

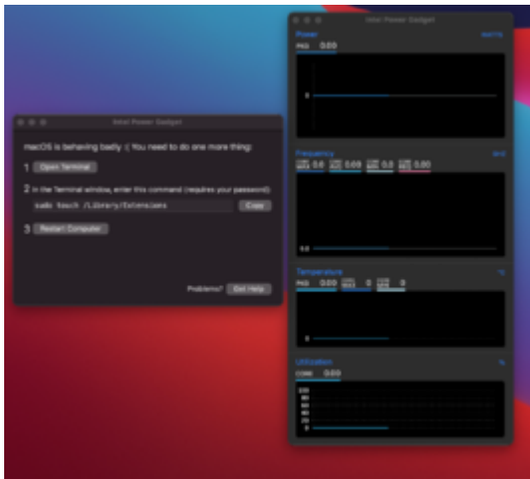
Intel Power Gadget macOS - merkwürdiges Verhalten mit BigSur

Beitrag von „schmalen“ vom 19. Dezember 2020, 11:24

Hallo, bis vor kurzem hat an sich Intel Power Gadget unter BS funktioniert, nun bekomme ich diese Situation angezeigt, habe es auch so durchgeführt wie auf dem Bild beschrieben, leider immer wieder nach Start die gleiche Anzeige.

Hat evtl. jemand bereits dafür eine Lösung?

Neuinstallation hat auch nichts gebracht



Beitrag von „Nightflyer“ vom 19. Dezember 2020, 11:49

[Zitat von schmalen](#)

wie auf dem Bild beschrieben

welches Bild?

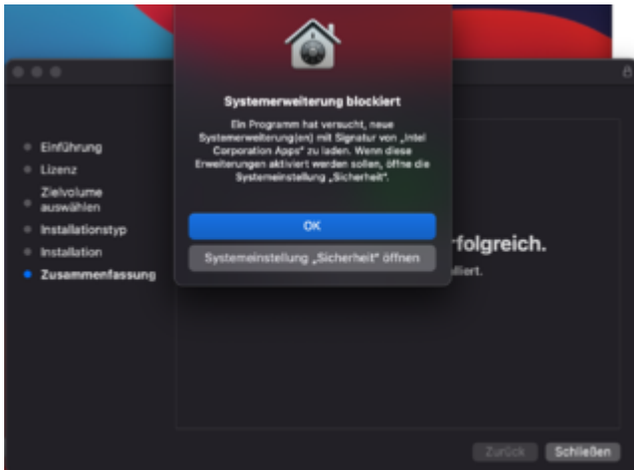
Bei mir läuft das Power Gadget Jedenfalls normal mit 11.2 Beta (20D5029f)

Beitrag von „schmalen“ vom 19. Dezember 2020, 11:52

[Nightflyer](#) Gepennt mit dem upload 🤪🤪

Beitrag von „Noir0SX“ vom 19. Dezember 2020, 12:17

Wenn Du das vorm ersten Start, nach dem Installieren gleich machst geht das. Sonst hatte ich auch das Problem und dein Fenster kam immer wieder.



Beitrag von „al6042“ vom 19. Dezember 2020, 12:22

Von welcher IPG-Version spricht ihr denn hier?

Bei mir läuft die 3.7.0 ohne Probleme:



Beitrag von „schmalen“ vom 19. Dezember 2020, 12:26

[Noir0SX](#) das Fenster kommt gar nicht mir, was ich gesehen habe bei Neuinstallation. Evtl. habe ich es damals zu schnell weg geklickt!

Wahrscheinlich auch irgendwie verschluckt beim drüber bügeln. "BS" über Catalina

[al6042](#) Ist bei mir auch 3.7.0

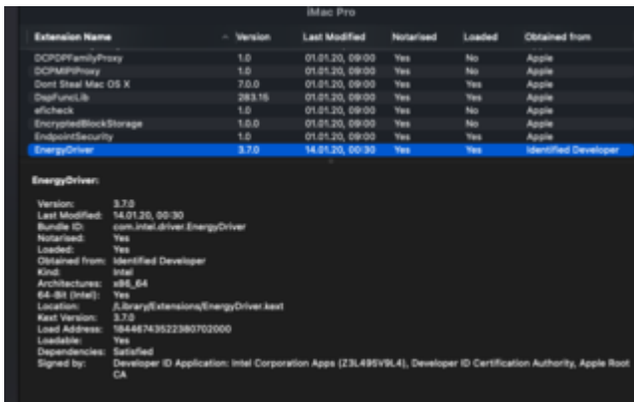
Beitrag von „Noir0SX“ vom 19. Dezember 2020, 12:28

Dann mach es doch einfach in diesem Moment und Erlaube es, Neustart und alles sollte gut sein.

Beitrag von „al6042“ vom 19. Dezember 2020, 12:29

Ok..

Es liegt womöglich am EnergyDriver.kext, der vom Intel Power Gadget in /Library/Extensions installiert wird:



Extension Name	Version	Last Modified	Notarized	Loaded	Obtained From
DCPFamilyProxy	1.0	01.01.20, 09:00	Yes	No	Apple
DCPProxy	1.0	01.01.20, 09:00	Yes	No	Apple
DevDTraceMacOSX	7.0.0	01.01.20, 09:00	Yes	No	Apple
DevDTraceLib	283.15	01.01.20, 09:00	Yes	Yes	Apple
efiCheck	1.0	01.01.20, 09:00	Yes	No	Apple
EncryptorBlockStorage	1.0.0	01.01.20, 09:00	Yes	No	Apple
EndpointSecurity	1.0	01.01.20, 09:00	Yes	Yes	Apple
EnergyDriver	3.7.0	14.01.20, 00:30	Yes	Yes	Identified Developer

EnergyDriver:

Version: 3.7.0
Last Modified: 14.01.20, 00:30
Bundle ID: com.intel.driver.EnergyDriver
Notarized: Yes
Loaded: Yes
Obtained From: Identified Developer
Kind: Intel
Architectures: x86_64
64-bit (Intel): Yes
Location: /Library/Extensions/EnergyDriver.kext
Kext Version: 3.7.0
Load Address: 18448743522380702000
Loadable: Yes
Dependencies: Satisfied
Signed By: Developer ID Application: Intel Corporation Apps (23L495V9L4), Developer ID Certification Authority, Apple Root CA

Hast du unter Systemeinstellungen->Sicherheit diesem Kext auch erlaubt, ausgeführt zu werden?

Beitrag von „schmalen“ vom 19. Dezember 2020, 12:37

[al6042](#) ich sagte ja bereits, dass das Fenster nach oder während der Installation nicht erscheint.

Wäre das nicht mgl. die Manuel einzustellen?

Beitrag von „al6042“ vom 19. Dezember 2020, 12:43

Hast du den `sudo spctl --master-disable` bei dir aktiviert?

Beitrag von „schmalen“ vom 19. Dezember 2020, 22:52

Ja ist aktiviert! Ich schaue morgen nochmal drüber

Beitrag von „griven“ vom 30. Dezember 2020, 00:15

Ich habe den Titel dieses Threads mal angepasst denn irgendwie ist es irreführend wenn der Titel englischen Content verspricht und der eigentliche Content dann doch auf Deutsch formuliert ist. Insbesondere mit Blick auf die Suchmaschinen ist so ein Mischmasch eher kontraproduktiv 😊 Trägt zwar jetzt nichts zur Problemlösung bei aber ich wollte den Titel auch nicht einfach kommentarlos anpassen sondern wenigstens erklären warum ich das gemacht habe.

Beitrag von „LetsGo“ vom 10. Juli 2021, 16:21

Habe jetzt nach längerer Zeit wieder das IPG installiert und bekomme beim Neustart den selben Fehler, wie der TE. Liegt halt daran, dass der EnergyDriver.kext nach dem Neustart nicht geladen wird. Hat hier jemand eine Lösung, wie ich diesen unter Big Sur 11.4 zum Laufen bekomme? Bei der Installation bekomme ich eben keine Meldung, dass eine Systemerweiterung blockiert wird. Und wo ich den Kext unter Systemeinstellungen/Sicherheit die Erlaubnis erteilen kann, ausgeführt zu werden, verstehe ich auch nicht ganz.

Beitrag von „schabulske“ vom 10. Juli 2021, 18:53

[LetsGo](#)

den kext kannst du glaube ich ganz normal via opencore injecten.

Das hat damals schon mal funktioniert bei jemandem der leider hier im Forum nicht mehr aktiv ist.

Beitrag von „LetsGo“ vom 10. Juli 2021, 19:02

[schabulske](#)

Ok danke. Da so viele das IPG nutzen, würde es mich wundern, wenn das alle über OC machen und nicht den EnergyDriver.kext aus L/E geladen bekommen.

Nutz du das IPG? Wie sieht es bei dir aus, da du ja auch Big Sur 11.4 in Betrieb hast?

Beitrag von „schabulske“ vom 10. Juli 2021, 19:28

[LetsGo](#)

funktioniert bei mir ganz normal und lies sich auch normal installieren und dann nachher über Sicherheit freigeben. Vielleicht hat das was mit [SIP](#) Einstellung zu tun oder so? Damals hatte 5T33Z0 das gleiche Problem und ich habe dann bei mir nachgeschaut was da alles geladen wird und habe dann gesehen das bei mir der Energydriver.kext ganz normal geladen wurde. Daraufhin hat er den dann auch via opencore injected und es hat funktioniert. Aber an was das genau liegt, warum bei manchen ganz normal installiert wird und bei manchen nicht, kann ich dir auch nicht sagen. Unter Monterey konnte ich das IPG auch ganz normal installieren ohne Umwege. Einfach dann auch unter Sicherheit frei gegeben und fertig

Beitrag von „LetsGo“ vom 10. Juli 2021, 19:36

[schabulske](#)

Besten Dank für die Info!

Komischerweise fragt er bei mir nach der Installation nicht nach, ob ich IPG freigeben möchte (wie in Post #4). Was mich eigentlich wundert. Alle MacOS Sicherheitseinstellungen ([SIP](#), Gatekeeper) sind bei mir auf Standardeinstellung gesetzt, wie sie halt nach einer Installation von Apple voreingestellt sind. Vielleicht hats ja was mit dem Kextcache zu tun.