

# DummyPowerManagement

**Beitrag von „Lightyear99“ vom 21. Oktober 2020, 20:15**

Hallo ihr lieben,

ich habe ein Problem. Habe folgendes Problem:

**DummyPowerManagement** was moved in OpenCore v0.6.2 - See **Kernel -> Emulate**

Weiß einer von euch, woran das liegt?

Verwende als cpu:

AMD Ryzen 7 3800X

---

**Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 21. Oktober 2020, 20:27**

Woran das liegt keine Ahnung, aber was ist das Problem daran wenn es verschoben wurde?

Und



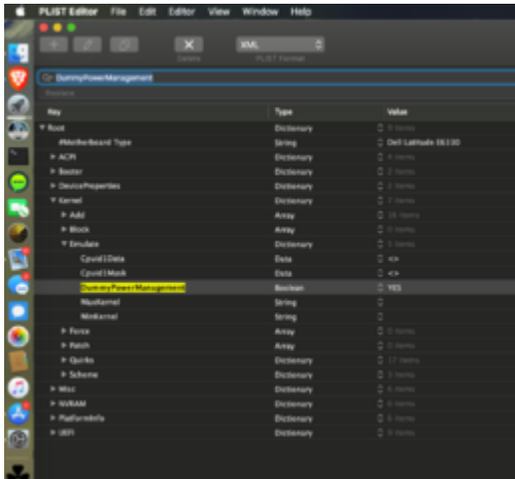
**Beitrag von „Lightyear99“ vom 21. Oktober 2020, 20:44**

Ja. Habe nach einer Anleitung das so gemacht und kann nicht booten über den USB Stick. Hier ist der Link: <https://opencore.slowgeek.com/?file=amd0620lgOPx&rs=amd062>

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 21. Oktober 2020, 20:48

DummyPowerManagement ist nach wie vor vorhanden.



---

## Beitrag von „Lightyear99“ vom 21. Oktober 2020, 20:50

Habe das auf ein geschaltet und er will nicht booten

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 21. Oktober 2020, 20:52

Ich bin kein AMD Experte wegen Mangels an einem AMD Ryzen Rechner. 😊

Zur Analyse deines Problems wäre es trotzdem Hilfreich wenn du im Verbose Mode startest und dann ein Bild postest wo der Rechner hängen bleibt.

---

## Beitrag von „Lightyear99“ vom 21. Oktober 2020, 20:54

Bild kommt gleich

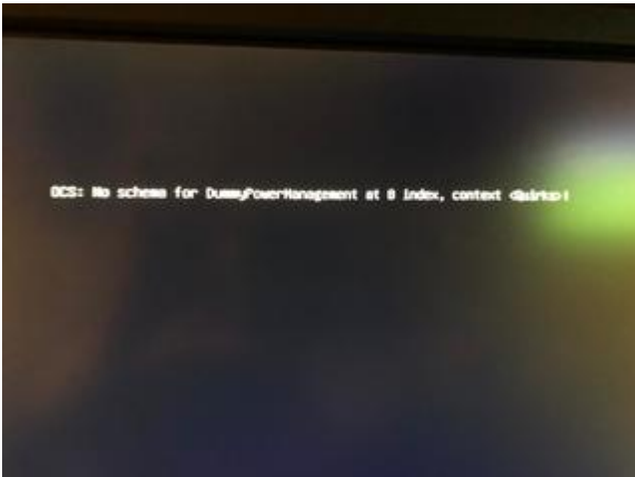
---

### **Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 21. Oktober 2020, 20:56**

Dann poste das Bild nach diesem Eintrag. Wegen Spam ist es im Forum verboten nochmals zu posten nach einem Eintrag innerhalb kürzester Zeit.

---

### **Beitrag von „Lightyear99“ vom 21. Oktober 2020, 21:08**



Danke für die Hilfe, dass er zumindest bootet. Jetzt heißt nur noch gucken, dass er mal ins Setup startet

---

### **Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 21. Oktober 2020, 21:17**

@[Lightyear99](#) Du solltest deine 0.6.1 config mal für die 0.6.2 OC Version anpassen

## Quirks

- ✔ AppleCpuPmCfgLock = No
- ✔ AppleXcpmCfgLock = No
- ✔ AppleXcpmExtraMsrs = No
- ✔ AppleXcpmForceBoost = No
- ✔ CustomSMBIOSGuid = No If you have a Dell or VIAO motherboard, please enable this
- ✔ DisableIoMapper = No
- ✔ DisableRtcChecksum = No
- ✘ DummyPowerManagement was moved in OpenCore v0.6.2 - See Kernel -> Emulate
- ⚠ LegacyCommpage is missing. Normally set to No
- ✔ ExternalDiskIcons = No
- ✔ IncreasePeiBarSize = No
- ✔ LpicKernelPanic = No If you have an HP laptop, please enable this
- ✔ PanicNoKextDump = Yes
- ✔ PowerTimeoutKernelPanic = Yes
- ✔ ThirdPartyDrives = No
- ✔ XhciPortLimit = Yes turn off after USB port mapping

## Generic

- ✔ SpoofVendor = Yes
- ✔ AdviseWindows = No
- ⚠ SystemMemoryStatus is missing. Normally set to Auto
- ✔ SystemProductName = iMacPro1,1
- ✔ MLB is set
- ⚠ ROM = 112233445566 You should set this to your NIC MAC address. See PlatformInfo Docs
- ✔ SystemSerialNumber is set
- ✔ SystemUUID is set

Einfach mal die Sample.plist mit deiner vergleichen was hinzu, entfernt oder verändert wurde, mehr ist das nicht, fünf Minuten, das <https://sourcegear.com/diffmerge/> hilft dabei etwas.

---

## Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 21. Oktober 2020, 21:18

Dein EFI-Ordner ist nicht auf Stand. Nutze bitte dieses Tool.

[Kext Updater - Neue Version 3.x](#)

PS: Fehler von mir, geht natürlich nur wenn du auch starten kannst.

Lade dir denn neusten OpenCore Build hier herunter.

<https://dortania.github.io/bui...7b2ceaa6e900dcb3caaef26eb>

---

## Beitrag von „Lightyear99“ vom 21. Oktober 2020, 21:39

So, gerade auf die neuste OpenCore Version geupdatet. Link:  
<https://opencore.slowgeek.com/?file=amd062Ugw29o&rs=amd062>

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 22. Oktober 2020, 21:45**

Wenn Du updaten kannst, kommst Du offenbar ins System, kannst also macOS booten. Soweit richtig?

---

### **Beitrag von „5T33Z0“ vom 22. Oktober 2020, 23:42**

Der Eintrag "DummyPowerManagement" wurde einfach nur in eine andere Kategorie verschoben. Ich habe in meinem OpenCore update Guide neulich angefangen, alle Änderungen von Version zu Version zu Dokumentieren (in Post 11):

[\[GUIDE\] OpenCore Update Workflow mit Kext Updater und OCConfigCompare](#)