

Erledigt

Wenn der Rechner in den Sleep Modus geschickt wird wacht sofort wieder auf..

Beitrag von „Fersy“ vom 15. März 2018, 19:16

Wenn der Rechner in den Sleep Modus geschickt wird fährt er kurz runter und wacht sofort wieder auf..

der Befehl: `log show --style syslog | fgrep "Wake reason"`

ergibt folgendes Ergebnis: `localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake reason: XHC`

Wie kann ich den Fehler beseitigen?

Beitrag von „Fersy“ vom 16. März 2018, 08:00

hallo,

ich habe leider ein ähnliches problem, der rechner fährt runter schaltet sich aus und wacht nach 1sek. wieder auf.

`pmset -g assertions` ergibt folgende meldung:

Spoiler anzeigen

jemand von euch eine idee was ich tun kann?

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. März 2018, 07:29

Den FixShutdown hast du schon angehakt?

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. März 2018, 07:38

Hier schreibst du von Runterfahren oder meinst du doch Sleep?

[Rechner wacht nacht Sleep gleich wieder auf](#)

Beitrag von „Fersy“ vom 17. März 2018, 08:29

ja hab ich

Beitrag von „Fersy“ vom 17. März 2018, 08:30

sorry, meinte natürlich sleep

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. März 2018, 08:36

Der Thread ist jetzt zwar ein wenig verknotet aber dadurch jetzt eigenständig, ich habe mal alles was das Thema betrifft hier reingeworfen, sollte sich nicht auf Anhieb eine Lösung finden, dann nutze bitte die Funktion " Diesen Beitrag als neu markieren" dadurch rutscht das ganze wieder nach oben im Portal.

Beitrag von „Fersy“ vom 17. März 2018, 10:07

kann mir denn niemand von euch helfen? 😞

hier noch meine config.plist und die DSDT.aml

Beitrag von „Shado“ vom 17. März 2018, 10:30

Als erstes solltest du Systemdefinition verändern. iMac18,3 ist hier nicht so dolle, bei deinem Haswell-CPU. Probiere iMac 13,2 oder auch 14,2. Dann auch die [Rechte reparieren](#). Ich würde auch erstmal die DSDT entfernen.

KernelKextPatches: Haken raus bei KernelPM und auch den Patch A..Graphics...Device.Pol deaktivieren...

Good Luck....

Beitrag von „Fersy“ vom 17. März 2018, 12:52

hat leider nichts gebracht, mittlerweile geht der rechner auch nicht mehr in den sleepmodus. der bild schirm wird nur kurz schwarz und ist dann sofort wieder an...

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

Spoiler anzeigen

```
pmset -g
```

Spoiler anzeigen

```
sudo pmset -g assertions
```

Spoiler anzeigen

```
kextstat | grep -v apple
```

Spoiler anzeigen

bin fuer jeden tipp dankbar! 😊

Beitrag von „Shado“ vom 17. März 2018, 13:48

Also der whatevergreen.kext hat bei einer NVIDIA-Karte nichts im System verloren.
Schmeiß mal deine EFI-Partition, inclusive Clover-Ordner in eine ZIP und lade die hier hoch.

Beitrag von „Fersy“ vom 17. März 2018, 14:00

ok die whatevergreen.kext hab ich rausgeschmissen...

hier die zip datei:

Beitrag von „Shado“ vom 17. März 2018, 14:24

Diese Kexte bitte entfernen:

FakePCIID_INTEL_HD_GRAPHICS, FakePCIID, XHCI-200-series-injector, INTELGraphicsFixup.

Auch der CodecCommander ist eigentlich nicht notwendig.

Der RealtekRTL8111 ist auch nicht notwendig. Du hast einen Atheros(LAN2) und einen INTEL(LAN1) auf

dem Board verbaut.

Für den WIFI brauchst du bestimmt noch einen anderen kext. Stört aber erstmal nicht.

Beitrag von „Fersy“ vom 17. März 2018, 14:50

[Zitat von Shado](#)

Diese Kexte bitte entfernen:

FakePCIID_INTEL_HD_GRAPHICS, FakePCIID, INTELGraphicsFixup.

Die brauche ich für Final Cut X...

<https://hackintosher.com/guide...-issues-fcpx-high-sierra/>

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. März 2018, 15:44

[Zitat von Fersy](#)

Die brauche ich für Final Cut X...

Nein brauchst du nicht: [Quicksync, Virtual-Screen Abstürze und iGPU+ded. GPU mit Grafikbeschleunigung](#)

Ist aber auch egal, hier eine neue DSDT für dich:

[DSDT.aml](#)

Woher kam die alte DSDT? Aus ACPI/origin oder patched?

Beitrag von „Fersy“ vom 17. März 2018, 16:19

Zitat

Woher kam die alte DSDT? Aus ACPI/origin oder patched?

die kam aus dem ACPI/origin Verzeichnis..
Interessanter Thread von Dir, werde ich mir mal in Ruhe anschauen.

Und Danke für die DSDT.aml, werde ich gleich mal Testen.

Edit: hat leider nichts gebracht, alles wie vorher..

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. März 2018, 16:36

Was heißt alles wie vorher? Der Rechner wacht direkt nach dem aktivieren des Sleep wieder auf?

Wie sehen die Einstellungen bei dir unter Systemeinstellungen/Energie und ...Bluetooth/Erweitert aus?

Beitrag von „Fersy“ vom 17. März 2018, 16:43

der rechner fährt nicht mal richtig in den sleepmodus, nur der bildschirm geht für 2 sek. aus

und gleich wieder an...

bei bluetooth alles deaktiviert energie ebenfalls, nur ruhemodus für festplatten ist noch an.

Beitrag von „Shado“ vom 17. März 2018, 19:54

Ist im BIOS die Übertaktung des Professors ausgeschaltet ????? Würde ich erstmal machen.

Edit: Im Anhang ein paar Bilder von meinem System (H97). Der läuft ohne gepatchte DSDT, mit diesen Einstellungen vom Clover.

Sleep und WakeUp funzen 100%, sowie Shutdown.....

Beitrag von „Fersy“ vom 17. März 2018, 23:28

danke für die zip datei, schaue ich mir mal an...

meine cpu ist nicht übertaktet.

edit: hab mal deine einstellungen übernommen, leider keine veränderung...

Beitrag von „Shado“ vom 18. März 2018, 09:17

Deine BIOS-Einstellungen sind alle korrekt ???
Lösche bitte doch diese Datei: /var/vm/sleepimage
Dann Reboot und [Rechte reparieren](#). Reboot.
Wenn dass dann auch nicht hilft, bleibt nur noch eine Neuinstallation.
Welche BIOS-Version nutzt du????

Beitrag von „Fersy“ vom 18. März 2018, 12:47

ich verwende das Z87NWIFI.F6 Bios
hab das sleepimage gelöscht und die rechte repariert, leider wieder kein erfolg 😞

nur mal so zum vergleichen, welche bioeinstellungen verwendest du?

Beitrag von „Shado“ vom 18. März 2018, 16:22

Im Anhang meine BIOS-Einstellungen. Bevor du etwas änderst, schreibe dir die jetzigen Einstellungen auf.
Lade die "Defaults" und mache anschließend die Einstellungen, wie sie im Text-File stehen.

Beitrag von „Fersy“ vom 18. März 2018, 18:11

danke für deine bioeinstellungen, aber genauso hab ich es bei mir auch eingestellt...

Beitrag von „Shado“ vom 18. März 2018, 19:56

Dann mach einfach eine Neuinstallation. Wo hast du die Installer-App 10.12 her?

Beitrag von „Fersy“ vom 18. März 2018, 20:56

aus dem appstore...
im grunde ist das eine neuinstallation,
erst ein paar tage alt.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. März 2018, 22:58

Wie ist das jetzt genau, ich verstehe das so:

Ohne eingesetzter DSDT geht der Rechner in den Sleep und fährt die Lüfter runter, startet dann aber wieder neu.

Mit eingesetzter DSDT macht der Rechner nur den Bildschirm aus und startet daraufhin ebenfalls wieder.

Stimmt das so?

Beitrag von „Fersy“ vom 19. März 2018, 08:08

ne, das passiert sporadisch, egal ob mit oder ohne DSDT...

Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. März 2018, 19:04

Wie jetzt sporadisch, manchmal fahren die Lüfter runter, manchmal nicht?

Beitrag von „Fersy“ vom 19. März 2018, 19:52

manchmal fährt der rechner richtig in den sleepmodus, startet aber gleich nach 1 sekunde wieder.
und manchmal wird einfach der bildschirm für 1 sekunde schwarz und geht dann wieder an...

Beitrag von „Shado“ vom 20. März 2018, 08:46

Sehr komisch,,,,
Wie handelst du eigentlich das WIFI-Gerät vom Board????
Hast du einen speziellen Kext installiert oder ist WIFI im BIOS deaktiviert????

Beitrag von „Fersy“ vom 20. März 2018, 10:14

ich nutze Lan, wo kann man das Wifi im Bios deaktivieren?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 20. März 2018, 13:35

Häng mal bitte deine EFI an...

Was sagt `log show --style syslog | fgrep "Wake reason"`?

Beitrag von „Fersy“ vom 20. März 2018, 18:15

show --style syslog | fgrep "Wake reason":

Spoiler anzeigen

Die Bluetooth Option ist bei mir ausgegraut, ich hoffe ja das die trotzdem deaktiviert ist?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 20. März 2018, 22:37

Paar Kleinigkeiten:

- Du hast 2 verschiedene OsxAptioFix installiert. Bitte nur einen nutzen.
- Wozu benutzt du FakePCIID_Intel_HD_Graphics.kext?
- Du Drops einige SSDT Tables in der config, wieso?
- Wieso shikigva=12?
- Du hast zwei verschiedene KextToPatch für AppleUSBXHCIPCI installiert, nutze nur den, der zu deiner OS X Version passt.
- Den kext-dev-mode in der config brauchst du nicht.
- Woher kommen die ganzen eingetragenen ACPI Renames? Hast du Sleep mal ohne probiert?

Bitte probier mal einen Sleep folgendermaßen aus:

Stecke im Vorhinein alle USB Geräte bis auf die Maus ab. Geh dann mit der Maus auf Ruhezustand und schließe daraufhin ebenfalls die Maus ab und schau ob der Rechner wieder aufwacht, oder schlafen geht. In jedem Fall weck den Hacky möglichst nicht über den Power Button auf und schick mir danach nochmal die Wake Reasons.

Beitrag von „Fersy“ vom 20. März 2018, 23:28

also, bei mir hängen alle usb geräte an einem usb 3.0 hub.

wenn ich also den usb 3.0 stecker ziehe ist die tastatur, maus, kartenleser usw.. deaktiviert das tolle ist, der rechner fährt in den sleep modus wie er soll und bleibt auch dort! allerdings kann ich ihn nur über die powertaste wecken da ja kein gerät mehr angeschlossen ist.

aber das funktioniert einwandfrei!!!

hier die wake reasons:


Spoiler anzeigen

ich werde mal morgen schauen ob ich das usb gerät ausfindig machen kann..

Edit: hab den Verursacher gefunden, war ein Hotas Joystick..

Jetzt funktioniert es wie es soll, allerdings kann ich den Rechner nicht über die USB Tastatur wecken obwohl es im Bios aktiviert ist.

Jemand eine Idee ob man das noch irgendwie hinbekommt?

Auf jedenfall bin ich erstmal super happy 
Vielen Dank für Eure Hilfe!!!

Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. März 2018, 07:14

Super, so solls sein!

Jetzt schmeiß mal die DSDT raus und schau ob es dann immernoch geht. Zudem solltest du dann über USB wecken können 😊

Beitrag von „Fersy“ vom 21. März 2018, 08:01

das meiste wird leider für die igpu und final cut x benötigt...
da fcpX momentan bei mir einwandfrei läuft würde ich ungern daran rumfummeln..

<https://hackintosh.com/guide...-issues-fcpX-high-sierra/>

Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. März 2018, 18:26

Lange nicht alles davon wird für Quicksync benötigt, das kann ich dir versichern 😄

Beitrag von „Fersy“ vom 21. März 2018, 22:10

du hast ganz sicher recht, nur ist es so das ich mich mit dem thema clover / hackintosh nicht genug auskenne. hab osx und clover erst vor einer woche installiert..

ich habe ja meine komplette efi hochgeladen, du kannst gerne die einstellungen optimieren.
ich würde dir auch als dankeschön was über paypal überweisen..

Beitrag von „kuckkuck“ vom 21. März 2018, 22:37

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/36555-wenn-der-rechner-in-den-sleep-modus-geschickt-wird-wacht-sofort-wieder-auf/>

Ich hab dem ganzen mal einen FaceLift verpasst und den Clover Part der EFI als Anhang angehängt. Teste das ganze einfach mal aus, aber ich kann nicht garantieren, dass dein Hacky in jedem Fall mit der Fei starten wird, da sie relativ minimalistisch ist...

Beitrag von „Fersy“ vom 21. März 2018, 23:29

vielen dank, ich teste mal...

edit: erstmal die gute nachricht: der rechner startet und läuft stabil. fcpv läuft ebenfalls, auch mit quicksync 👍
leider funktioniert sleep nicht mehr, rechner fährt in den sleepmodus und startet gleich wieder.

Spoiler anzeigen

Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. März 2018, 10:31

Klingt gut!

Willst du den Rechner aus dem Sleep mit USB wecken können (saubere, aber komplizierte Art) oder reicht der Powerbutton aus?

Wenn USB funktionieren soll, müsstest unter KernelandKext Patches in der config den Patch zu AppleUSBXHCIPCI entfernen oder disablen.

Danach müsstest du folgenden Anleitung durcharbeiten: [Anleitung: USB 3.0 El Capitan / \(High-\) Sierra für jedermann \(Zukunftssicher für Updates und komplett gepatcht\)](#) , oder (wenn dir dazu das Verständnis reicht) dir eine eigene USB-Kext erstellen: [Kext as Kext can oder USB 3.0 ohne USBInjectAll](#)

Solltest du erste Anleitung durcharbeiten müssten wir danach noch eine USB-SSDT für dich erstellen.

Beitrag von „Fersy“ vom 22. März 2018, 15:31

ich bin für die nächsten 2 wochen im urlaub.
melde mich danach nochmal 😊

Beitrag von „Fersy“ vom 9. April 2018, 14:42

so, bin nun nach der anleitung von dir vorgegangen. das rausnehmen der usb ports hat auch geklappt allerdings funktioniert jetzt mein bluetooth nicht mehr...

der sleep modus funktioniert aber perfekt und läßt sich nun auch über die tastatur wecken.. 👍
die usb 3.0 geschwindigkeit stimmt auch.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. April 2018, 16:48

Dann hast du den Bluetooth-HSPort ebenfalls in die uia_exclude Liste geschrieben und dadurch BL deaktiviert...

Beitrag von „Fersy“ vom 9. April 2018, 18:03

ok, habs gefunden. bluetooth läuft wieder, leider wacht jetzt der rechner wieder automatisch aus dem sleepmodus auf..
hängt wohl mit dem bluetooth zusammen?

Zitat

Solltest du erste Anleitung durcharbeiten müssten wir danach noch eine USB-SSDT für dich erstellen.

müssen wir das noch machen?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. April 2018, 18:57

[Zitat von Fersy](#)

müssen wir das noch machen?

So isses... Das ganze wurde hier schon mit einigen durch gekaut, deswegen hier einfach ein paar Links:

- [USBInjectAll - Elmaccis Guide mit Beispiel- und Erläuterungs-SSDTs](#)
 - [Brumbaers USB-SSDT Guide](#)
- Ab "Sei doch nicht so negativ"
- [Konkrete Erläuterung zur Erstellung](#)
 - [Rehabmans Beispiel-SSDT](#)

alle möglichen USB Definitionen

Beitrag von „Fersy“ vom 10. April 2018, 06:54

ich bin mir nicht ganz sicher wo in dem code ein eintrag anfängt und wo er aufhört...

ist die markierung so richtig?

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 10. April 2018, 09:26

[@Fersy](#): Ja, so ist das genau richtig - falls du den amrkieren Port entfernen möchtest.

Beitrag von „Fersy“ vom 10. April 2018, 10:36


[Zitat von Harper Lewis](#)

[@Fersy](#): Ja, so ist das genau richtig - falls du den amrkieren Port entfernen möchtest.

ok danke, ich habe die vorlage mal entsprechend angepasst.

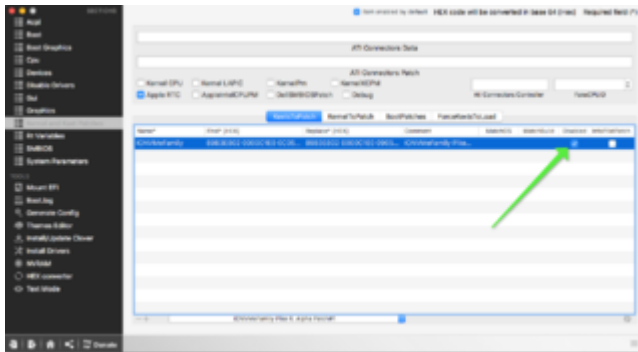
in der anleitung steht das man "im Clover Configurator den KextToPatch Eintrag für USBInjectAll dann einfach mit einem Häkchen dort "disablen"." soll, leider kann ich diesen Eintrag nirgendwo finden.

Die fertig compilierte Datei hab ich in den EFI-Ordner und ACPI/patched kopiert.

hat aber leider alles nichts gebracht.. 

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 10. April 2018, 18:11

Im Clover Configurator ist das hier zu finden:



Beitrag von „Fersy“ vom 10. April 2018, 18:49

ok, hab ich gefunden und eingetragen..

leider wacht der rechner immer noch sofort aus dem sleepmodus auf.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 10. April 2018, 18:54

Dann gib das hier mal bitte im Terminal ein, nachdem der Rechner wieder aufgewacht ist:

Code

1. `log show --style syslog --last "30m" | fgrep "Wake reason"`

Nachtrag: Das Bluetooth-Device findet man unter XHC.HS11?

Viel wichtigerer Nachtrag: Hast du die Datei `SSDT-USB.dsl`, oder die Datei `SSDT-USB.aml` unter

EFI/CLOVER/APCI/patched abgelegt?

Beitrag von „Fersy“ vom 10. April 2018, 19:25

ja, bluetooth ist unter HS11

ich habe die *.aml in das patched verzeichnis kopiert...

Code

```
1. spreephotosiMac:~ spreephotos$ log show --style syslog --last "30m" | fgrep "Wake
   reason"
2.
3.
4. 2018-04-10 18:48:59.785111+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake
   reason: XHC
5.
6.
7. 2018-04-10 18:48:59.785112+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake
   reason: XHC
8.
9.
10. 2018-04-10 19:23:41.214505+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake
   reason: GLAN EH01 EH02 XHC HDEF (Network)
11.
12.
13. 2018-04-10 19:23:41.214506+0200 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) Wake
   reason: GLAN EH01 EH02 XHC HDEF (Network)
```

Alles anzeigen

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 10. April 2018, 19:39

Wie sehen denn aktuell deine Einstellungen im BIOS aus? Ist "Wake on LAN" deaktiviert, "Ruhezustand bei Netzwerkzugriff beenden" in den Systemeinstellungen ebenfalls?

Beitrag von „Fersy“ vom 10. April 2018, 20:50

ja, habe ich alles so eingestellt..

Beitrag von „kuckkuck“ vom 10. April 2018, 20:54

Die SSDT wird noch nicht passen... Schicke mir mal bitte einen IOReg Dump.

[Zitat von Fersy](#)

Die fertig compilierte Datei hab ich in den EFI-Ordner und ACPI/patched kopiert.

Also die .aml Datei, oder? Dann häng die und deine uia_exclude list mal bitte an.

Beitrag von „Fersy“ vom 11. April 2018, 08:34

bitte sehr 😊

Code

```
1. uia_exclude=HS05;HS06;HS12;HS13;HS14;USR1;USR2
```

Beitrag von „kuckkuck“ vom 11. April 2018, 17:29

Dann sollte es jetzt eigentlich mit angehängter Version laufen:

Beitrag von „Fersy“ vom 12. April 2018, 08:36

hallo kuckuck,

erst einmal danke für deine mühe.

die neue *.aml hat leider auch nix gebracht.

es liegt aber definitiv an meiner apple bluetooth tastatur, wenn ich die ausschalte dann funktioniert alles wunderbar...

interessant ist auch, wenn der rechner nach 10 min automatisch in den sleepmodus fährt gehts auch mit der bt tastatur einwandfrei.

im grunde könnte ich damit leben, aber falls du noch eine idee hast...

Beitrag von „kuckkuck“ vom 12. April 2018, 09:39

Ok, schick mir mal bitte noch einen IOReg Dump, ich muss mir das nochmal genau anschauen.

Schick mir bitte außerdem eine Auflistung der Ports in dieser Art:

HS01 | SSP1 | USB3.0 | Front

HS02 | ----- | USB2.0 | Front

HS03 | SSP5 | USB3.0 | Back

...und so weiter

Beitrag von „al6042“ vom 12. April 2018, 18:52

Ich habe jetzt nicht gelesen, ob das nicht vielleicht schon gemacht wurde, aber in Systemeinstellungen->Bluetooth gibt es den "Erweitert"-Button, mit dem man BT-Geräten verbieten kann, den Computer aus dem Schlaf zu reissen...

Ist vielleicht etwas grob, aber, wenn es noch nicht getestet wurde, eine Option..

Beitrag von „Fersy“ vom 13. April 2018, 14:16

[Zitat von kuckkuck](#)

Ok, schick mir mal bitte noch einen IOReg Dump, ich muss mir das nochmal genau anschauen.

Schick mir bitte außerdem eine Auflistung der Ports in dieser Art:

HS01 | SSP1 | USB3.0 | Front
HS02 | ----- | USB2.0 | Front
HS03 | SSP5 | USB3.0 | Back
...und so weiter

[@al6042](#)

haben wir schon getestet, trotzdem danke!

Code

1. HS01 | SSP1 | USB3.0 | Front
- 2.
- 3.
4. HS02 | SSP2 | USB3.0 | Front
- 5.
- 6.
7. HS03 | SSP3 | USB3.0 | Back
- 8.
- 9.
10. HS04 | SSP4 | USB3.0 | Back
- 11.
- 12.
13. HS07 | ----- | USB2.0 | Back
- 14.
- 15.

- 16. HS08 | ----- | USB2.0 | Back
- 17.
- 18.
- 19. HS09 | SSP5 | USB3.0 | Back
- 20.
- 21.
- 22. HS10 | SSP6 | USB3.0 | Back
- 23.
- 24.
- 25. HS11 | ----- | Bluetooth

Alles anzeigen

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 13. April 2018, 15:27

Der IORegDump sagt, dass HS011 noch als USB3-Port und nicht als interner Port konfiguriert ist. Nutzt du denn jetzt die SSDT von [@Kuckuck](#) überhaupt?

Beitrag von „Fersy“ vom 13. April 2018, 16:11

[Zitat von Harper Lewis](#)

Der IORegDump sagt, dass HS011 noch als USB3-Port und nicht als interner Port konfiguriert ist. Nutzt du denn jetzt die SSDT von [@Kuckuck](#) überhaupt?

kann sein das ich die alte SSDT wieder reinkopert habe weils nichts gebracht hat...sorry!
hier nochmal mit kuckucks SSDT:

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 13. April 2018, 16:19

Ja, das sieht schon deutlich besser aus. Dem Hinweis von [@al6042](#) bist du schonmal

nachgegangen?

Beitrag von „Fersy“ vom 13. April 2018, 16:35

[Zitat von Harper Lewis](#)

Ja, das sieht schon deutlich besser aus. Dem Hinweis von [@al6042](#) bist du schonmal nachgegangen?

die option ist bei mir ausgegraut:

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 13. April 2018, 16:49

Welches Bluetooth-Device nutzt du nochmal? Ist das ein USB-Dongle, oder eine Kombokarte von Intel? Nachtrag: [8087:07dc](#). Bei den Intel-Karten funktioniert Bluetooth häufig OOB, WLAN wie bekannt gar nicht. Gut möglich, dass die Karte die Probleme verursacht. Schonmal über einen Tausch nachgedacht?

Beitrag von „Fersy“ vom 13. April 2018, 17:49

so, hab mal in meine grabbelkiste geschaut und noch einen bluetooth dongle gefunden 😊
also das interne bluetooth deaktiviert und den dongle rein...

und was soll ich sagen, es funzt!!! 👍

vielen dank für eure unterstützung!

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 13. April 2018, 18:13

Besten Dank für die Rückmeldung! Es scheint dann ja tatsächlich so zu sein, dass die Intelkarten was den Ruhezustand betrifft problematisch sind. WLAN, AirDrop, Handoff usw. benötigst du nicht? Ansonsten würde ich es mal mit einer passenden Karte mit Broadcom-Chip ausprobieren.

Beitrag von „Fersy“ vom 13. April 2018, 18:20

[Zitat von Harper Lewis](#)

WLAN, AirDrop, Handoff usw. benötigst du nicht?

ne brauche ich alles nicht..

wie sieht es eigentlich mit systemupdates aus?

der appstore zeigt eins an aber ich traue mich nicht zu aktualisieren 😊

lieber in zukunft die finger von lassen?

so hab mal dem board was gespendet, ohne euch hätte ich das nie hinbekommen..
vielen dank nochmal!!

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 13. April 2018, 18:24

Du meinst das Sicherheitsupdate für 10.12.6? Das lässt sich i.d.R. problemlos installieren, der Vorgang dauert nur wenige Minuten. Ich würde trotzdem vorher mit dem KextUpdater alle Kexts falls nötig aktualisieren. Vor jedem Update klonen ich zur Sicherheit mit Carbon Copy Cloner das Startvolume auf eine externe HDD bzw. aktualisiere das geklonte Volume. Die letzten Updates liefen aber mit aktuellen Kexts völlig problemlos durch. Clover selbst würde ich

auch aktualisieren.

Beitrag von „Fersy“ vom 13. April 2018, 18:28

ok, so werde ich es dann wohl auch machen..

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 13. April 2018, 18:32

Was auch immer hilfreich ist: Das EFI-Verzeichnis vom Startvolume auf einen Bootstick kopieren, dann auf diesem die aktuellste Cloverversion installieren und alle Kexts aktualisieren. Dann vom Stick booten und wenn alles läuft, Clover und Kexts ebenfalls auf dem Startvolume aktualisieren. Klingt übervorsichtig, kann aber nicht schaden.

Beitrag von „Fersy“ vom 13. April 2018, 18:54

find ich nicht übervorsichtig sondern ist ein sehr guter tipp 👍

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 13. April 2018, 18:59

Dann kann ja nix mehr schiefgehen, viel Erfolg 👍

Beitrag von „Fersy“ vom 13. April 2018, 19:19

ich genieße lieber erstmal das jetzt alles funktioniert 😊

Beitrag von „Fersy“ vom 4. Mai 2018, 16:11

hallo,

hab noch ein kleines Problem gefunden...

Und zwar wenn in den Rechner in den Sleepmodus schicke, kann ich ihn anschließend mit der Mouse wieder aufwecken.

Das hab ich im Bios ausgeschaltet, gibt es noch eine andere Möglichkeit das zu deaktivieren?

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 4. Mai 2018, 16:19

Ja: Man kann die DSDT so patchen, dass der Rechner nicht mehr über USB-Geräte, sondern nur noch mit dem Powerschalter aufgeweckt werden kann. Da halte ich die BIOS-Lösung aber für deutlich besser.

Beitrag von „Fersy“ vom 5. Mai 2018, 08:35

[Zitat von Harper Lewis](#)

Ja: Man kann die DSDT so patchen, dass der Rechner nicht mehr über USB-Geräte, sondern nur noch mit dem Powerschalter aufgeweckt werden kann. Da halte ich die BIOS-Lösung aber für deutlich besser.

nur das die Bios-Lösung nicht funktioniert...