

Erledigt

Alles funktioniert außer dem Ruhezustand, bitte um Eure Hilfe.

Beitrag von „TheWave70“ vom 14. April 2019, 18:16

Nach einiger Zeit mit meinem Hackintosh möchte ich die Profis Fragen weil mein System als "Erst Hacki PC" recht gut funktioniert, bis auf den Ruhezustand. Der wacht nach 2-5 Sekunden wieder auf und landet im Passwordeingabefenster.

Ich bin mir nicht sicher was ihr an Infos braucht um dem Mangel zuleibe zu rücken.

Wäre cool wenn das noch behoben ist damit ich einen vollwertigen Mac Ersatz habe.

Hier mal meine EFI

[EFI.zip](#)

Beitrag von „Tommisan“ vom 14. April 2019, 18:37

Ich habe für mich festgestellt, das es sich hierbei meistens um schlecht oder nicht konfigurierte USB Ports handelt.

Bitte da noch mal hier im Forum recherchieren. Dazu gibt es gute Anleitungen.

Beitrag von „gllark“ vom 14. April 2019, 18:44

Bei mir war es ein verwendeter Bluetooth-Dongle für die Magic Mouse, die meinen Hack ab 10.14.4 nach ein paar Sekunden wieder aufgeweckt hat. Falls du also einen solchen verwenden solltest in den Bluetooth Einstellungen mal das Häkchen bei "Bluetooth Geräten ermöglichen, den Ruhezustand des Computers zu beenden" rausnehmen. Für mich tut´s auch ein Tastendruck, um ihn wieder an zu machen, aber seither ist bei mir Ruhe.

Beitrag von „TheWave70“ vom 14. April 2019, 23:44

Also ich habe kein Problem mit USB "NACH" dem aufwachen. Ich habe das Problem das die Bildschirme ausgehen und dann hört man die Festsplatte abschalten und die Lüfter hören auf zu drehen. Und dann nach 2-5 Sekunden geht Lüfter und Festplatte wieder los obwohl die Monitore ausbleiben. Das wechselt sich immer wieder ab. Aber dieses Sleep Licht mit langsamen auf und ab glimmen am Gehäuse (Sleep) seh ich überhaupt nicht wie es vorher mal war.

Falls es irgendwo was hilfreiches gibt, ich lese mich gerne dazu ein finde aber nichts passendes.

Vielleicht hilft das hier ? Terminal Befehl: `pmset -g`

```
Currently in use:
standby             1
Sleep On Power Button 1
womp                1
autorestart        0
hibernatefile       /var/vm/sleepimage
proximitywake       1
powernap            0
networkoversleep    0
disksleep           10
standbydelayhigh    86400
sleep               1 (sleep prevented by ucapp, coreaudiod)
autopoweroffdelay   28800
hibernatemode       0
autopoweroff        1
ttyskeepawake       1
displaysleep        10
highstandbythreshold 50
standbydelaylow     86400
```

Beitrag von „Tommisan“ vom 15. April 2019, 07:49

Nunja..... wenn die Kiste läuft, gab es mit USB meistens kein Problem, sondern erst wenn es Bubu machen soll.

Welche Maßnahmen hast du denn bisher seitens USB getroffen?

Bist du diese Anleitung zB mal durchgegangen? [Anleitung: USB 3.0 Mojave / \(High-\) Sierra / El Capitan für jedermann \(zukunftssicher für Updates & komplett gepatcht\)](#)

oder noch besser diese: [Anleitung 2.0 - USB 3.0 El Capitan/High Sierra/Mojave per HackinTool \(ehemals FBPatcher\) für jedermann \(Zukunftssicher für updates & komplett gepatcht\)](#)

Beitrag von „Kasi99“ vom 13. Mai 2019, 20:50

nabend Com.,

gibs schon eine Lösung ? ich habe nämlich selbes Problem.

wenn ich manuell den Ruhezustand ausführe über power knopf geht der hacki kurz im sleep. es klickt als wenn sich hdd´s abschalten (habe keine mechanische) und dann klickt es wieder die Lüfter drehen auf von der GPU und der hacki ist wieder da.

Das kuriose ist das er ab und an wohl doch in den sleep fällt und bleibt. nach meinen Beobachtungen!

bin @[Tommisan](#) seinen link gefolgt und habe mir einen USBkext gebastelt mit Hackintool. meine USB funktionieren alle...doch leider ohne erfolg zwecks SLEEP!

Ich nutze VirtualSMC, kann es vllt auch damit zuhängen?

beste Grüsse Kasi

Beitrag von „TheWave70“ vom 13. Mai 2019, 21:11

Bei mir nach wie vor ebenso. Die Kiste ist super, nur sleep funktioniert genauso wie du es beschreibst. Nämlich nicht.

Bisher muss ich die Kiste immer komplett ausschalten/einschalten. Nervt ein wenig.

Beitrag von „Kasi99“ vom 13. Mai 2019, 21:19

hy@thewave70

nutzt du VirtualSMC oder FakeSMC ?

vllt können wir das Problem ja ein wenig einengen..

Gruss

Beitrag von „TheWave70“ vom 13. Mai 2019, 21:22

Ich nutze FAKESMC im Others Ordner

Beitrag von „DSM2“ vom 14. Mai 2019, 06:10

Nutzt du eine WLAN Bluetooth Lösung und falls ja welche?

Kann auf deine EFI nicht vor 23 Uhr zugreifen.

Beitrag von „MobusOne“ vom 14. Mai 2019, 08:08

[Kasi99](#) und [TheWave70](#) Ich habe leide genau das gleiche Problem und schon einiges ausprobiert. Versucht mal, nachdem der Sleep bei euch wieder nicht funktioniert hat, folgenden Befehl im Terminal auszuführen: `pmset -g log`

Dort wird bei mir folgender Grund für den nicht funktionierenden Sleep angezeigt:

Code

1. 2019-05-14 07:58:25 +0200 Wake Wake from Normal Sleep [CDNVA] due to XDCI CNVW XHC/: Using AC (Charge:0%)

Ich weiß das dies mit USB zusammenhängt, aber ich bekomme dies nicht gelöst. Ich wollte heute Abend eine andere Maus und Tastatur von der Arbeit mitbringen und prüfen ob es daran liegen könnte.

Beitrag von „hegmeg“ vom 14. Mai 2019, 17:10

Verwendet ihr alle zufällig den `Usbinjectall.kext`? Wenn würde ich euch empfehlen einen eigenen USB Kext zu erstellen, finde ihr hier im Forum sehr gut beschrieben.

Beitrag von „Kasi99“ vom 14. Mai 2019, 18:45

ich habe die Lösung:)

zumindestens bei mir....es läuft und bluethoot ist schuld....

bitte mal hier den haken entfernen...

Beitrag von „DSM2“ vom 14. Mai 2019, 19:17

Na dann anscheinend den Port an dem Bluetooth hängt nicht auf intern gesetzt, den dann würde genau das nicht auftreten bzw notwendig sein.

Beitrag von „Kasi99“ vom 14. Mai 2019, 19:57

nabend DSM2,

danke aber habe mir den Kext gebastelt und der bluethoot port steht auf internal...

habe bloss die zwei SSDT.aml nicht mit eingefügt ...kann es vllt dann auch dran liegen ?

kannst du mir nen tipp geben wo die hinkommen und was ich bei Clover dann beachten muss?
die zwei SSDT.aml hat Hackintool mit dem Kext rausgeschmissen...

beste grüsse

Beitrag von „DSM2“ vom 14. Mai 2019, 20:04

Deine Kext ist grundsätzlich absolut falsch konfiguriert, geht schon damit los das die USB ports nicht richtig definiert sind. Alles steht sinnlos auf intern, keine definierten SS Ports, keine USB 2.0/3.0 Zuweisung...

Grundsätzlich wird ausser der Kext selbst nichts weiteres benötigt.

Schau dir mal die Threads zu USB im Forum an, bin auf der Arbeit!

[Kext as Kext can oder USB 3.0 ohne USBInjectAll](#)

[Anleitung 2.0 - USB 3.0 El Capitan/High Sierra/Mojave per HackinTool \(ehemals FBPatcher\) für jedermann \(Zukunftssicher für updates & komplett gepatcht\)](#)

Beitrag von „hegmeg“ vom 14. Mai 2019, 21:50

Eigentlich wirklich nicht schwer, man muss sich halt einfach die Zeit nehmen...

Ich spreche aus Erfahrung!

Beitrag von „Kasi99“ vom 17. Mai 2019, 17:14

hallo @[DSM2](#)

ich hatte gestern ein wenig zeit gefunden doch leider ohne erfolg!

ich bin dieser Anleitung gefolgt [ANLEITUNG 2.0 - USB 3.0 EL CAPITAN/HIGH SIERRA/MOJAVE PER HACKINTOOL \(EHEMALS FBPATCHER\) FÜR JEDERMANN \(ZUKUNFTSSICHER FÜR UPDATES & KOMPLETT GEPACHT\)](#)

und finde meinen Fehler nicht.

patches verwende ich diese (siehe screenshot)

gebootet habe ich auch mit `-uia_exclude_ss` und habe mich dann an Hackintool gewagt . USB 2 und 3 habe ich definiert bekommen. was ist eine SS Port ? USB-C konnte ich nicht verwenden da ich grade kein anschlussgerät parat habe.

auf jedenfall besteht leider immer noch mein bluetooth Problem.. Internal verwende ich doch nur für die bluetooth/wlan karte ?

beste grüsse

Beitrag von „DSM2“ vom 17. Mai 2019, 18:50

Wo hast du die Anweisung gehabt das du diese von dir gezeigten patches benötigst?

Auch brauchst absolut gar keine Excludes das ist blödsinn...

Was du brauchst ist USBInjectAll sowie den Port Limit Patch für die von dir verwendete MacOS Version und dann das ganze durchgehen mit USB 2/3.

Bei der aktuellen Mojave Version wäre das:

Code

1. kext : com.apple.iokit.IOUSBHostFamily
2. Find : 83FB0F0F 870B0400 00
3. Replace : 83FB3F0F 870B0400 00
4. Name : USB Port Limit Patch 1 ©PMHeart
- 5.
6. kext : com.apple.driver.usb.AppleUSBXHCI

7. Find : 4183FF0F 0F839404 0000
8. Replace : 4183FF3F 0F839404 0000
9. Name : USB Port Limit Patch 2 ©PMHeart
- 10.
11. kext : com.apple.iokit.IOUSBHostFamily
12. Find : 83E30FD3 E34109DF
13. Replace : 83E33FD3 E34109DF
14. Name : USB Port Limit Patch 3 ©PMHeart

Alles anzeigen

Desweiteren habe ich Zweifel das dein HS11 ein USB3 Controller ist.

Der sollte generell auf 255 stehen also intern, SS Ports sind USB 3.0 Ports - HS Ports USB 2.0 Ports

Ein USB 3.0 hat immer ein Gegenstück für USB 2.0.

USB 3 Port bzw dessen HS Gegenstück wird immer als USB 3.0 Port definiert.

Beispiel ohne Bezug zu deinem Kext:

USB 2.0 Stick an HS01 dran, der Anschluss selbst ist aber ein USB 3.0 Port, wenn du jetzt einen USB 3.0 Stick in selbigen Port steckst,

dann taucht dieser als SS01 auf, dass heißt du definierst HS01 als USB 3 und SS01 ebenfalls.

Beitrag von „Kasi99“ vom 17. Mai 2019, 20:29

nabend DSM2

es ist wirklich schwer für mich zu verstehen, dennoch will ich es 😊

okay ich habe einen Fehler gemacht mit der SS Definition. da ich keinen usb stick 3.0 verwendet habe...

verstehe ich es nun richtig... ich füge deine genannten patchés in Clover hinzu mit USBInjectAll boote dann neu und definiere dann mit Hackintool meine Ports neu!

Exportiere mir dann eine Kext?

entferne USBInjectAll wieder disable die port-limit patchés wieder und füge den erstellten USBports.kext ein?

oder bin ich jetzt wieder auf dem Holzweg?

beste grüsse

Beitrag von „DSM2“ vom 17. Mai 2019, 21:44

Du hast gar keine SS Ports in der Liste dank des "-uia_exclude_ss" der da nichts verloren hat.

Es wird kein Exclude Müll benötigt, keine XHCI-unsupported.kext sondern nur USBInjectAll und die Port Limit Patches unter KextsToPatch.

Ja, die Patches in deiner config.plist hinterlegen (alle 3), USBInjectAll unter EFI/CLOVER/kexts/Other rein und rebooten.

Anschließend alle Ports durchgehen und entsprechen belegen und den rest wie von dir beschrieben.

Beitrag von „Kasi99“ vom 17. Mai 2019, 22:06

...das habe ich jetzt verstanden und die Ports neu definiert!

-uia_exclude_ss entfernt

XHCI-unsupported.kext entfernt

USBInjectAll unter EFI/CLOVER/kexts/Other hinzu gefügt

3 Patches zu Clover hinzugefügt, kextcache neu aufgebaut

USBPorts.kext erstellt mit Hackintool und unter EFI/CLOVER/kexts/Other abgelegt

USBInjectAll unter EFI/CLOVER/kexts/Other entfernt Kextcache neu aufgebaut.

so sieht es nun aus aber leider wird der sleep immer noch unterbrochen wenn ich den haken bei bluetooth drin lasse....

noch eine Idee für mich...

Beitrag von „DSM2“ vom 17. Mai 2019, 22:12

Die Kext ist nach wie vor nicht richtig konfiguriert!

SS02 ist ein USB 3 Port aber HS02 ein USB 2.0 Port ?

Wie soll das bitte gehen wenn HS02 der USB 2.0 Part des USB 3 (SS02) ist ?

HS02 muss dann entsprechend ebenfalls als USB 3.0 deklariert sein!

SS04 ist ein USB 3.0 Port und wo ist dann der USB 2.0 Part ?

Schau dir mal bitte einen ordentlich Guide an:

[Kext as Kext can oder USB 3.0 ohne USBInjectAll](#)

Gutes gelingen!

Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2019, 09:01

Guten morgen DSM2,

erstmal vielen dank für deine Mühe...bitte habe Geduld mit mir 😊

den link den du gepostet hast ist sehr informativ aber übersteigt wohl grade meine Auffassungsgabe, ich habe nun die ganze Prozedur nochmal wiederholt und hoffe das die usb-konfiguration nun richtig ist!

Nachdem ich mir nun den USBPorts.kext nochmal neu erstellt habe, deaktiviert ich die 3 port limit Patches wieder und entfernte den USBInjectAll.kext.

jetzt verwende ich nur den neuen USBports.kext, ist das soweit richtig?

das Ergebnis schaut nun so aus, doch leider immer noch mit dem bluetooth Problem

danke für deine Geduld 🙏😊

Beitrag von „DSM2“ vom 18. Mai 2019, 09:50

Welches Bluetooth Problem ?

Beitrag von „locojens“ vom 18. Mai 2019, 09:58

Zu dem Bluetooth BCM20702A0 gibts hier im Forum wohl auch schon einige Threads.

Hier mal als Beispiel: [BCM20702A0 funkt nicht... Bitte um Hilfe...](#)

Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2019, 11:17

DSM2

Ist denn nun meine usb kext Config in Ordnung? Damit ich dies erstmal ausschließen kann?

Mit bluetooth meine ich das mein hacki vom sleep alleine wieder erwacht durch mein Bluetooth...

Schalte ich die Option ab „Bluetooth Geräte erlauben Computer zu wecken funktioniert alles“ das ist aber nicht Sinn und Zweck 😊

Mir wurde hier gesagt das meine usb config falsch sei und deswegen ich das Problem habe mit dem Bluetooth ...

Nun ist aber die Config richtig, hoffe ich aber das Problem besteht immer noch

Beitrag von „DSM2“ vom 18. Mai 2019, 11:23

Wie soll ich das beurteilen ? Weil du mir einen Screenshot davon zeigst ?

Wenn alle Ports richtig definiert sind und alle ports sowohl USB 3.0 sowie 2.0 Devices Mouneten dann wird der Kext richtig konfiguriert sein.

Dennoch kann es sein das es weitere Gründe für das Problem gibt und man entsprechend vielleicht weiter eingreifen muss.

Öffne das Terminal und gib folgenden Befehl ein:

```
log show --style syslog | fgrep "Wake reason"
```

Output dann hier hochladen

Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2019, 15:07

okay DSM2 hätte ja sein können das man es daran erkennt:) sry war kein angriff.. ja UBS habe ich alle mal durch getestet mit blackDiskSpeed. Passt!

so habe mal ein screen vom log gemacht, für mich weniger aussage kräftig

Beitrag von „DSM2“ vom 18. Mai 2019, 17:22

Für mich dafür eindeutig XDCI XHC = USB nach wie vor.

Fehlt also entweder etwas nach wie vor bei USB oder aber eins deiner weiteren Gerätschaften die per USB angeschlossen sind verursacht den Wake!

Was es ist musst du aber selbst rausfinden.

Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2019, 18:07

also was ich jetzt heraus gefunden habe, das es definitiv an meiner Broadcom BCM94352Z DW 1560 bzw. dessen bluetooth liegt der an UBS angebunden ist.

trenne ich meine Tastatur vom bluetooth vorm sleep funktioniert alles. wenn er dann im sleep ist drücke ich die Tastatur mein hacki erwacht wieder und die Tastatur ist wieder verbunden.

der nächste sleep klappt dann wieder nicht wenn ich vorher die Tastatur nicht wieder trenne!

gibt es eine Möglichkeit die Tastatur automatisch zu trennen wenn der Hacki im sleep geht ? also mit Clover flags z.B.?