

Erledigt

Das kleine geile Teil (Bluetooth)

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 10. Mai 2016, 00:04

Ich bin auf der suche nach einer Bluetooth lösung für meinen Hacki, auf das hier gestossen:



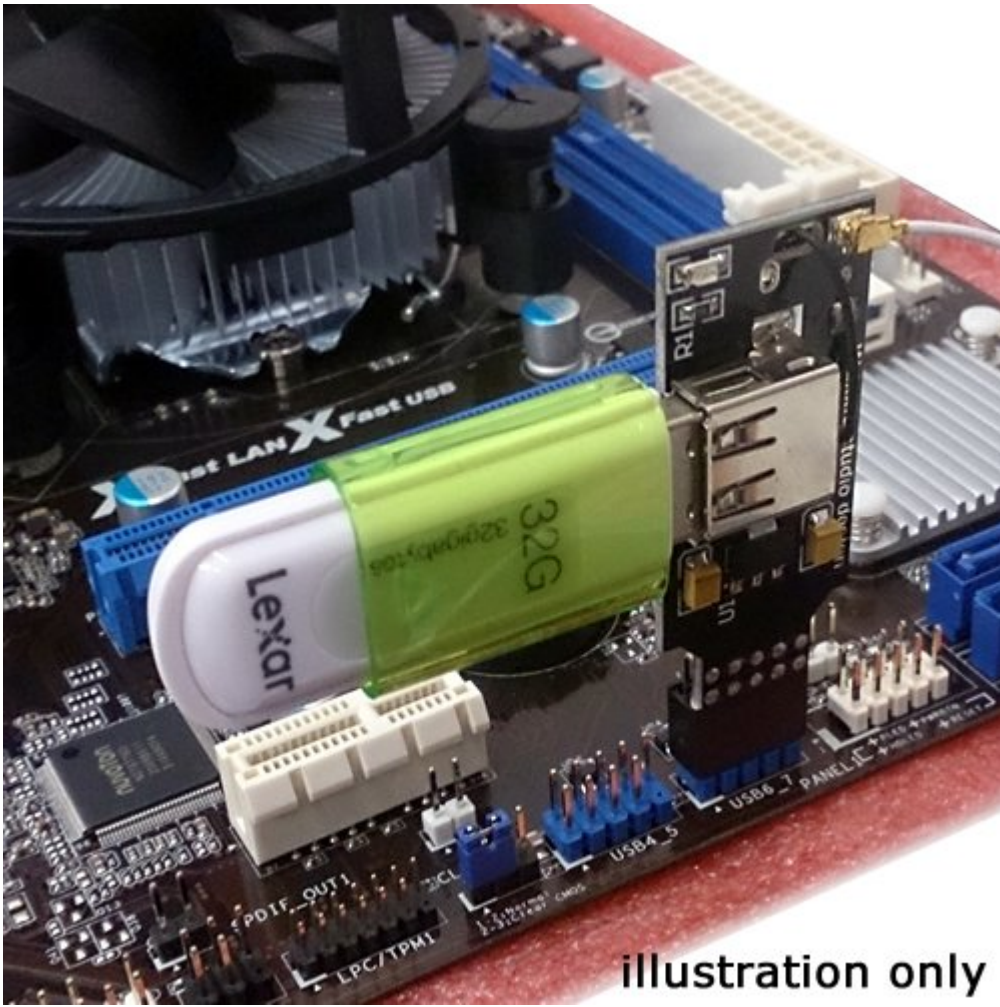


illustration only



https://www.amazon.co.uk/Inter...8&*Version*=1&*entries*=0

<http://www.ebay.de/itm/ABB-Int...c56d20:g:1ioAAOSwEK9T238V>

<http://www.justop.com/catalog/...sh-mac-os-x-computer.html>

UPDATE:

Also das Teil ist bei mir auch angekommen, soweit so gut es funktioniert macht was es soll bootet mit der apple tastatur ins bios.

Ich kann es nur Empfehlen für Plastik Cases da mein Hackintosh im G5 steckt und aus Metall ist kommt das Signal so gut wie gar nicht durch immer wieder verbindungsunterbrüche.

Also Plastik Case ja Metall Case nein.

Beitrag von „griven“ vom 10. Mai 2016, 00:10

Verbaut noch nicht sieht aber auf jeden Fall interessant aus 😄
Mal sehen wie lange es die Dinger bei Amazonien gibt bis Apple die Bremse zieht...

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 10. Mai 2016, 00:15

Was kacke ist wir haben ja das g5 gehäuse da ist die antenne innen im gehäuse nicht die perfekte lösung, ich glaube das metall blockt die Signale 🤔

Beitrag von „Delta9“ vom 10. Mai 2016, 00:19

[Zitat von griven](#)

Mal sehen wie lange es die Dinger bei Amazonien gibt bis Apple die Bremse zieht.

Gerade auch in der Bucht gefunden: <http://www.ebay.de/itm/ABB-Int...-X-Computer-/191457750304>

edit: sehe gerade oben ist es ja auch nach ebay verlinkt... 🤔

Beitrag von „griven“ vom 10. Mai 2016, 00:32

[@HackIntoTheTosh](#) ich habe es bei mir auch anders gelöst und setze einen PCIe Adapter ein auf dem eine WLAN/BT Combo Karte läuft die für WIFI

Code

1. Kartentyp: AirPort Extreme (0x14E4, 0xF4)
2. Firmware-Version: Broadcom BCM43xx 1.0 (5.106.98.100.24)

und für BT

Code

1. Apple Bluetooth-Softwareversion: 4.4.5f3 17904
2. Hardware, Funktionen und Einstellungen:
3. Name: iMac
4. Adresse: 8C-2D-AA-2D-89-5C
5. Bluetooth Low Energy wird unterstützt: Ja
6. Handoff wird unterstützt: Ja
7. Instant Hotspot unterstützt: Ja
8. Hersteller: Broadcom
9. Transport: USB
10. Chipsatz: 20702B0
11. Firmware-Version: v118 c9122
12. Bluetooth-Signal: Ein

Alles anzeigen

konfiguriert. Der Adapter führt 4 Antennen nach aussen und das ganze rennt mehr oder minder OOB 😄

Beitrag von „dietanu“ vom 10. Mai 2016, 08:03

[Zitat von HackIntoTheTosh](#)

Was kacke ist wir haben ja das g5 gehäuse da ist die antenne innen im gehäuse nicht die perfekte lösung, ich glaube das metall blockt die Signale 🤔

Das ist das Problem der Macs immer gewesen - einfach zu viel abschirmendes Material in den schicken Gehäusen. Bei meinem damaligen Mac Pro (2011 2010) habe ich dafür [nen Workaround gebaut](#).

Beitrag von „fundave3“ vom 10. Mai 2016, 16:42

Das ist ja lustig.
Und das funktintioniert?
Mit USB kann ich mir das garnicht vorstellen.
Wird das also als interne karte erkannt?

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 10. Mai 2016, 21:46

[Zitat von fundave3](#)

Das ist ja lustig.
Und das funktintioniert?
Mit USB kann ich mir das garnicht vorstellen.
Wird das also als interne karte erkannt?

Keine ahnung deshalb frag ich ja obs jemand im forum schon hat...

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Mai 2016, 21:55

Ist wirklich witzig!
Ich hätte gerne nur den USB Adapter ohne BT, also so dass ich den USB Stick intern anstecken kann, quasi ein selbstbau EFI Modul (internes Notfall-Bootmedium).
Gibt es so etwas? 😄

Beitrag von „biggasnake“ vom 10. Mai 2016, 22:15

Meinst du vielleicht sowas?

Einmal [USB3.0](#) und einmal [USB2.0](#)

Beitrag von „jboeren“ vom 10. Mai 2016, 22:17

Seeeeeeeeehr interessant!



Beitrag von „Raoul Duke“ vom 10. Mai 2016, 22:18

[@derHackfan](#) an sowas habe ich auch schon gedacht, wie die eingebaute Recovery bei Apple.



Dachte an so ein Kabel + USB Stick mit Installer und Clover, versteckt im Gehäuse

Edit: [@biggasnake](#) war schneller 😊

Gruß Raoul Duke

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Mai 2016, 22:20

Yo Baby Yo Baby Yo

<https://www.youtube.com/watch?v=C3iefihO0qA>

Jetzt noch den USB 2.0 als Adapter wie USB 3.0 bitte, dann ist es zu 100% perfekt. 😄


Beitrag von „biggasnake“ vom 10. Mai 2016, 22:24

[@derHackfan](#)

Ist doch gar kein Thema 👍

[Hier!](#)

Beitrag von „jboeren“ vom 10. Mai 2016, 22:27

Cool was es alles gibt! 

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Mai 2016, 22:38

[@Raoul Duke](#) dies Kabel Gedöns Ding habe ich dutzendfach auf der Arbeit.

Jeder alt PC (Fujitsu Siemens Computer) wir sauber ausgeschlachtet und entsorgt, wirkt aber irgendwie antiquiert und braucht (dann) einen Kabelbinder. 😄

Ich stehe kurz davor die ersten Ivy Bridge Kisten in die Finger zu bekommen, wir hatten einen Sprung von Core 2 Duo auf Sockel 1155 mit 7-Chipsätze, ist nur noch eine Frage der Zeit.

Beitrag von „Raoul Duke“ vom 10. Mai 2016, 22:52

[@derHackfan](#) das Bild war nur exemplarisch für einen solchen Adapter der dann schon USB 3

haben sollte.

Ich beginne gerade mit der Planung eines Eigenbau Gehäuses basierend auf dem PowerMac G4. Unter anderem mit einer eingebauten Recovery Lösung, möglichst unsichtbar in Form eines USB-Sticks an so einem Adapter.

Gruß Raoul Duke

Beitrag von „schluden“ vom 16. August 2016, 10:29

[Zitat von HackIntoTheTosh](#)

Keine ahnung deshalb frag ich ja obs jemand im forum schon hat...

Ich habs mir gerade bestellt. Ich werde dann berichten, ob es klappt.

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 16. August 2016, 19:53

Ich auch heute bestellt.

Beitrag von „biggasnake“ vom 16. August 2016, 20:17

Dann haut in die Tasten sobald das Teil da ist 👍

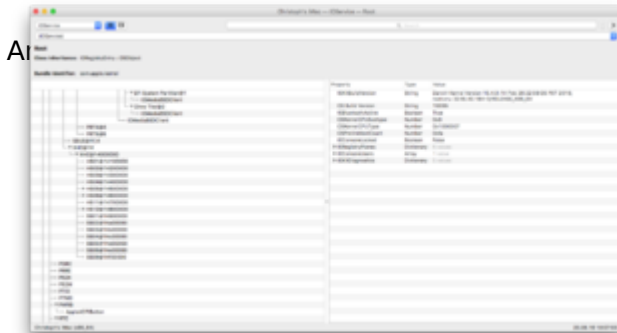
Beitrag von „schluden“ vom 20. August 2016, 18:23

Das "kleine geile Teil" ist heute angekommen. Und tja, was soll ich sagen:

ES FUNKTIONIERT!

Ich musste zwar zuvor im IORegistryExplorer einige Einstellungen vornehmen, aber dann ging es.

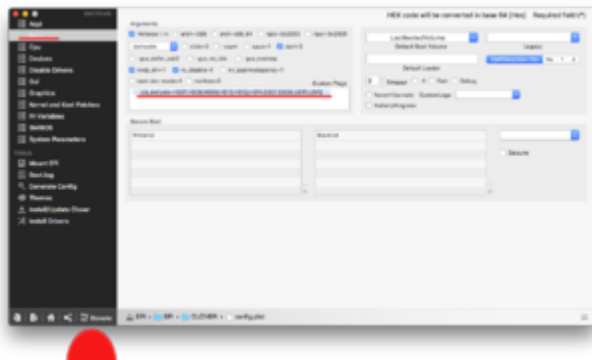
Um welche Einstellungen handelte es sich?



Aber um welche Einstellungen handelte es sich? Um die Einstellungen für USB3.0 Support einsehen kann

, war auch mein Onboard Bluetooth Device zu

sehen. Das musste ich erst deaktivieren. Um es zu deaktivieren habe ich im Clover Configurator meine EFI gemountet, dann in der plist unter dem Reiter Root bei den custom flags die "HS13" hinzugefügt, damit mein onboard Bluetooth Device nicht geladen wird.



Nach einem Neustart ging alles tip top!!

Jetzt kann ich auch meine Magic Mouse und mein Magic Keyboard benutzen.

Leider geht Airdrop noch nicht. Ich weiß auch nicht warum.... Ich denke, weil ich kein funktionierendes WLAN habe 😞😞

Beitrag von „al6042“ vom 20. August 2016, 19:19

Herzlich Glückwunsch zu dem erfolgreichen Einsatz... 😊
Ja, du hast recht, Airdrop funktioniert nicht, wenn kein WLAN eingerichtet ist.

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 20. August 2016, 23:42

Meins ist noch nicht da 😞
Kannst du auch ins bios mit der mac tastatur?

Beitrag von „special_b“ vom 21. August 2016, 05:43

Ich hatte das Teil auch. Es funktioniert, mit diesem Teil konnte ich meinen Hackintosh überhaupt erst installieren weil die anderen USB Ports nicht funktionierten. Airdrop mit einer kompatiblen WLAN Karte ging nur, wenn nach älteren Macs gesucht wurde. Also nicht mit iOS.
Ich habe dann eine BCM94360CD mit Adapterkarte installiert, seitdem funktionieren WLAN, BT und Airdrop OOB.

mfg

Special_B

Beitrag von „sunraid“ vom 21. August 2016, 10:41

[Zitat von HackIntoTheTosh](#)

Kannst du auch ins bios mit der mac tastatur?

Das würde mich auch sehr interessieren!!!

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 21. August 2016, 11:37

Ich werde berichten wenn meine da ist.

Beitrag von „special_b“ vom 21. August 2016, 21:22

Ich glaube das hat damals funktioniert. Bin mir aber nicht mehr ganz so sicher. Ich hab das relativ schnell wieder ausgebaut weil ich eine BT/Airport Kombi eingebaut hat die auch mit iOS kompatibel ist.

mfg

Special_B

Beitrag von „schluden“ vom 22. August 2016, 17:12

Also ins Bios komme ich nicht, aber nur weil ich auf dem Magic Keyboard keine Entf Taste habe.... Aber wenn ich F9 drücke kann ich mir (bevor clever bootet) die Systeminformationen anzeigen lassen. Also scheints ja zu gehen....

Beitrag von „jboeren“ vom 22. August 2016, 17:44

[@schluden](#) Hast du schon Fn + BackSpace probiert?

Beitrag von „schluden“ vom 22. August 2016, 17:48

ja, funktioniert auch nicht...

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 22. August 2016, 19:06

Was ist mit f2 oder von bootoption booten bei mir f11 ?

Wenn das funktioniert dann schlägt das teil jeden bluetooth stick um längen!

Preislich ist der auch noch im Rahmen...

Beitrag von „special_b“ vom 22. August 2016, 21:31

Also bei meinem Gigabyte Board hat das glaub ich funktioniert. Das geht mit einer F Taste ins Bios. Müsste funktioniert haben.

Mittlerweile hab ich das Teil nicht mehr im Hacki drin, weil ich eine Karte aus einem iMac mit ner Adapterkarte nutze. Mit richtigen Antennen. Ausserhalb vom Gehäuse. Ausserdem am

stationären Rechner mittlerweile die USB Tastatur vom Mac Pro. Bluetooth nur für die Magic Mouse. Aber ich meine, dass es bei der Installation so funktioniert hat.

mfg

Special_B

Beitrag von „jboeren“ vom 22. August 2016, 22:47

Habs bei meinem hacki soeben getestet und es funktioniert! Ich kann über die Apple bluetooth tastatur + F2 ins PC BIOS!

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 22. August 2016, 23:24

Der punkt ist ja der Das Wifi meine Lan Leitung niemals ersetzen wird können. Wir haben 400mb leitungen bis 1 gb deshalb benutze ich kein w-lan am pc.
Wlan wird nie das Kabel ersetzen können.

Beitrag von „schluden“ vom 23. August 2016, 07:40

Jawohl, bei mir gehts auch. Nach einem Mausklick ist auch diese Verbindung hergestellt, und ich kann Magic Mouse im UEFI Bios benutzen.

Das Fazit:

Magic Keyboard und Magic Mouse [mit diesem internem Bluetooth Adapter OOB](#) nutzbar (auch UEFI Bios)

Ich kann bei ausgeschaltetem PC und wieder einschalten auch ins Bios gelangen.

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 23. August 2016, 13:34

Nur um es klar zu stellen, bei ausgeschaltetem pc und wieder einschalten kommst du mit dem keyboard ins bios?

Beitrag von „jboeren“ vom 23. August 2016, 13:46

Hier, bei meinem system, JA!

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 23. August 2016, 13:58

Ok, hast du ein Iphone, macbook, imac, usw zum Testen für Airdrop? Hier ist eine Anleitung oder besser gesagt 2 Befehle die angeblich airdrop fürs Lan aktivieren: `defaults write com.apple.NetworkBrowser BrowseAllInterfaces -bool true`

Danach: `killall finder`

Beitrag von „schluden“ vom 23. August 2016, 15:45

Also seitdem ich deinen "Patch" angewandt habe, befindet sich im Finder im Reiter "Gehe zu" ein Eintrag "Airdrop". Das war vorher nicht. 👍

Darauf geklickt kommt dann ein leeres Fenster mit dem uns bekannten Airdrop-Logo. Airdrop auch auf meinem iPhone 6s Plus aktiviert, aber keine Connection. Weder in die eine noch in die andere Richtung sind die Devices sichtbar. 🙄

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 23. August 2016, 15:56

Das ist schade bei meinem originalen Macbook pro läuft auch nicht wirklich.

Hier ist noch ein Artikel der beschreibt wie man es zum laufen bringt ein versuch ist es wert:
<http://www.macworld.co.uk/how-...are-files-update-3500407/>

Dann wäre noch zu Testen das "Continuity Activation Tool" da die Karte auch im Mid 2012 Macbook Air drin ist sollte Handoff oob laufen mit dem "Continuity Activation Tool" kann man sehen ob es läuft oder es zum laufen Patcht:
<https://github.com/dokterdok/Continuity-Activation-Tool/>

Beitrag von „jboeren“ vom 23. August 2016, 16:00

Hast du im Airdrop-fenster etwas links unten gewählt wer dich finden darf? alle-kontakte-keinen?

Beitrag von „schluden“ vom 23. August 2016, 16:38

[Zitat von HackIntoTheTosh](#)

Dann wäre noch zu Testen das "Continuity Activation Tool" da die Karte auch im Mid 2012 Macbook Air drin ist sollte Handoff oob laufen mit dem "Continuity Activation Tool" kann man sehen ob es läuft oder es zum laufen

Patcht:github.com/dokterdok/Continuity-Activation-Tool/

Im letzten Schritt kam dann das hier:

Code

1. Verifying Wi-Fi hardware... NOT OK. No active AirPort card was detected. Continuity will not work. Aborting.

Also das wars dann von meiner Seite aus. Habe eine M.2 Wifi Karte bestellt, die kommt aber erst am Wochenende. Dann kann ich ja noch etwas dazu sagen.

[Zitat von jboeren](#)

Hast du im Airdrop-fenster etwas links unten gewählt wer dich finden darf? alle-kontakte-keinen?

Ich habe bei mir keinerlei Auswahlmöglichkeiten

Beitrag von „Hema8193“ vom 23. August 2016, 18:10

Ich habe dies auch schon gemacht, jedoch mittels USB 2.0, von einem alten Gehäuse ausgebaut und im Gehäuse auf die Innenrückwand montiert (wo das Mainboard montiert ist auf der Rückseite). Da habe ich derzeit nur mein Wlanstick drauf :). Das andere ist freigehalten für Bluetooth, bis ich endlich normalpreisige Mac Tastatur und Maus finde 😊

Beitrag von „schulden“ vom 24. August 2016, 17:14

So, ich werde dann etwas neues Berichten.

Heute ist meine M.2 Wifi/Bluetooth Karte gekommen. [Dieses Ding](#) hier. Es handelt sich um den Broadcom bcm94352z Chip. Funktioniert als AirPort Extreme (fast) OOB
Die erforderlichen kexte hatte ich mir schon im Voraus bereitgelegt. Hier im Anhang habe ich sie mal hochgeladen.

Jetzt nochmal AirDrop ausprobiert. Meine Devices sehen sich leider immer noch nicht. Sehr komisch. Aber Handoff und Continuity funktionieren einwandfrei. Dabei ist Handoff ein Bluetooth Feature.

Auch sehe ich oben im WLAN Symbol mein iPhone, und kann erfolgreich ein Hotspot **VOM** iPhone nutzen. Und diese Verbindung läuft über Bluetooth.

WLAN ac von der Fritzbox bekomme ich ebenfalls volle Pulle Speed.

Warum geht aber mein Airdrop immer noch nicht?

Eine Veränderung ist aber schon: Ich sehe unten im Airdrop-fenster links unten jetzt die Auswahlmöglichkeit, wer mich finden darf... alle-kontakte-keinen etc Das war vorher nicht.

Beitrag von „Titanius“ vom 24. August 2016, 23:48

@schulden

Schau mal bei Apple\Systembericht unter Wlan auf welchem Kanal dein AirDrop funkt. Ich wette auf Kanal 149

Beitrag von „schluden“ vom 25. August 2016, 10:15

Ganz genau. Kanal 149.

Ist das das Problem? Muss ich es ändern? Wenn ja wie?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. August 2016, 11:24

Kanal sollte auf 44 stehen

Beitrag von „jboeren“ vom 25. August 2016, 11:39

Kann man dieses "kanal 44 problem" eigentlich auch lösen wenn den router fest auf kanal 44 einstellt?

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 25. August 2016, 13:21

Also das Teil ist bei mir auch angekommen, soweit so gut es funktioniert macht was es soll bootet mit der apple tastatur ins bios.

Ich kann es nur Empfehlen für Plastik Cases da mein Hackintosh im G5 steckt und aus Metall ist kommt das Signal so gut wie gar nicht durch immer wieder verbindungsunterbrüche.

Also Plastik Case ja Metall Case nein.

Beitrag von „jboeren“ vom 25. August 2016, 13:26

Hier ist das Teil noch unterwegs.. Soll aber ne antenne dabei sein und der verkäufer empfiehlt diese antenne hinter der plastik frontteil zu kleben. Bin gespannt!

Beitrag von „schluden“ vom 25. August 2016, 13:54

[Zitat von Dr.Stein](#)

Kanal sollte auf 44 stehen

Bist ja lustig, du könntest doch gleich erzählen wie man das auf Kanal 44 ändert.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. August 2016, 13:58

Ich weiss ja nicht wie man das ändern kann.. hab das nur in einem anderen Beitrag mal aufgeschnappt.

Habs nie gebraucht weil es bei mir schon richtig war.

Das können dir aber andere sagen.

Dafür kennst du aber jetzt immerhin die Fehlerquelle.

Beitrag von „Hema8193“ vom 25. August 2016, 14:02

[Zitat von schluden](#)

Bist ja lustig, du könntest doch gleich erzählen wie man das auf Kanal 44 ändert.

Ein höfliches bitte, wenn du es nicht weißt würde reichen, bevor du nur genervst antwortest. Hier bemüht sich ein jeder und wenn man was nicht weiß, einfach fragen bevor man fordert.

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 25. August 2016, 14:06

Denn Kanal solltest du im Router ändern können. Einfach 192.168.1.1 oder halt was bei dir im Gateway steht, im Fenster eingeben.

Beitrag von „dedalus69“ vom 25. August 2016, 14:24

geht nicht schon probiert immernoch 149

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 25. August 2016, 14:34

[Zitat von dedalus69](#)

geht nicht schon probiert immernoch 149

Was Geht nicht???

Du willst mir sagen das ich in meinem Router den Kanal nicht ändern kann?

Beitrag von „dedalus69“ vom 25. August 2016, 14:36

ja im router 5GHZ einstellung geht aber hat sich nicht geändert weil die airdrop kanal ist immer noch 149

kuck mal hier

<https://discussions.apple.com/...252461?start=270&tstart=0>

ich versuch dann melde mich wieder

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 25. August 2016, 14:43

Wie gesagt Airdrop funktioniert auch über Lan aber nur zwischen 2 Macs von Iphone gehts nicht.

Beitrag von „Titanius“ vom 25. August 2016, 14:47

für die mit AirDrop Problemen und Channel 149:[https://www.hackintosh-forum.d...ces-IPhone-iPad-Mac-nutz/](https://www.hackintosh-forum.de/threads/ces-Iphone-iPad-Mac-nutz/)

[\[ANLEITUNG\] AirDrop in Deutschland mit Original Apple Devices iPhone, iPad, Mac nutzen.](#)

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 25. August 2016, 14:54

Schön und gut was hat das jetzt mit dem "Das kleine geile Teil (Bluetooth) Teil" zu tun?

Beitrag von „biggasnake“ vom 25. August 2016, 15:18

Es wurde bezüglich AirDrop zwischen Hacki & iPhone mit dem kleinen Bluetooth Teil gefragt...

Damit gab's halt die Antwort!

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 25. August 2016, 15:30

Eben nicht denn die Karte ist eine reine Bluetooth karte ohne Wlan.

Da frage ich mich schon was Airdrop Anleitungen hier zu suchen haben, falls sie das behandeln möchten können sie gerne einen eigenen Thread aufmachen anstatt diesen hier zu missbrauchen.

Beitrag von „Titanius“ vom 25. August 2016, 15:53

In diesem Forum geht es immer noch darum anderen zu helfen und von andern zu lernen!

Entschuldigung vielmals das ich in deinem Thread andern helfen wollte.

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 25. August 2016, 16:13

Kein Problem es ist viel sinnvoller einen Thread aufzumachen mit dem du 100 Leuten hilfst anstatt hier 2 Leuten.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 25. August 2016, 18:52

[@HackIntoTheTosh](#)

Das mag doch jeder machen wie er will.

Es ist ja kein verbrechen 😊 So hört es sich jedenfalls für mich an 😊

Beitrag von „HackIntoTheTosh“ vom 25. August 2016, 19:23

[Zitat von Dr.Stein](#)

[@HackIntoTheTosh](#)

Das mag doch jeder machen wie er will.

Es ist ja kein verbrechen 😊 So hört es sich jedenfalls für mich an 😊

Sagte der "Moderator" 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. August 2016, 20:59

Dann werfe ich mal folgendes ein ... „Wenn zwei sich streiten freut sich der Dritte“. 😊

Beitrag von „aalbani“ vom 29. November 2016, 15:25

Also das kleine Teil wird zwar vom Mac erkannt, aber es findet meine Bluetooth Tastatur nicht.

Beitrag von „schluden“ vom 29. November 2016, 15:27

Um was für eine Tastatur handelt es sich?

Schon mal andere Devices versucht? Bluetooth Maus/ Bluetooth Lautsprecher/AirDrop mit iPhone?

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „aalbani“ vom 29. November 2016, 15:42

Das ist ne Apple Bluetooth Tastatur.

Die Apple Bluetooth Maus wird erkannt, aber bei der Tastatur kann ich machen was ich will.
Was anderes hab ich noch nicht probiert.

Beitrag von „jboeren“ vom 29. November 2016, 16:06

Leuchtet das kleine lichtlein auf der tastatur?

Beitrag von „aalbani“ vom 29. November 2016, 16:09

Ja das leuchtet, ich hab auch mehrfach den Ein/Aus Schalter gedrückt.
Nix

Beitrag von „jboeren“ vom 29. November 2016, 16:13

Die tastatur ist mit ein anderes gerät verbunden und dieses gerät befindet sich in der nähe?

Beitrag von „aalbani“ vom 29. November 2016, 16:19

Also ich hab die Tastatur an einem anderen Gerät, da wird sie erkannt.

Edit: Also wollte noch Bescheid geben das die Tastatur jetzt funktioniert



Beitrag von „Harper Lewis“ vom 29. November 2016, 18:34

Hast du dafür das Pairing der Tastatur mit deinem andern Mac entfernen müssen?

Beitrag von „jboeren“ vom 29. November 2016, 18:43

Ich musste bei meine eigene Tastatur das Pairing mit dem AppleTV entfernen. Deshalb oben meine Frage.

Beitrag von „aalbani“ vom 29. November 2016, 18:44

Ja hab die Tastatur umbenannt und das Pairing entfernt.