom 18. April 2021, 16:40

Dennoch habe auch ich gelegentlich nach Sleep kein BT.

Beitrag von „pebbly“ vom 18. April 2021, 16:41

Teste mal mit einem anderen (sauberen) Benutzerprofil.

Beitrag von „G.com“ vom 18. April 2021, 17:07

[pebbly](#) Du meinst mich?

Beitrag von „pebbly“ vom 18. April 2021, 17:33

Ich korrigiere mich: Ich hatte mal das Problem, dass Bluetooth nach einem Reboot und anschließendem Login nicht ging und komplett deaktiviert war, im Login Fenster ging es jedoch noch. Hatte ich aber Fenster Wiederherstellen deaktiviert und statt Neustart Herunterfahren und Starten durchgeführt, ging Bluetooth. Ich habe dann mal das Ganze mit einem neuen Benutzerprofil getestet und wie sich herausstellt, hat MacOS die Einstellungen/Konfig zu Bluetooth in meinem Profil verhunzt.

Wenn dir das also bekannt vorkommt, dann teste mal ob ein anderes Benutzerprofil / Gast einen Unterschied macht.

Beitrag von „G.com“ vom 18. April 2021, 17:54

[pebbly](#) Danke. Ich werde es mal testen, allerdings ist bei mir das Problem, dass die BT Karte im Normalfall nach Sleep re-initialisiert wird. Manches Mal passiert das nicht. Die Karte wird zwar noch im IOREg korrekt angezeigt, BT ist dann aber nicht verfügbar. Nach Boot hatte ich nie Probleme.