

Sleep Probleme 11.2.3

Beitrag von „seere“ vom 16. März 2021, 17:58

Hallo in die Runde,

seit Big Sur 11.2.3 habe ich sowohl auf dem Hackintosh als auch auf einem originalen MBP 2020 das Problem, das die Systeme nicht mehr automatisch einschlafen. Bei meinem Desktop-Hack war ich bis zum Update gestern gewohnt, ihn einfach stehenzulassen - er ging bisher immer von selbst in den Sleep. Seit dem Update auf 11.2.3 gestern macht er das nicht mehr von allein - schläft aber auf Kommando über das Apfelmenü immer noch problemlos ein und wacht nach Druck auf den Powerknopf wieder auf.

Ich habe es erst auf den Hack geschoben und wollte es mir heute ansehen - dann habe ich bemerkt dass mein 2020 MBP genau das gleiche Problem hat. Das stand gerade mindestens 30 Minuten auf Akku laufend aufgeklappt allein in der Gegend rum ohne das Display nach 1 Minute wie eingestellt auszuschalten und danach in den Ruhezustand zu gehen. Keine Zusatzperipherie dran die dazwischenfunken kann.

Kann das Problem noch jemand beobachten?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 16. März 2021, 18:54

Du solltest herausbekommen was der Grund für das Wachbleiben ist.

Der Terminal Befehl

Code

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

könnte weitere Informationen liefern.

Wenn die Log Datei sehr groß ist eventuell vorher einen

Code

1. sudo log erase

machen und dann erst den Befehl eingeben nach erfolglosen weiteren Schlafversuchen.

Beitrag von „seere“ vom 16. März 2021, 18:57

Ich kaufe ein "S" und möchte lösen.

pmset -g auf dem MBP deutet auf Spotify, dieses wollte auf ein Update hin neu gestartet werden. Nach dem Neustart von Spotify geehrt das MBP wieder allein schlafen.

Den Hack wecke ich gleich auf und schaue dort nach.

Beitrag von „blaze1984“ vom 16. März 2021, 19:26

Darf ich mich hier einklinken?

Habe selbiges Problem mein hacki will einfach nicht schlafen gehen.

Klicke ich auf Ruhestand fährt der hack ganz normal runter.

Kann ihn dann per Tastatur oder Mausclick einschalten und muss über opencore booten.

Keine Ahnung wo das Problem liegt.

Habe mich mal wieder tot gelesen und versucht die pmset Werte zu verändern hat aber bis jetzt nie was gebracht.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 16. März 2021, 19:29

Hast du das mit den Terminal Befehlen bereits gemacht und wenn ja was war die Ausgabe dieser Befehle?

Beitrag von „blaze1984“ vom 16. März 2021, 19:34

Muss gleich mal an den Rechner und dann schicke ich die log.

Kleinen Moment noch.

Beitrag von „seere“ vom 16. März 2021, 19:40

Gleiches Thema am Hacki. Spotify hat ein Update geladen und verhindert den Sleep. Spotify Neustarten --> automatischer Sleep geht wieder.

Mein Ursprungsproblem ist gelöst.

Beitrag von „blaze1984“ vom 16. März 2021, 19:50

kommt nix bei raus.

Code

1. Last login: Tue Mar 16 19:46:02 on console

2. blaze@iPro-von-Blaze ~ % log show --style syslog | fgrep "Wake reason"
3. blaze@iPro-von-Blaze ~ % pmset -g
4. System-wide power settings:
5. Currently in use:
6. hibernatemode 3
7. womp 0
8. networkoversleep 0
9. sleep 0 (sleep prevented by UserEventAgent, UserEventAgent, UserEventAgent, mds_stores)
10. Sleep On Power Button 1
11. ttyskeepawake 1
12. hibernatfile /var/vm/sleepimage
13. disksleep 10
14. displaysleep 0
15. blaze@iPro-von-Blaze ~ %

Alles anzeigen

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 16. März 2021, 19:57

Versuche dann mal bitte diesen Terminal Befehl:

Code

1. pmset -g log | grep -i failure
-

Beitrag von „blaze1984“ vom 16. März 2021, 19:59

Leider nichts !

wie sieht es mit pmset -g assertions aus kannst du damit was anfangen ?

bin noch Newbi was Terminal befehle angeht also bitte nicht schlagen 🤖

das komische ist der hack lässt sich ganz normal Auschalten Neustarten etc nur der Ruhestand/Sleep funktioniert nicht.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 16. März 2021, 20:01

Nur das hibernatemode auf 3 anstatt auf 1 steht. Muss aber nicht das Problem sein, ist bei mir auch so.

Bitte beschreibe nochmal genau was passiert wenn du den Rechner in den Ruhezustand versetzen möchtest?

Beitrag von „blaze1984“ vom 16. März 2021, 20:06

Also Ich klicke auf Ruhestand, dann fährt der rechner ganz normal runter Lüfter geht aus alles aus, dann drücke ich eine taste auf der Tastatur und er spring an (wie im bios eingestellt) bootet aber OpenCore und ich muss ganz normal starten wie als wäre der Rechner ausgeschaltet.

Einziger unterschied es sind genau die Programme geöffnet die ich zuvor offen hatte zb Browser und die Seite von Hackintosh Forum wenn der Rechner Hochgefahren ist.

Hibernatemode 1 schon versucht genau das selbe.

edit: Bringt eventuell der Befehl

`pmset -g Assertions`

mehr licht ins dunkle?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 16. März 2021, 20:22

Das hört sich nach einem Memory Fehler an. Daher wundert es mich das dir der Befehl

Code

1. `pmset -g log | grep -i failure`

nichts anzeigt.

Es kann sein das die log Datei deines Rechners übervoll ist. Dann dauert es ewig bis der Befehl die ganze LOG-Datei durchsucht hat und was anzeigt.

Mache mal folgendes.

Zuerst diesen Befehl im Terminal ergeben.

Code

1. `sudo log erase`

Das löscht die aktuelle LOG-Datei.

Dann den Rechner in Sleep versetzen.

Danach nochmal

Code

1. `pmset -g log | grep -i failure`

Und kommt immer noch keine Meldung noch zusätzlich diesen Befehl

Code

```
1. pmset -g log > ./Desktop/pmset_log.txt
```

Letzten Befehle erzeugen eine TXT-Dateien auf dem Desktop. Poste diese dann hier.

Beitrag von „blaze1984“ vom 16. März 2021, 20:28

Das mit dem Erase hatte ich direkt am anfang gemacht und danach Ruhestand, danach den besagten log befehl.

aber ich versuche es nochmals

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 16. März 2021, 20:30

Ja dann das hier

Code

```
1. pmset -g log > ./Desktop/pmset_log.txt
```

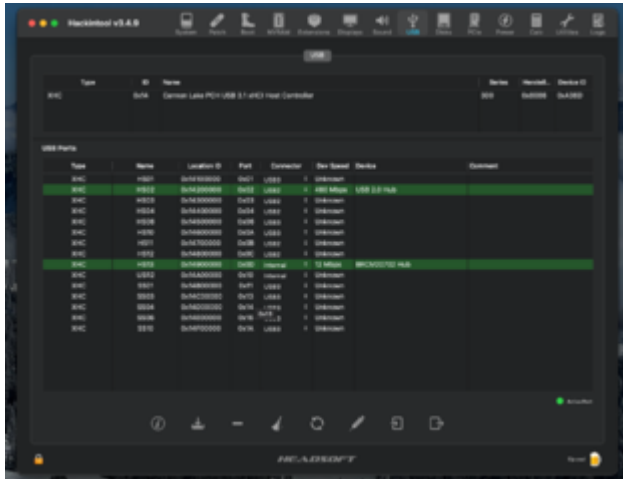
Die Datei muss dan Infos enthalten. Die Frage ist ob die weiterhelfen.

Beitrag von „blaze1984“ vom 16. März 2021, 20:33

ok habe jetzt mal absichtlich den Erase weggelassen hier die log.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 16. März 2021, 20:48

Bekommt man hin. Versuche das mit dem Hackintool. Anleitung gibt es hinter dem I.



Was wird angezeigt wenn du im Bild auf den Besen gehst und dann auf den Kreis mit den zwei Pfeilen? Gibt es bereit einen USBPorts.kext?

Beitrag von „seere“ vom 16. März 2021, 20:49

Habe bei mir das Wake-per-USB im Bios explizit abgeschaltet. Es funktionierte sonst nicht zuverlässig. Ich muß jetzt zwar zum Aufwachen kurz auf den blinkenden Powerknopf drücken, aber dafür funktioniert es zuverlässig.

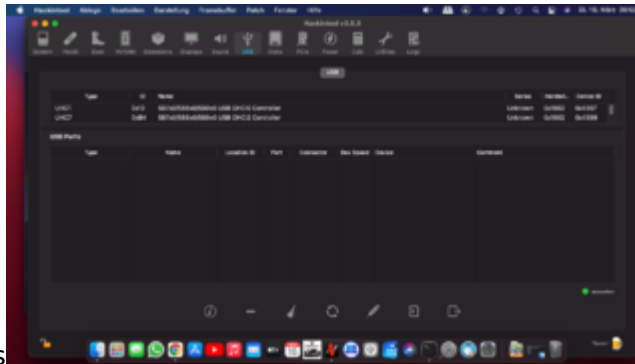
Beitrag von „anonymous_writer“ vom 16. März 2021, 20:50

Ja auch das ist wichtig für Sleep. Die richtigen [BIOS Einstellungen](#). Am besten alles aus was den Rechner zum aufwachen bringt.

Auch Serielle und Parallele Ports deaktivieren wenn vorhanden.

Beitrag von „blaze1984“ vom 16. März 2021, 20:55

Hier der Screenshot



ja werde ich umstellen im bios

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 16. März 2021, 20:57

Wenn du vor diesem Bild denn Kreis mit denn zwei Pfeile gedrückt hast sieht das gar nicht gut aus.

Kannst gerne deine EFI mir verändertem SMBios hier posten. Für mich ist aber für heute Feierabend. Morgen wieder.

Beitrag von „blaze1984“ vom 16. März 2021, 21:00

Alles gut

ja mache ich schönen abend dir noch und vielen dank für deine bisherige hilfe



nein es gibt keine USB.kext

mach auch jetzt feierabend.

Ig

Beitrag von „Heiko77“ vom 16. März 2021, 21:42

Das Patchen ist dank Hackintool recht simpel. Im Bios habe ich auch alles ausgestellt. Bei mir waren die Probleme erst beim USB von der Fenvi, da sie auf extern und nicht intern stehen hatte, und das deaktivieren der Zeitsynchronisierung mit dem Apple Server. Ach und BLEUnlock machte bei mir auch Probleme.

Beitrag von „blaze1984“ vom 16. März 2021, 23:21

[Heiko77](#)

Danke für den Tipp...

Werde den USB Port.kext morgen mal erstellen, und dann mal schauen

Habe nix intern angeschlossen nur die Front USB, aber falls ich mal eine WiFi Bluetooth karte besorge muss der Port ja richtig zugewiesen sein.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 16. März 2021, 23:29

Normalerweise verhindert falsch gepaschter USB das Einschlafen. Bei dir gibt es aber einen Neustart.

Aber es ist trotzdem erst mal der richtige Weg USB zu Patchen da es die Grundvoraussetzung für Sleep ist.

Nicht vergessen auch die Power SSDT's welche mit dem Hackintool erzeugt werden in deiner EFI mit einzubinden.

Beitrag von „blaze1984“ vom 17. März 2021, 04:22

Also habe jetzt die letzten Stunden damit verbracht den kext zu bauen, und scheitere kläglich.

Ich bekomme nicht mal die Liste ans laufen wo die ports im hackingtool angezeigt werden sollen.

Ich erkläre mal wie ich vorgegangen bin.

Ich habe mir den aktuellsten [USBInjectAll.kext](#) von hier runtergeladen.

<https://github.com/Sniki/OS-X-USB-Inject-All/releases>

Kopiere diesen in den EFI Ordner kext.

Habe die anderen kexte wie zb: XLNCUSBFix.kext und GenericUSBXHCI.kext aus dem kext Ordner gelöscht.

Danach öffne ich mit propertree die config.plist und mache einen snapshot und klicke auf safe.

Starte den PC neu und hier endet auch schon der Spaß, keine Maus zum bedienen verfügbar.

Habe ein mal den GenericUSBXHCI.kext drinnen gelassen und konnte die Maus benutzen, und im hackingtool in der oberen Hälfte die USB 3.0 Etron gesehen irgendwas mit Apple und natürlich die alten wie auf meinem Screenshot zu sehen waren.

Aber im unteren Bereich vom hackingtool nada keine liste der aktuellen usb Ports.

Was mache ich falsch?

Liegt es vielleicht an meinem SMBIOS ? Das die Auflistung im hackingtool nichts anzeigt benutze zurzeit MacPro1.1

Hier nochmal das Mainboard um das es geht drauf steckt ein AMD FX6300.

<https://www.gigabyte.com/de/Mo...rd/GA-990XA-UD3-rev-30#ov>

Gute Nacht

LG [blaze1984](#)

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 17. März 2021, 07:50

Das mit dem AMD System macht es mir schwer dir zu helfen. Ich habe nicht ein AMD System und damit null Erfahrung.

Wir können es aber trotzdem mal versuchen.

So viel wie ich mitgelesen habe bei AMD Systemen ist der Kext GenericUSBXHCI.kext veraltet. Der Kext XLNCUSBFix.kext ist aber Voraussetzung für ein AMD System damit USB funktioniert.

[USBInjectAll](#) würde ich das original von @RehabMan verwenden. Hatte es auch schon das die überarbeitete Variante gar nichts macht dagegen der alte Kext 1A funktioniert.

In der config.plist Kernel > Quirks > XhciPortLimit auf Yes stellen.

Mit obigen Einstellungen sollten jetzt im Hackintool alle deine USB-Ports sichtbar sein.

Zum editieren der config.plist würde ich dieses Programm verwenden.

[PlistEDPlus Plist-Datei Editor Open Source](#)

Beitrag von „blaze1984“ vom 17. März 2021, 09:16

Vielen Dank dasdu trotzdem helfen möchtest.!

Quirks > XhciPortLimit auf Yes stellen

Habe ich auf jeden Fall eingestellt, schon bei meinen ersten Versuchen.

Den alten [USBInjectAll](#) von @RehabMan werde ich versuchen.

Gehe gleich nochmal an den PC und werde dann berichten ob was funkt oder nicht....

Melde mich dann.

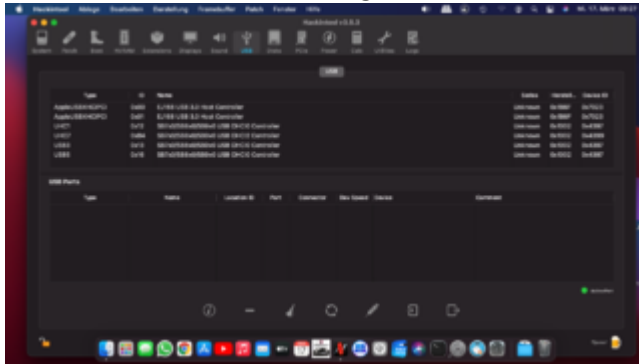
Beitrag von „anonymous_writer“ vom 17. März 2021, 09:30

Poste ein Bild was dir mit den Einstellungen im Hackintool angezeigt wird.

Beitrag von „blaze1984“ vom 17. März 2021, 09:34

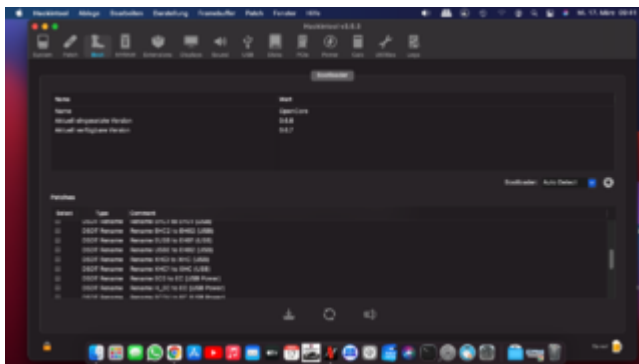
Hier der screenshot...

aber es werden wenigstens im oberen Teil die USB 3.0 Controller angezeigt.



Sollte ich Vielleicht mal das smbios wechseln ?

oder im Hakintool irgendwelche KextToPatch Renames anwenden ?



Beitrag von „anonymous_writer“ vom 17. März 2021, 09:51

SMBios Änderung wird nichts ändern.

Lade dir bitte noch dieses Tool herunter

[IORegistryExplorer](#)

Damit kannst du eine Copy Save as erstellen. Diese Datei lade dann bitte als ZIP hier hoch.

An den Einstellungen nichts verändern, also so wie du das Bild Post 32 erzeugt hast.

Beitrag von „blaze1984“ vom 17. März 2021, 10:01

Okay habe ein save as gemacht hoffe es ist richtig so....

Beitrag von „pebbly“ vom 17. März 2021, 10:08

NVRAM Reset gemacht?

Eigentlich braucht xhcportlimit den usbinjectall.kext nicht.

Beitrag von „blaze1984“ vom 17. März 2021, 10:12

Keine Ahnung kenne mich zu wenig aus! Leider...

NVRAM Reset gemacht?

Ja schon gefühlt 100mal.

Edit:

Deshalb bin ich auf die Idee gekommen das SmBIOS vielleicht damit zu tun hat.!

[GA z97x Gaming GT - USB Probleme nach Wechsel auf SMBios IMac PPro 1.1](#)

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 17. März 2021, 10:50

HM, das war der Grund warum ich geschrieben habe mit AMD wird es schwer bei mir.

SMBios würde ich sagen passt. Imac Pro 1.1 ist auch in den AMD Vorlagen enthalten.

Rename Patches helfen nicht weiter und das mit dem Hackintool können wir vergessen. Funktionier bei deinem AMD nicht.

Nimm mal nur diese SSDT mit rein und versuche ob Sleep zufällig damit geht.

<https://github.com/khronokerne...iles/SSDT-EC-USBX-AMD.aml>

Patch Vorlage AMD gibt es hier falls die SSDT nicht hilft.

<https://github.com/khronokerne...iles/AMD-USB-Map.kext.zip>

Ansonsten wäre es gut wenn ein AMD Experte einsteigt. Ein neues Theme mit "SLEEP Problem bei AMD System" wäre da sicher zielführender mit den Infos von hier.

Das Sleep Problem hat aber so wie ich es sehe sicher mit USB zu tun.

Beitrag von „blaze1984“ vom 17. März 2021, 11:19

Ja werde ich alles machen.

Danke wirklich für deine Zeit die du geopfert hast für mich.

Vielen lieben Dank ehrlich

Lg [blaze1984](#)

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 17. März 2021, 11:21

Ich helfe gerne auch weiter soweit ich das kann ohne ein AMD System. 😊

Nimm mich mit rein wenn du ein neues Thema erstellst.

Beitrag von „blaze1984“ vom 17. März 2021, 11:24

Danke gerne... Bis bald mein Freund

edit: [anonymous writer](#)

Hier gehts weiter <https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/53376-sleep-problem-bei-amd-system-usb-anschl%C3%BCsse-controller-zuweisung-mit-script/#post688125>

Type	ID	Name	Series	Herstell...	Device ID
AppleUSBXHCIPCI	0x00	EJ168 USB 3.0 Host Controller	Unknown	0x1B6F	0x7023
AppleUSBXHCIPCI	0x01	EJ168 USB 3.0 Host Controller	Unknown	0x1B6F	0x7023
UHC1	0x12	SB7x0/SR8x0/SR9x0 USB OHC10 Controller	Unknown	0x1002	0x4397

Type	Name	Location ID	Port	Connector	Dev Speed	Device	Comment
UHC1	PRT1	0x12100000	0x01	USB2	12 Mbps	Intenso Rainbow Line	USB 2.0 Port 3
UHC1	PRT2	0x12200000	0x02	USB2	Unknown		USB 2.0 Port 4
UHC7	PRT1	0xB4100000	0x01	USB2	Unknown		
UHC7	PRT2	0xB4200000	0x02	USB2	Unknown		
USB3	PRT4	0x13400000	0x04	TypeC+Sw	Unknown		USB 2.0 Port 2
USB3	PRT5	0x13500000	0x05	USB2	12 Mbps	Mini Keyboard	USB 2.0 Port 1
USB5	PRT1	0x16100000	0x01	USB2	Unknown		USB 2.0 Port 7
USB5	PRT2	0x16200000	0x02	USB2	Unknown		USB 2.0 Port 8
USB5	PRT3	0x16300000	0x03	USB2	Unknown		USB 2.0 Port 6
USB5	PRT4	0x16400000	0x04	USB2	Unknown		USB 2.0 Port 5

Beitrag von „user232“ vom 19. März 2021, 09:55

Unter Mojave hat sleep immer funktioniert. Seit update auf Big Sur kein sleep mehr möglich.

Code

1. `log show --style syslog | fgrep "Wake reason"`
- 2.
3. `021-03-19 09:50:56.416736+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform)
AppleACPIPlatformPower Wake reason: XDCI CNVW`
4. `2021-03-19 09:50:56.416738+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform)
AppleACPIPlatformPower Wake reason: XDCI CNVW`

Edit: Habe nun mal meine USB 3.0 TimeMaschine abgeklemmt und wieder angeschlossen. Jetzt funktioniert seltsamerweise sleep