

Erledigt

Bluetooht findet keine Magic Mouse sowie keyboard nicht

Beitrag von „kdeniz“ vom 29. Juli 2014, 10:32

Servus,

Habe jetzt die öffentliche beta von 10.10 drauf soweit läuft auch alles aber mein bluetooht nicht. Bluetooht wird erkannt und steht auch im System Profil habe auch ein Icon oben im statusbar aber wenn ich auf bluetooht Drücke und die Einstellung öffne findet er keine Geräte obwohl mous und keyboard an sind. Unter mavericks lief es ohne Probleme oob.

Läuft bei euch bluetooht !?

Beitrag von „crazycreator“ vom 29. Juli 2014, 10:45

Ich musste per Systemsteuerung ins Bluetooth und habe dann mehrfach denn An/Aus Button am Trackpad gedrückt, bis er es erkannt hat und gefragt hat ob ich verbinden will.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. Juli 2014, 10:47

Hast du sie nochmal gekoppelt? Also ausgeschaltet und dann neu an während der Mac sucht? Wie wird Bluetooth unter über diesen Mac angezeigt?

Beitrag von „kdeniz“ vom 29. Juli 2014, 22:51

Komme nicht zum koppeln da er Maus sowie Tastatur beides Magic nicht findet.

Unter über diesen Mac steht viele über bluetooht. Welche Infos willst du haben ? Ich guck dann nach.

Das mit an und ausschalten habe ich mehrfach versucht. Sowie neu Starts. Gebracht hat es nichts.

Wenn ich Systemeinstellungen gehe und dann auf bluetooht läuft es irgendwie langsam. Ich klick auf bluetooht anstatt mir das Feld rechts anzuzeigen wo normalerweise die Geräte auftauchen kommt erstmal die bunte Maus das dauert ca 5 sek was vorher sofort da war. Hoffe ihr versteht was ich meine.

Hier ein Bild.

Sichtbar = aus
Verfügbar= nein ?!

Denke da liegt der Fehler. Wie bekomme ich das richtig zum laufen ?

So sieht es unter mavericks aus. Guckt mal nach sichtbar und nach Verfügbarkeit.

Keiner ein Tip ?

Beitrag von „Laie“ vom 30. Juli 2014, 10:12

Kann es sein, daß Maus und Tastatur noch "denken" mit einem anderen System verbunden zu sein, also garnicht gleichzeitig an zwei Computer gekoppelt werden können/sollen?

Ich hatte allerdings in anderem Zusammenhang und praktisch fehlender, aktueller Bluetooth-Erfahrung ein solches Phänomen, daß ich ein Trackpad am Laptop sofort nutzen konnte, aber es lange nicht am Hackintosh und PC verwenden konnte. Vielleicht nicht nur ausschalten, sondern Batterien rausnehmen - bitte nur als Brainstorming verwenden, ist nur so eine Idee.

Beitrag von „kdeniz“ vom 7. August 2014, 17:44

Leider nicht. Unter Yosemite bleibt es so das es nicht funkt. Keine Ahnung evlt liegt auch am Stick aber unter Mavericks läuft es ohne Probleme.

Beitrag von „TuRock“ vom 9. August 2014, 20:39

Wie hast du Yosemite installiert!?
Über Mavericks gebügelt oder ganz frisch!?

Beitrag von „kdeniz“ vom 9. August 2014, 20:42

servus,

ich hab die beta aus dem app store geladen (öffentliche test beta) und habe dann per festplattendienstprogramm mir einen stick erstellt.yosemite habe ich auf eine extra hdd installiert und da ist auch nur 10.10 drauf.

Beitrag von „TuRock“ vom 9. August 2014, 20:57

Ich hatte auch schon CSR Bluetooth-Stick die unter Lion funktionierten aber unter Mavericks leider nicht mehr!

Ich kaufe nur noch Broadcom, die halten länger...

Beitrag von „“ vom 9. August 2014, 21:01

Leute hier schauen und kaufen die laufen auch. 😎



<http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Board&boardID=104>

Beitrag von „kdeniz“ vom 9. August 2014, 21:02

das problem ist bei diesen dongels das man nicht vorher weiss was für ein Chip verbaut ist. so erkennt mac os 10.9.4 mein dongel wie er unter 10.10 den erkennt müsste ich gucken aber vermute mal an Cambridge Silikon Radio kann 10.10 nichts ändern.

Apple Bluetooth-Softwareversion: 4.2.6f1 14216

Hardware-Einstellungen:

Adresse: 00-09-DD-50-50-06

Hersteller: Cambridge Silicon Radio

Name: Denizs Imac

Firmware-Version: 7558

Bluetooth-Signal: Ein

Sichtbar: Aus

Verfügbar: Ja

Tastatur automatisch suchen: Ein

Zeiger automatisch suchen: Ein

Entferntes Beenden des Ruhezustands: Ein
Hersteller-ID: 0x0A12
Produkt-ID: 0x0001
HCI-Version: 0x6
HCI-Revision: 0x1D86
LMP-Version: 0x6
LMP-Unterversion: 0x1D86
Gerätetyp (Obergruppe): Computer
Gerätetyp (komplett): Mac Desktop
Composite-Klasse des Geräts: 0x380104
Geräteklasse (Obergruppe): 0x01
Geräteklasse (Untergruppe): 0x01
Dienstklasse: 0x1C0

@ gandalf

der Chip ist doch der selbe im dongel wie meiner oder ist da ein unterscheid ? (Cambridge Silikon Radio :Hersteller)

Beitrag von „“ vom 9. August 2014, 21:04

Liest du auch oder postest du nur. 🤔

Beitrag von „Laie“ vom 10. August 2014, 18:00

ich habe jetzt den Eindruck, daß ich bei meinem Trackpad die BATTERIEN kurz herausnehmen muss (ich drücke dann auch instinktiv den Einschalter des Trackpads, um evtl. Restladung/strom zu verbrauchen) wenn ich es nach Nutzung am Win7-System danach wieder am MacOS 9.4 nutzen will... Danach wird es sofort unter Bluetooth erkannt und ich muss verbinden klicken...

Hast Du einmal probiert die Batterien herauszunehmen und es erneut probiert?