

"Bluetooth-Geräten ermöglichen, den Ruhezustand des Computers zu beenden" ausgegraut

Beitrag von „Gelöscht“ vom 31. August 2011, 20:04

Die Lösung des Problems wird zukünftig hier zu finden sein:

http://hackintosh-forum.de/wik...h_mit_dem_Belkin_F8T016ng

So, heute sind meine Apple Magic Mouse (MB829Z/A) + Apple Wireless Tastatur (Alu) (MC184D/A)

Bluetooth-Adapter am USB

Geräte angemeldet und läuft!

"Bluetooth-Geräten ermöglichen, den Ruhezustand des Computers zu beenden" ist **ausgegraut** und somit komme ich nicht mehr aus dem Sleep-Modus

und jetzt

Beitrag von „Gelöscht“ vom 31. August 2011, 20:27

folgendes bei support.apple.com gefunden:

Zitat

Über einige Bluetooth-Adapter von Drittanbietern ist das Beenden des Ruhezustands eines Mac mit einem Apple Wireless Keyboard oder einer Apple Wireless Mouse, z. B. Magic Mouse, nicht möglich. Zudem ist die Option "Bluetooth-Geräten ermöglichen, den Ruhezustand des Computers zu beenden" im Einstellungsbereich "Bluetooth" ausgegraut. Eine ausführlichere Beschreibung dazu finden Sie in [diesem Artikel](#).

Zitat

Sie können den Adapter "[Targus ACB10US](#)" mit einem Bluetooth-Gerät verwenden, um den Ruhezustand eines Mac unter Mac OS X 10.6 zu beenden. Dieser Adapter bietet Konnektivität für 1.1 und 2.0 Bluetooth EDR-Spezifikationen und unterstützt PAN, was für das [Tethering mit dem iPhone](#) hilfreich ist.

Hier ist das Apple offizielle Unterstützung: <http://support.apple.com/kb/HT3940>

leider ist der ACB10US eigentlich nicht mehr zu bekommen.

WER HAT DEN EINEN BLUETHOOTH-ADAPTER AM LAUFEN,
wo "Bluetooth-Geräten ermöglichen, den Ruhezustand des Computers zu beenden"
im Einstellungsbereich "Bluetooth" nicht ausgegraut ist

Beitrag von „Gelöscht“ vom 7. September 2011, 10:22

also an dem Projekt bin ich immer noch dran.

Ein Rückmeldung habe ich bereits "Delock Adapter USB 2.0 Bluetooth V3.0 + EDR" => negativ (ausgegraut)

An Belkin habe ich auch noch geschrieben, da der Apple-Store den **Mini Bluetooth Adapter F8T016ng**, vertreibt, aber keinen Support liefert!
Rückmeldung fehlt noch

WER HAT DEN EINEN BLUETHOOTH-ADAPTER AM LAUFEN,
wo "Bluetooth-Geräten ermöglichen, den Ruhezustand des Computers zu beenden"
im Einstellungsbereich "Bluetooth" nicht ausgegraut ist

Bitte mal testen Systemeinstellungen > Bluetooth und dann unten rechts auf "Weitere Optionen..."

ist das Feld "Bluetooth-Geräten ermöglichen, den Ruhezustand des Computers zu beenden" grau oder zum anklicken ????

Beitrag von „ukeman“ vom 7. September 2011, 10:44

Ob jetzt der Menüpunkt grau ist oder nicht werd ich zuhause mal checken.

Ist ein Sitecom soweit ich das aus dem Gedächtnis sagen kann. Allerdings ein altes Modell.

So <http://www.amazon.de/SITECOM-C...2-0-Adapter/dp/B000FSEWP6> sieht er jedenfalls aus.

Also ich sehe gerade dass auch bei mir die Funktion ausgegraut ist.

und auch mit meinem 3 euro mini dongle ist der Punkt grau.

Interessanterweise funktioniert das Aufwachen manchmal jedoch nicht immer  

Beitrag von „Gelöscht“ vom 10. September 2011, 22:46

Ich habe noch folgende Antwort aus anderen Quellen bekommen ...
wenig aufbauen <http://hackintosh-forum.de/wcf/images/smilies/cursing.png>

Zitat

Hallo "loisl"... leider ist bei dem Belkin Bluetooth Mini F8T016 (nichts mit NG dahinter) den ich habe auch diese Option "Ruhezustand des Computers beenden" grau, also inaktiv. Wie kommst auf den typ F8T016.NG, ist das ein schreibfehler oder gibts die wirklich ?

ich habe in verschiedenen Mac-hack-Foren gelesen das dieser, welchen ich habe, am besten gehen soll.

Das ist der Class 2 Stick für 10 meter Reichweite, der Class 1 Stick für ca. 100 meter Reichweite heist: F8T017

ich habe auch Tests mit einem DB-T120 von D-Link gemacht, dabei stellte ich fest das NUR 1 Gerät geht, entweder NUR Trackpad oder Nur Keyboard.

Ich hatte also das Trackpad zuerst dran, dann habe ich das Keyboard, ist übrigens das 2. auf dem Bild von Silverlight, also eine QWERTZ Tastatur, das andere ist ja eine QWERTY-Tastatur und die hat die Delete-Taste dran, als ich dann das keyboard dazu aktiviert hatte, kam immer die Meldung, ca. alle 5 Sekunden "Track lost connect", also Trackpad hat die Verbindung verloren. Kann es sein das das D-Link ding DBT-120 nur einen kanal hat oder so ?

Auch habe ich einen Hama (Silicon) Bluetooth Stick getestet, wo ich aber auch nicht

den Chameleon bedienen konnte (übrigens auch mit dem D-Link Stick gings auch nicht) da gingen zwar Trackpad UND Keyboard, ABER... nach jedem neuen Booten von MacOSX musste ich die 2 Geräte neu suchen und wieder neu anmelden, das ging einem ja auf den keks !!

Daher ist der einzigste und beste der Belink Mini Bluetooth F8T016 welchen ich habe. Diese Sleep-Methode nutze ich ja eh nicht, will ich nicht ! Und im Asusboard wo man ja die F2-Taste drückt um ins Bios zu kommen, geht ja auch einwandfrei.

Ist nur die fehlende Delete-Taste wegen dem MSI-board, das die Delete-Taste für Bioszugriff braucht und vielleicht noch ander Mainboards. Im MacOSX ist ja die Backspace-taste auch wie eine Delete-Taste zu gebrauchen.

ok ich hoffe dir loisl geholfen zu haben.

Zeige mir doch bitte mal wo dieser komische Belkin mit der Bezeichnung F8T016NG von Dir, zu sehen ist, den habe ich noch nicht gefunden im Belkin Angebot.

Gruß ...

Alles anzeigen

Beitrag von „ukeman“ vom 13. September 2011, 13:55

Hab bei tonymacx86 noch was gefunden auf <http://tonymacx86.blogspot.com/search/label/CustoMac>

Da steht unten bei den Addons

"Targus USB Bluetooth Adapter \$22.98

NOTE: Only MODEL NO: ACB10us v1.0 will wake from sleep."

Ob das mit dem bei uns erhältlichen EU Modell auch geht weiss ich allerdings nicht.

Beitrag von „Gelösch“ vom 13. September 2011, 14:32

Danke erst mal für weiteren Ideen...

"Targus USB Bluetooth Adapter \$22.98

In Amerika oder China zu bestellen ist für mich nicht das Problem, bekomme mindestens monatlich Pakete durch den Zoll.

Merkwürdig ist erst mal, wenn man den Link folgt, nach Amazon, dann bekommt man zwei verschiedenen Artikelbilder gezeigt (den Mini-USB und den grösseren) Wenn man weiter sucht, (z.B. Herstellerseite Targus) nach dem ACB10US dann bekommt man nur noch den Mini-USB????

Jetzt stellt sich natürlich vor einer möglichen Bestellung die grosse Frage nach der zuverlässigkeit der Quelle?

Ich habe auch noch zwei Ideen zu dem Bluetooth-Projekt:

1) http://direkt.jacob-computer.d..._artnr_133946.html?ref=25

weiss noch nicht was das für ein Steckplatz sein soll, würde aber nach PCI ausschauen?

2) vielleicht lässt sich da mit dem ein oder anderen Adapter was imit der DSDT machen?

aber zu beiden Ideen fehlen mir noch weitere INFOS

Beitrag von „l19g2004“ vom 13. September 2011, 15:05

[Zitat von lois!](#)

1) http://direkt.jacob-computer.d..._artnr_133946.html?ref=25

[Zitat von lois!](#)

weiss noch nicht was das für ein Steckplatz sein soll, würde aber nach PCI ausschauen?

Der Steckplatz sieht nach Mini-PCI aus. Die finden sich meist in Notebooks. Hab mir für mein Notebook(siehe Signatur) auch eine Wifi MiniPCi-Karte gekauft, damit das W-Lan funktioniert. Ich Suche für meinen Desktop-PC auch noch einen funktionierenden Bluetooth-Stick (LogiLink <http://www.amazon.de/LogiLink-...F8&qid=1315919375&sr=8-16>), da meine MagicMouse unter Lion gar nicht mehr funktioniert...

EDIT: Der LogiLink funktioniert eingeschränkt unter Lion. Wenn man die MagicMouse im Bluetooth-Assistent entfernt und wieder neu hinzufügt, funktioniert die Maus danach. Nach dem nächsten Neustart muss man diese Prozedur jedoch wiederholen. Die Maus wird also nicht automatisch erkannt.

Beitrag von „Gelösch“ vom 13. September 2011, 15:27

[Zitat von l19g2004](#)

Der Steckplatz sieht nach Mini-PCI aus. Die finden sich meist in Notebooks.

Also ich habe zu dem Bluetooth-Modul noch folgende Info gefunden:
Funktioniert im MacPro 1,1 (2006), MacPro 2,1 (8-Core) und MacPro 3,1 (2008)

Jetzt müsste uns nur noch jemand sagen, was die Macs überhaupt für Steckplätze haben.

also in dem Billigteil funktioniert die automatische Erkennung beim Neustart ... nur eben nicht das Aufwecken aus SLEEP per Bluetooth

http://www.ebay.de/itm/2803749..._trksid=p3984.m1439.l2649

Beitrag von „l19g2004“ vom 13. September 2011, 16:58

Zum einen handelt es sich bei dem Steckplatz wohl um einen Mini-PCIe

http://de.wikipedia.org/wiki/Mini_PCI_Express

Zum anderen habe ich hier einen sehr interessanten Artikel gefunden:

<http://www.tonymacx86.com/viewtopic.php?f=7&t=7940>

Bin noch nicht ganz durch den Thread, aber es sieht sehr gut aus...

Beitrag von „drapple“ vom 13. September 2011, 18:12

Hi,

ich habe den D-Link DBT-120, dafür gibt es von Apple eine Firmware zum flashen. Und so habe ich 100% BT wie beim original Mac (mit sleep).

Aber der BT Stick ist uralt aber funzt brauf mit allen BT Geräten auch mit vielen BT Geräten gleichzeitig !

Beitrag von „“ vom 20. September 2011, 16:57

Ich habe die Lösung nach München geschickt.

D-Link 120 :titten: :titten: :titten: :titten: :titten:

Beitrag von „THANATOS81“ vom 20. September 2011, 19:04

Abgesehen davon das mein Standby ne Macke hat (kann zwar in den standby gehen .. aber beim wieder erwecken mit dem power button gibt's nen Neustart von feinsten) 😞

der Belkin Adapter wurde glaube ich schon erwähnt (den Apple stolz im Shop vertreibt ...) ist ebenfalls ausgegraut.

Beitrag von „Gelöscht“ vom 27. September 2011, 17:23

Soooo, leider hänge ich immer noch an dem Problem.
Aber aufgeben ist nicht drin.

Habe bei http://www.tonymacx86.com/wiki...lueetooth_Adapter_Database
eine Bluetooth-Adapter Datenbank gefunden, die mir einen zuverlässigen eindruck vermittelt.

So, den D-Link DBT-120 habe ich nun auch getestet, aber da ist ja noch die Firmware zu flashen. Habe es mal versucht noch unter 10.6.8 mit Rosetta, bekomme aber eine Fehlermeldung, dass ich keinen original Apple Adapter habe. Und so wie er jetzt ist, ist er leider auch ausgegraut.

Die beiden, die OOB laufen und der WakeUp laufen soll sind aus der Liste

Belkin F8T016ng (ca. 10€) und **Ultron UBA-130** (ca 14€)

Ich habe mal die beiden Bestellt und schaue mal was die nun mit dem Wake from Sleep machen ... halte euch auf dem laufenden

Beitrag von „THANATOS81“ vom 27. September 2011, 18:12

ich überleg grad ob ich belkin nicht ne beschwerde mail schreibe ... und meinen zurückschicke und den mit NG verlage ... 😄

Beitrag von „Gelöscht“ vom 27. September 2011, 19:53

Nicht überlegen, entweder tun, oder zufrieden sein, wenn nur die Hälfte geht!

Beitrag von „THANATOS81“ vom 27. September 2011, 19:59

zufrieden bin ich erst wenn alles geht 😊

Beitrag von „Gelöscht“ vom 30. September 2011, 17:27

Der **Belkin F8T016ng** ist nun zwischenzeitlich eingetroffen.

Vorab mal so viel dass er funktioniert, aber sich auch ein weiteres APPLE-Problem dadurch ergibt.

So dass nun beim **Belkin F8T016ng** das Feld "Bluetooth-Geräten ermöglichen den Ruhezustand des Computers zu beenden" nicht ausgeraut ist, müssen wir noch ein bisschen was tun:

Terminal öffnen:

Code

1. `sudo nano /System/Library/Extensions/IOBluetoothFamily.kext/Contents/PlugIns/BroadcomUSBBluetoothHCIContro`

entweder mit den Pfeiltasten nach unten Navigieren bis zum Eintrag:

Code

1. `<key>Broadcom2046FamilyUSBBluetoothHCIController_37A</key>`

oder die Suchfunktion von nano benutzen mit der Tastenkombination "ctrl+w"

NUR in diesen nachfolgenden Zeilen müssen wir nun die korrekte ProduktID und HerstellerID aus dem USB-Bluetooth-Adapter eintragen.

im Systemberich werden die werte Hexadezimal angegeben, wir benötigen die werte aber Dezimal.

016a == 368 und 050d == 1293

Code

1. [...]
2. `<key>idProduct</key>`
3. `<integer>362</integer>`
4. `<key>idVendor</key>`

5. <integer>1293</integer>
6. [...]

Um die Änderungen zu speichern und den Editor zu schliessen, benötigen wir folgende Tastenkombination:

"ctrl+x" anschließend noch ein "y" für yes zum speichern ... fertig.

System neu Booten und nun sollten wir im Systembricht unter Bluetooth auch die korrekten Hersteller-ID und ProduktID eingetragen haben.

Wenn wir nun auf Systemeinstellungen > Bluetooth > Weitere Optionen... gehen, stellen wir fest, dass das Feld "Bluetooth-Geräten ermöglichen den Ruhezustand des Computers zu beenden" nicht mehr ausgeraut ist und bereits der Hacken gesetzt ist. Wir können nun beliebig oft in den Ruhezustand wechseln und den Rechner wieder mit unsrer Tastatur (!!!) aufwecken. Einfach mit der Leertaste oder eben Return.

So nun kommen wir schon zum nächsten Problem an der Sache. Ist offensichtlich ein bekannter Apple-BUG. Die Bluetooth-Apple-Maus (MB829Z/A) wird zwar im Bluetooth-Modul aus verbunden geführt, die Maus reagiert aber nicht. Wenn man nun den Bluetooth-Stick aussteckt und wieder einsteckt, werden die Geräte neu verbunden und alles geht wieder normal.

Dazu brauche ich keinen Kommentar, das ist nicht die Lösung, die ich möchte, aber vielleicht hat das Problem ja schon jemand gelöst.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. September 2011, 18:59

Und das tritt nur mit der Apple Maus auf? Ich nutze nämlich eine razer. Und wenn es mit der klappen würde dann würde ich den wohl auch ma bestellen.

Lad doch den angepassten kext ma auf dn Server für die ganz faulen 😊

Beitrag von „Gelöscht“ vom 5. Oktober 2011, 18:46

Und weiter gehts ...

den **Ultron UBA-130** habe ich getestet auch noch mit editieren der IOBluetoothFamily.kext, aber bei mir, unter 10.7.1 mag der nicht mit Sleep. Also wider ins Paket iund zurück.

Das nächste nächsten Problem, die Bluetooth-Apple-Maus (MB829Z/A) wir zwar im Bluetooth-Modul

aus verbunden geführt, die Maus reagiert aber nicht. Wenn man nun den Bluetooth-Stick aussteckt und wieder einsteckt, werden die Geräte neu verbunden und alles geht wieder normal.

.... so geht das aber gar nicht.

Vorab mal so viel, dass ich das Problem auch gelöst habe mit 2 weiteren Programmen. eins überwacht, ob wir im Sleep sind, bzw. gerade aus dem Sleep starten ein weiteres schaltet de Bluetooth aus und wieder ein

... fazit wenn auch mit ein bisschen Arbeit, ist der **Belkin F8T016ng** der Einzige Bluetooth-Stick, der nun wirklich zu 100% so läuft wie ich das erwarte!

Beitrag von „fhoX“ vom 6. Oktober 2011, 14:19

Sorry wenn ich mich mal hier kurz dazwischen schiebe, aber passt ungefähr vom Thema und wollte dafür keinen neuen Thread aufmachen:

Kann ich mit der Bluetoothtastatur in Verbindung mit einem Dongle (zB [LINK](#)) beim booten zwischen Win 7 und SL wechseln (mit Chameleon)? Oder brauch ich dafür dann immer ne USB-Tastatur?

Beitrag von „Gelösch“ vom 6. Oktober 2011, 14:27

mit dem Logilink geht es nicht

Der einzige wo ich gefunden habe, ist der bereits beschriebene Belkin F8T016ng ...

der wird bereits mit dem BIOS-Start erkannt, Tastatur funktioniert sofort und kann man somit auch das Bootmenu auswählen!

zumindest mit Chameleon bzw. Chimera getestet!

Beitrag von „fhoX“ vom 6. Oktober 2011, 14:29

Alles klar, danke 😊

Beitrag von „fhoX“ vom 12. Oktober 2011, 06:47

Hab mir jetzt die Kombination aus Belkin und Apple Tastatur geholt!

Wake from Sleep funktioniert, auch in Chameleon kann ich eine Auswahl tätigen.

Allerdings werden die Sondertasten (lauter/leiser, Dashboard etc...) nach dem Sleep nicht erkannt.

Gibts hierfür Abhilfe?

Beitrag von „Gelöscht“ vom 12. Oktober 2011, 09:49

Du kannst mal, nach dem Sleep, testweise den Bluetooth-Stick, kurz rausziehen und wieder reinstecken. Dann dürfte das Problem behoben sein.

Ansonsten bin ich in Moment dafür Heute mal die neu 10.7.2 abzuwarten und schauen, ob sich was verbessert oder noch mehr BUGs drin sind.

Beitrag von „fhox“ vom 12. Oktober 2011, 10:17

Jepp, das mit dem raus.rein funktioniert, ist aber etwas umständlich 😞

Benutze noch Snow Leopard, möchte auch ungern auf Lion umsteigen... funktioniert die Anleitung auch für 10.6.8?

Beitrag von „Gelösch“ vom 12. Oktober 2011, 10:34

Ja, die hälfte (ausgegraut.....) hast Du ja schon erledigt
Brauchst nur noch, dass der Bluetooth automaisch getrennt wird und wieder verbindet (also was man auch mit aus- und einstecken macht, nur komfortabler 😊)

Beitrag von „fhox“ vom 12. Oktober 2011, 10:50

Leider nein, genau das ausgegraute ist noch bei mir. Seltsamerweise funktioniert der Wake trotzdem.

Hab die Anleitung jetzt mal nachgemacht, SleepWatcher läuft im Hintergrund. Allerdings Hat er wohl die IDs nicht übernommen (stehen nicht im Profiler, in der plist jedoch schon) und die Tastatur funktioniert nach dem Sleep immernoch nicht so wie sie soll...

Beitrag von „Gelösch“ vom 12. Oktober 2011, 10:56

gib mal im Termial

Code

1. blueutil status

Beitrag von „fhoX“ vom 12. Oktober 2011, 13:30

Status: on

Beitrag von „GelöschT“ vom 12. Oktober 2011, 14:08

Gib mal

Code

1. `cat /etc/rc.WakeUp`

da sollte dann so was wie:

Code

1. `/usr/local/bin/BlueUtil off`
2. `sleep 1`
3. `/usr/local/bin/BlueUtil on`

drin stehen.

Beitrag von „fhoX“ vom 12. Oktober 2011, 14:16

Code

1. `hackintosh-pro:~ ferienhox$ cat /etc/rc.WakeUp`
2. `#!/bin/sh`

3. #
4. # rc.wakeup
5. #
6. # ResatartBluetooth by wakeup © LOISL 20111001
7. #
8. /usr/local/bin/BlueUtil off
9. sleep 1
10. /usr/local/bin/BlueUtil onhackintosh-pro:~ ferienho\$x

das "On" kommt nicht...

Beitrag von „Gelöscht“ vom 12. Oktober 2011, 14:23

Dann haben wir auf jeden Fall schon mal einen Fehler 😊

mach mal im Terminal:

Code

1. nano /etc/rc.WakeUp

dann navigiere mit der Curser zur letzten Zeile nach dem "sleep 1"
und füge noch die Zeile:

Code

1. /usr/local/bin/BlueUtil on

anschliessend mit "ctrl+x" speichern und mit "y" bestätigen

Am besten das System mal durchbooten und dann schauen wir weiter

Beitrag von „fhoX“ vom 12. Oktober 2011, 14:26

oh, das "on" kommt ja doch...das hat sich nur in die gleiche zeile direkt vor die neue Eingabe gemogelt...daran liegts dann wohl nicht...

Dummerweise muss ich jetzt die Tastatur eh erstmal zurückschicken, da die linke cmd-Taste immer hängen bleibt...ärgerlich!

Beitrag von „GelöschT“ vom 12. Oktober 2011, 14:32

Blöd, wenn man schon wieder eine RMA hat...

Habs gerade gelesen ...
das mit dem On passt

Beitrag von „fhoX“ vom 17. Oktober 2011, 19:05

sooo, die neue Tastatur ist da, jetzt kanns ja weitergehn 😊

Mal ne Zwischenfrage: wenn ich manuell im Terminal den Befehl

```
cat /etc/rc.WakeUp
```

ausführe, sollte danach die Tastatur nicht auch wieder funktionieren? Oder schaltet dieser das Bluetooth nicht kurz aus/an?

Beitrag von „Gelöscht“ vom 17. Oktober 2011, 19:12

Mit "cat" gibst Du den inhalt der Datei am Bildschirm aus ...

Da wird er Befehl nicht ausgeführt. wenn Du das Cat aber weglässt, dann geht es 👍

Also im TERMINAL NUR "/etc/rc.WakeUp" und die Tastatur wird neu verbunden!

Aber dennoch musst Du trotzdem das ganze Tutorial inkl. dem erste Teil "ausgegrauten Bluetooth"

durcharbeiten, glaube nämlich das ist dein Problem, dass der Rest dann auch nicht korrekt läuft!

Beitrag von „fhox“ vom 17. Oktober 2011, 19:32

Ich hab ja durchaus probiert alles durchzuarbeiten, jedoch übernimmt er die Produkt-und Hersteller ID nicht im Profiler. In der plist sind sie gespeichert, stehen da also auch noch nach einem Neustart!

Beitrag von „Gelöscht“ vom 17. Oktober 2011, 20:33

Nimm mal den [KextUtility.app](#)

... der repariert die kext-Rechte und liest sie beim anschließenden Neustart neu ein!

Also:

- 1) KextUtility.app
- 2) reboot

3) wenn es geht dann alles OK
oder dann schaue, ob in Über deinen Mac > Bluetooth
Hersteller-ID: 0x50d
Produkt-ID: 0x16a
gezeigt bekommst ...
alternativ zeige mir dann nochmal
Über deinen Mac > USB > BMC2046B1 > BLUETOOTH USB +EDR ADAPTER v2.1 UHE
... sollte auch 0x50d + 0x16a stehen!

Beitrag von „fhoX“ vom 17. Oktober 2011, 21:47

Ok, das hats erstmal gerichtet, die ID's stimmen jetzt.

Allerdings wird Bluetooth erst ca. 20sec nach dem Aufwecken deaktiviert, und danach nicht mehr aktiviert. Wenn ich dann mit der Maus per Hand Bluetooth wieder über das Symbol aktiviere, funktioniert die Tastatur wie sie soll...

Beitrag von „Gelöscht“ vom 18. Oktober 2011, 00:04

Dann ist da noch was anderes nicht ganz saueber gelaufen bei der install!
Am besten Du schmeisst mal die dateien alle weg, am Bildschirm und läds sie nochmal neu!

Bevor Du dann bei Punk 3 der Anleitung weiter machst, **zuerst** folgende kommandos im TERMINAL:

Code

1. `sudo rm -Rf /usr/local/sbin`
2. `sudo rm -Rf /usr/local/share/man/man8`
3. `sudo rm -Rf /usr/local/bin/blueutil`
4. `sudo shutdown -r now`

dann Punkt 3
dann Punkt 4
dann Punkt 5

HINWEIS: Es ist besser wenn man die Terminalbefehle (Quellcode) kopiert ... hat man weniger Fehler.

Das "\$" ist nur das Zeichen, dass Du als Benutzer angemeldet bist und nicht root gehört aber nicht mitkopiert!

Unter Punkt 5 im Quellcode ist die zeile Nr.5 noch länger als sie aussieht GANZE Zeile mit Maus Markieren!

Alle Kommandos **müssen ohne Fehlermeldung** akzeptiert werden, ansonsten gleich hier Posten!

Beitrag von „fhox“ vom 18. Oktober 2011, 08:44

so, hab alles nochmal gemacht, leider immernoch das gleiche Problem...
Der einzige Fehler war, das SleepWatcher schon am laufen wäre...

Hast du noch Ideen? Auf jeden Fall schon mal vielen Dank für deine Geduld...

Beitrag von „Gelösch“ vom 18. Oktober 2011, 10:37

hmhmhmhm,
jetzt wird es immer schwiriger, aber wir bekommen das schon hin.

mach mal im Terminal ein

Code

1. blueutil status

dann sollte "Status: on" ausgegeben werden

Wenn Du irgend wo noch eine USB-Tastatur zur hand hast, dann mach mal noch

Code

1. blueutil off

und dann mit der USB-Tastatur

Code

1. blueutil on

mal schauen, was da passiert

Beitrag von „fhoX“ vom 18. Oktober 2011, 11:09

Code

1. hackintosh-pro:~ ferienhox\$ blueutil status
2. Status: on
3. hackintosh-pro:~ ferienhox\$ blueutil off
4. Error: unable to turn Bluetooth off
5. hackintosh-pro:~ ferienhox\$ blueutil on
6. hackintosh-pro:~ ferienhox\$

nach dem "unable" dauert es ein paar Sekunden, dann erscheint doch das Symbol mit der Tastatur und "Verbindung verloren", danach noch einmal 2,3 Sekunden und dann ist Bluetooth tatsächlich aus.

Der on-Befehl funktioniert hier jedoch sofort... 🤔

Edit: Hm seltsam, hab es jetzt nochmal probiert, diesmal haben beide Befehle sofort funktioniert



Beitrag von „Gelöscht“ vom 18. Oktober 2011, 11:29

hmmmmmmmm,
weiss noch nicht wirklich, was da nicht so ganz richtig läuft. aber jetzt scheint es ja doch zu gehen.

mach mal noch ein

Code

1. /etc/rc.WakeUp

Du weist ja, dass Die Datei nur blueutil off + blueutil on macht.
Also am Bildschirm soll die Tastatur getrennt werden und danach wieder neu verbunden

Wenn das klappt, dann teste das ganze mal mit sleep und WakeUp

Beitrag von „fhox“ vom 18. Oktober 2011, 11:40

über den Befehl trennen und verbinden klappt, allerdings zeigt er das Verbinden der Tastatur nicht explizit an.

Gebe ich den Befehl direkt nach dem Sleep ein, kommt folgender Fehler:

Code

1. hackintosh-pro:~ ferienhox\$ /etc/rc.WakeUp
2. Error: unable to turn Bluetooth off
3. 2011-10-18 11:38:50.560 BlueUtil[2043:903] Failed to create connection to the daemon: connection timeout: did not receive reply

Danach funktioniert die Tastatur jedoch wie sie soll (muss Bluetooth dann auch nicht mehr seperat einschalten)

Beitrag von „Gelöscht“ vom 18. Oktober 2011, 11:56

ja, ganz ok ist das noch nicht, aber wenns klappt soll es mal egal sein!
Wenn es noch mal Probleme gibt, kannst Du ja noch mal posten, was nicht geht.

Beitrag von „fhox“ vom 18. Oktober 2011, 11:58

naja so ganz klappen tuts ja nicht, ich muss nach jedem Sleep den Befehl von Hand eingeben



Beitrag von „Gelöscht“ vom 18. Oktober 2011, 12:34

habe noch mal was am Post 41 editiert ...

mach mal nochmal den Post 41 durch und prüfe, ob nach dem reboot auch wirklich der SleepWatcher aus dem system entfernt ist bzw. auch nicht gestartet ist. Dann nochmal das Ganze ohne Fehlermeldungen!

Beitrag von „fhox“ vom 18. Oktober 2011, 14:28

hmpf, ne, leider immernoch das gleiche Problem. Über den rcWakeUp Befehl direkt funzts, aber nach dem Sleep schaltet sich BT nach ein paar Sekunden ab (Verbindung verloren mit Tastatur-Symbol erscheint), schaltet sich aber nicht selbst wieder ein...

Beitrag von „Gelöscht“ vom 18. Oktober 2011, 15:38

so, dann ist vermutlich dein System nicht schnell genug, dass wenn der BlueUtil on-Befehl kommt, schon alles da ist.

mach mal

Code

1. `sudo nano /etc/rc.WakeUp`

und füge vor dem

Code

1. [...]
2. `sleep 5`
3. `/usr/local/bin/BlueUtil off`
4. `sleep 1`
5. `/usr/local/bin/BlueUtil on`

den "sleep 5" ein"

dann Speichern mit "ctrl+x" und "y" bestätigen!

dann noch mal testen!

Beitrag von „fhoX“ vom 18. Oktober 2011, 16:45

hmm, ne leider auch nicht 🤔

Habs auch mal mit `sleep 15` probiert, BT wird dann zwar wesentlich später ausgeschaltet aber eben nicht mehr ein...

Darf doch theoretisch eigentlich auch nicht sein, dass mein System da zu langsam ist, oder? (i5 & 8GB RAM ?!)

Beitrag von „Gelöscht“ vom 18. Oktober 2011, 17:29

Gib mir mal die Zeile komplett von der Ausgabe:

Code

1. ls -la /usr/local/bin/BlueUtil

Ich würde es noch mal so probieren:
den neu hinzugefügten sleep 5 an anfang raus

Code

1. [...]
2. /usr/local/bin/BlueUtil off
3. sleep 1
4. /usr/local/bin/BlueUtil on
5. sleep 5
6. /usr/local/bin/BlueUtil on

Beitrag von „fhoX“ vom 18. Oktober 2011, 21:00

Code

1. hackintosh-pro:~ ferienhox\$ ls -la /usr/local/bin/BlueUtil
2. -rwxr-xr-x@ 1 root wheel 33860 18 Okt 15:06 /usr/local/bin/BlueUtil

Das mit dem zusätzlichen on-Befehl hat leider auch nichts gebracht...

Beitrag von „Gelöscht“ vom 18. Oktober 2011, 21:12

noch einmal:

Code

1. `sudo chmod 755 /Library/LaunchAgents/BlueUtil.plist`
2. `sudo chown 0:0 /Library/LaunchAgents/BlueUtil.plist`
3. `sudo launchctl load /Library/LaunchAgents/BlueUtil.plist`

Beitrag von „fhoX“ vom 18. Oktober 2011, 22:24

hab die drei Befehle ausgeführt, danach Kext-Utility und einen Neustart, jedoch leider keine Veränderung 😞

Wo kann ich in der Liste überprüfen, ob die Befehle diesmal was bewirkt haben?

Beitrag von „Gelöscht“ vom 18. Oktober 2011, 22:40

mit dem "sudo launchctl list"
da sollte dann ziemlich am Ende dann "de.bernhard-baehr.sleepwatcher" auftauchen.

Beitrag von „fhoX“ vom 18. Oktober 2011, 22:43

hm, erscheint leider nicht 😞

Edit: was ich seltsam finde, wenn ich jedoch den "launchctl load /Library/LaunchAgents/BlueUtil.plist" Befehl eingebe, erscheint immer, dass sleepwatcher "Already loaded" wäre 😞

Beitrag von „Gelöscht“ vom 18. Oktober 2011, 22:49

hast Du die Datei

Code

1. `ls -la /Library/LaunchAgents/BlueUtil.plist`

Beitrag von „fhox“ vom 18. Oktober 2011, 22:52

Code

1. `hackintosh-pro:~ ferienhox$ ls -la /Library/LaunchAgents/BlueUtil.plist`
2. `-rwxr-xr-x@ 1 root wheel 476 18 Okt 21:26 /Library/LaunchAgents/BlueUtil.plist`

?

Beitrag von „Gelöscht“ vom 18. Oktober 2011, 22:57

komischer weise ist deine 9Byte kleiner ???
schaue mal ob das in der Datei steht:

Code

1. `sudo nano /Library/LaunchAgents/BlueUtil.plist`

INHALT:

XML

1. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2. <!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple Computer/DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
3. <plist version="1.0">
4. <dict>
5. <key>Label</key>
6. <string>de.bernhard-baehr.sleepwatcher</string>
7. <key>ProgramArguments</key>
8. <array>
9. <string>/usr/local/sbin/SleepWatcher</string>
10. <string>-w /etc/rc.WakeUp</string>
11. </array>
12. <key>RunAtLoad</key>
13. <true/>
14. <key>KeepAlive</key>
15. <true/>
16. </dict>
17. </plist>

Alles anzeigen

Speichern mit "ctrl+x" und mit "y" bestätigen

Beitrag von „fhoX“ vom 18. Oktober 2011, 23:00

jepp, ist alles drin...

alle Ideen aufgebraucht?

Beitrag von „Gelösch“ vom 19. Oktober 2011, 14:04

so wirklich fällt mir grade nix ein, aber man darf nie aufgeben!

Beitrag von „bademeister“ vom 25. Dezember 2011, 03:51

Hallo!

Ich habe das gleiche Problem und würde das "HowTo" gerne ausprobieren. Leider funktioniert der Link aus den früheren Beiträgen nicht mehr. Weiß jemand wie ich an dieses "HowTo" rankomme?

Beitrag von „Piti“ vom 12. März 2012, 17:51

Bräuchte das HowTo ebenfalls bitte 😞

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. März 2012, 18:08

schaut mal hier ist ne kopie davon

<http://phpfreaks.info/art/100-...-mit-belkin-f8t016ng/4720>

Beitrag von „Piti“ vom 12. März 2012, 18:40

Super, danke dir dafür 😄

Beitrag von „steffusa“ vom 8. August 2012, 23:26

Hallo bin neu hier im Forum und hätte eine Bitte. Könnte der Link oder das Tutorial hier noch einmal eingestellt werden?

Ich habe mir den Bluetooth Stick heute bestellt. Dafür wäre ich sehr dankbar.

MfG

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. August 2012, 09:20

Das Tutorial als ganze kann ich im Moment nicht finden jedoch den 1. Teil.

<http://hackintosh-forum.de/ind...read&postID=6416#post6416>

Den Schlafzustand des Macs überwacht man mit dem Sleepwatcher

<http://www.heise.de/download/sleepwatcher-1151067.html>

Im zweiten Teil wurde dann nach dem Aufwachen mit diesem tool

<http://www.frederikseiffert.de/blueutil/>

die Verbindung getrennt und neu Verbunden per Script.

So wie ich das sehe stehen die einzelnen Teile in diesem Post.

Ich werde mal versuchen das Ganze zu rekonstruieren.

Diesen Versuch findet ihr hier:

http://hackintosh-forum.de/wik...h_mit_dem_Belkin_F8T016ng

ist noch nicht ganz fertig und da ich grade an der Windose sitze auch nicht getestet aber das folgt noch.

Beitrag von „steffusa“ vom 9. August 2012, 10:22

Guten Morgen,

super vielen lieben Dank dafür. Das sehe ich mir mal an. Der Stick wird morgen kommen.

Habe momentan einen Stick von Trust am Laufen und der Rechner geht in den Ruhezustand, nur nach dem Aufwachen

trennt er ja USB und der Hinweis auf unsachgemäßes Trennen der externen Festplatten kommt. Jedoch nach ein paar Sekunden

verbindet er alles wieder.

MfG

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 9. August 2012, 10:47

wenn er bei dir sowieso alles USBs nach dem Aufwachen trennt könnte es sogar sein, dass du von dem Problem unter Punkt 2 verschont bleibst.