

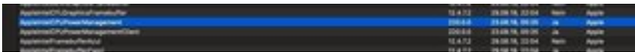


AppleIntelCPUPowerManagement.kext meine BT und USB-Probleme verursacht?

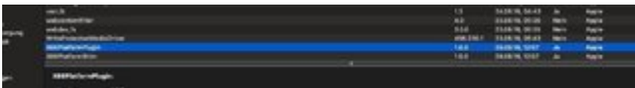
---

### Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 4. Februar 2019, 22:40

Ich würde mal behaupten du brauchst die. Jedenfalls wird der bei mir geladen.



Wird das hier auch nicht geladen?



SSDT für den Prozessor hast du bereits im Einsatz?

---

### Beitrag von „al6042“ vom 5. Februar 2019, 09:19

Bei meinem Asus läuft der AppleIntelCPUPowerManagement auch nicht:



Dafür aber der X86PlatformPlugin:



Und meine Kiste schläft wie sie soll.

SSDT für aktuelles SMBIOS eines iMacPro1,1 per ResourceConverter.sh (aus dem CPUFriend.kext) erstellt, ohne den eigentlichen Kext am Laufen zu haben.

---

## Beitrag von „Harper Lewis“ vom 5. Februar 2019, 09:28

Dito, hier wird AppleIntelCPUPowerManagement auf keinem meiner drei Hackis geladen.

---

## Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 5. Februar 2019, 09:32

Ok! Dann ist es bei mir genau so:

AppleIntelCPUPowerManagement läuft nicht, X86PlatformPlugin aber schon:



EDIT:

SSDT ist im Einsatz. CPUFriend.kext habe ich auch mal ausprobiert, da hat der Lüfter aber ziemlich hochgedreht. Darum wieder zurück auf SSDT.

---

## Beitrag von „locojens“ vom 5. Februar 2019, 09:36

[al6042](#) bei mir ist es genau So

---

## Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 5. Februar 2019, 09:49

Und was meint ihr: kann das mit meinem BT und USB-Problem zu tun haben oder nicht?

Es sieht ja so aus, daß das entsprechende PowerManagement dem BT- sprich dem entsprechenden USB-Port im Ruhezustand oder nach demselben nicht mehr genügend Power zuweist.

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 5. Februar 2019, 13:34

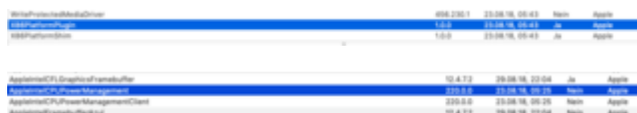
Kannst du mal prüfen ob nach einem Absturz von BT sich die rot markierte Firmware-Versionsnummer ändert?

Wenn ja dann wurde die Firmware für BT fehlerhaft oder gar nicht geladen und du benötigst einen Injektor oder ähnliches.



## Beitrag von „revunix“ vom 5. Februar 2019, 13:40

Bei mir sieht das ganze so aus:



## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 5. Februar 2019, 13:42

Hier gibt es auch noch ein paar Startparameter zum Testen bei BT und Sleep Problemen.

Note: Some with the typical "wake from sleep" problems are reporting success with: tpr\_probedelay=100 tpr\_initdelay=300 tpr\_postresetdelay=300. Or slightly longer delays: tpr\_probedelay=200 tpr\_initdelay=400 tpr\_postresetdelay=400.

Oder auch zusätzlich diesen [Kext installieren](#).

Non-PatchRAM devices (BrcmPatchRAM used to speed up recovery after sleep):

---

### **Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 5. Februar 2019, 14:55**

Die Firmware-Versionsnummer ändert sich nicht. Ist vorher und nachher gleich und die gleiche wie bei Dir.

Die Startparameter habe ich schon durch. Hat auch nichts gebracht.

Was die zusätzlichen Kexte anbelangt habe ich das immer so verstanden, daß entweder die PatchRam oder die Non-PatchRam Kexte zum Einsatz kommen. Du meinst aber ich sollte zusätzlich zu den BrcmFirmwareData.kext und BrcmPatchRAM2.kext noch die BrcmNonPatchRAM2.kext installieren, also drei Kexte insgesamt?

---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 5. Februar 2019, 14:57**

Keine Ahnung ob es hilft. Hatte ich aber auch schon mal so gemacht am Anfang.