

Erledigt

Kein

Boot

## nullcpupowermanagement.kext

**Beitrag von „Kasi99“ vom 16. Mai 2014, 19:43**

Hallo,

Ich bekomme kein Boot ohne nullcpupowermanagement.kext hin, habe dann p-States error!

Nutze Mac OS 10.9.3...

Kann mir jemand sagen wie ich dies hinbekomme bzw woran es liegt?

Gruß kasi...

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Mai 2014, 20:32**

Anstatt die NullCPUPowermanagement.kext nimm mal die patched AppleIntelCPUPowermanagement.kext aus MultiBeast!

---

**Beitrag von „Kasi99“ vom 16. Mai 2014, 20:36**

Okay....

Schaue ich mal gleich wenn ich wieder ins OS komme, kann nicht mehr booten das ich den benanntem Kext rausgenommen habe...

Komme auch nicht mit -x weiter... Immer p-States error...

Gruß

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 16. Mai 2014, 21:06**

Kann sein das DSDT nicht zum BIOS past!!!  
Achte darauf was für BIOS version du nutzt !

In sigleUser Mode schon versucht -s ?!

Das nächste mal bitte mit -v booten und ein Foto davon machen !!!

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 16. Mai 2014, 21:30**

Also die DSDT wurde hier von jemanden aus dem Forum gepatch... Zwecks Audio vom HDMI Port meiner 7970....

Vom DSDT Patchen habe ich leider wenig Ahnung von!

Es lief auch alles bis ich den nullcpupowermanagement Kext entfernt habe um zu sehen ob's auch ohne geht!

Des weiteren habe ich heute auch noch HWMonitor installiert mit den zusätzlichen Plug ins für die Sensoren!

Nun kann ich nicht mehr booten, beim normal boot und mit -x kommt Kernel Panik p-States error appleintelcpupowermanagement! Denke dies ist wegen entfernen des

nullcpupowermanagment Kext !

Boots ich mit -s bleibt er auch hängen bei radeonSensor still Waiting.....

Gruß

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 16. Mai 2014, 21:43**

Warum stört dich Nullcpupowermanagment Kext !?  
Meine Frage war passt die DSDT zu deine BIOS version !?

Und jetzt versuche es mal mit : -f -v -x -s npci=0x2000

Edit: Oder mit BootFlag: GraphicsEnabler=Yes npci=0x3000 -f versuchen !

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 16. Mai 2014, 21:45**

Ich kann dir leider nicht sagen ob die DSDT passt, wie gesagt jemand hat sie mir erstellt und er meinte sie passt zu meinen BIOS...

Habe den Kext entfernt da ich meine CPU übertaktet betreibe und es wurden mir nur die 3,4 GHz im Mac OS und nicht die 4,5 eingestellten! Ich dummi habe gedacht es hat mit dem Kext zutun!

Gut ich boote mal so.....

Danke für deine Hilfe....

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 16. Mai 2014, 21:47**

Wenn du unter Mac OS X übertakten willst, musst im BIOS die EIST Funktion ausschalten !

---

**Beitrag von „Kasi99“ vom 16. Mai 2014, 21:50**

Ja das habe ich auch mitbekommen 😊 bloß wenn diese Funktion disable is dann funktioniert das mit den 4,5ghz nicht mehr unter Windows!

Gib's eine Möglichkeit mit ssdt zu arbeiten trotz EIST?

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Mai 2014, 21:52**

Es wird auch nur die normale Taktrate in Mac OS angezeigt, obwohl man übertaktet hat. Nur unter Last erhöht sich der Prozessortakt bis auf 4,5 GHz! Das ist der sogenannte Turbo! So soll es ja auch sein.

---

**Beitrag von „Kasi99“ vom 16. Mai 2014, 21:52**

Habe unter Last probiert nur 3,4ghz....

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Mai 2014, 21:58**

Im Bios mußt du, um zu übertakten, den Turbo auf 45 einstellen. Am Besten läuft es, wenn man den Turbo für einen Kern auf 46 stellt und die restlichen, für 2-4 Kerne auf 45! Falls du kein Ozmosis nutzt. solltest du noch eine angepasste SSDT benutzen, damit der Prozessor auch hoch und runter taktet!

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 16. Mai 2014, 22:02**

Nein nutze kein ozmosis!

@trainer mit deinen besagten Einstellungen geht es dann auch mit EIST?

Könntest du mir die ssdt anpassen ?

[TuRock](#) leider kein erfolg beim boot;(

Ich muss irgendwie wieder den nullcpupower Kext auf Platte bekommen!

Gruß

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Mai 2014, 22:07**

Ich hänge hier meine an, da ich ähnliche, fast gleiche Hardware, wie du benutze! Sie kommt dann in den Extra-Ordner!

Und nehme anstatt die NullCPUPowermanagement die patched AppleIntelCPUPowermanagement.kext! Habe ich auch so gemacht bei meiner hardware! Ist übrigens mein System 1!

---

## Beitrag von „Kasi99“ vom 16. Mai 2014, 22:17

Okay danke sehr,.... Kann ich dann EIST auf enable lassen ?

Nun muss die Kiste erstma wieder booten....

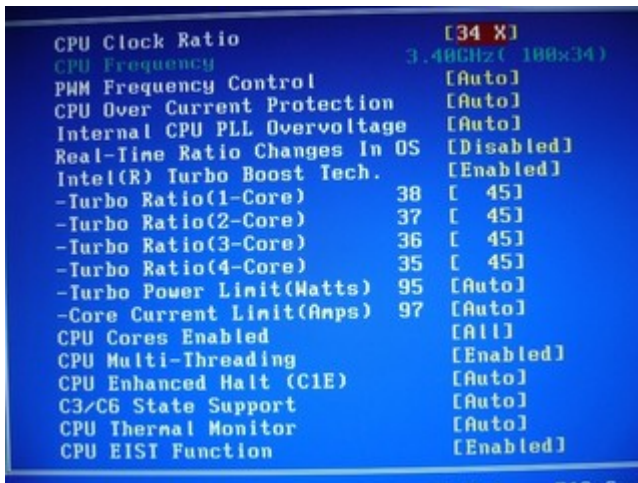
Wie genau meinst du das mit den [BIOS Settings](#)? Ich habe sonst immer CPU Frequenz auf 4,5 GHz gestellt und das turbolimit auf off..... Muss ich nun nur den Turbo einstellen und die CPU Frequenz auf 3,4 lassen?

---

## Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Mai 2014, 22:23

Das mit EIST mußt du probieren.

Genauso ist das gemeint mit dem Turbo. Du mußt nur den Turbo anheben, siehe Bild, evtl. den ersten Wert auf 46 stellen:



## Beitrag von „Kasi99“ vom 16. Mai 2014, 22:37

ah alles klar,, mein ich ja du hast nur den turbo angehoben und mehr nicht! danke....



gut erstma muss ich wieder booten können, dann melde ich mich wieder

hast du vllt noch nen terminal code? wie ich den nullcpupower kext von meinen bootstick auf meine platte bekomme in extra/extension?

und wie sieht dein bootlist aus? generate p-states und c-States angehakt?

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 16. Mai 2014, 22:39**

Kannst du evtl. noch über den Installationstick in dein System booten? Evtl. dort auch mal versuchen mit -x -v zu booten! Wüßte im Moment auch nicht, wie du die Kext wieder in den Ordner bekommst!

Ja, beide angehakt!

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 16. Mai 2014, 23:31**

bin wieder da:)

nun schaue ich mal weiter, obs mit deinen Sachen funktioniert!

habe terminal code gefunden und nullcpupower kext is wieder drauf...

gruss

---

## **Beitrag von „toemchen“ vom 17. Mai 2014, 07:42**

ist das Thema damit erledigt?

---

## **Beitrag von „Kasi99“ vom 17. Mai 2014, 13:21**

Nein paar Fragen habe ich noch 😊

Wenn ich den gepatchen AppleIntelCPUPowermanagement.Kext benutze, muss ich dann den nullcpupower Kext manuell löschen oder übernimmt das multibeast?

Habe den gepatchen AppleIntelCPUPowermanagement.Kext nämlich installiert und konnte dann wieder nicht booten!

Gruß

---

## **Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. Mai 2014, 19:43**

NullCPUPowermanagement.kext muß dann raus. Und dann nochmal EIST "Enable" oder "Disable" versuchen!

Und auch nach der Installation von Kexten die Rechte nochmals reparieren und den Cache neu aufbauen lassen!

---

## **Beitrag von „Kasi99“ vom 17. Mai 2014, 19:47**

okay,, NullCPUPowermanagement.kext muss raus und dafür dann ein anderer kext rein?



dann mit SSDT von dir?

cache neu aufbauen mit -f ?

---

## Beitrag von „Fab“ vom 17. Mai 2014, 21:52

Ich hab ja versuch bei mir einen PMpatch zu machen, vielleicht ginge das auch bei dir ?!  
Geh einfach mal in den Thread: <http://hackintosh-forum.de/index.php?age=Thread&threadID=16214>  
und lies es dir mal durch.

Da du eh ein Gigabyte Board hast kann nix schiefgehen.

In den Original Threads (Link ist nicht erwünscht, da Englisch und so) Haben es einige gemacht und es hat geklappt andere, wie ich haben da weniger glück da die Datei nicht gelesen werden beziehungsweise nicht gefunden wird.

Wie halt bei mir.

Wenn alles Funktioniert hat läuft dein System mit der Originalen AppleIntelCPUPowermanagement.kext.

Bei mir wiederum muss mich warten bis eine Gepatchte Version wieder verfügbar ist.

---

## Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. Mai 2014, 23:47

Kasi99,

hier  
Me



nste  
rma

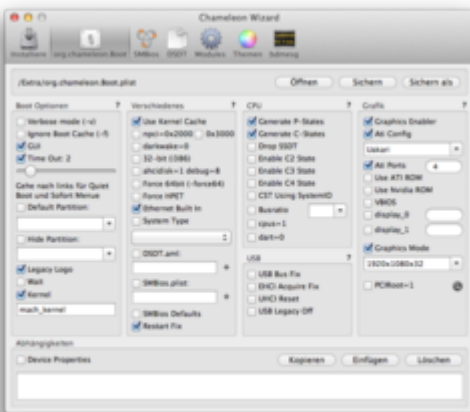


FI-Bios! Die



EIST ist übrigens "Aktiviert"! Läuft trotzdem problemlos. Und alles mit der SSDT und der "patched AppleIntelCPUPowermanagement.kext"!

Meine Boot.plist sieht folgendermaßen aus:



Es ist übrigens vollkommen normal, das Mac OS X nur den Standarttakt von der CPU anzeigt, da ja nur der Turbo höher gestellt ist! Macht man aber einen Benchmarktest, wird die CPU voll gefordert und taktet auf 4,5 GHz hoch!

**Beitrag von „Kasi99“ vom 17. Mai 2014, 23:48**

Okay danke..... Probier ich morgen früh;)!

Ich habe auch uefi.... Bloß mein Problem is das ich ohne Nullcpupower Kext nicht booten kann....

Nutzt du dann noch einen anderen Kext ? Den gepatchen aus multibeast?

Danke für eure Infos

---

### **Beitrag von „Fab“ vom 17. Mai 2014, 23:53**

Na das ist bei mir und dem neuen 10.9.3 auch der Fall, deshalb der Vorschlag um in Zukunft besser mit der Installation klar zu kommen und nicht auf Patched AppleIntelCPUP..... warten zu müssen und auch Vanilla Arbeiten zu können.

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 00:00**

Ich schaue morgen früh mal Fab, danke!

Feedback kommt...;) hoffe irgendwas funzt !

EDIT----

@ Fab.... Was mir noch einfiel, geht deine Variante mit nen UEFI BIOS? Da ich das benutze ....

Gute Nacht...

---

**Beitrag von „Fab“ vom 18. Mai 2014, 08:20**

Also ich weis jetzt nicht genau was du mit "Variante" meinst, aber ja mein Notebook hat UEFI.

---

**Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 10:05**

Guten Morgen..

Na dein Link, mit PMpatch... Geht dies auch mit eben uefi BIOS ?

---

**Beitrag von „Fab“ vom 18. Mai 2014, 10:42**

Es ist FÜR UEFI =)

---

**Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 11:13**

Danke ;-)... Ich probier's nachher mal....

Und mit dem gepatchten BIOS habe ich keine Probleme unter Windows ?

---

## Beitrag von „Fab“ vom 18. Mai 2014, 14:29

Soweit ich dort gelesen hab, haben die keine Probs unter Windows.

---

## Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 15:16

Leider kein erfolg;( mir dem BIOS patchen...

Gruß



```
C:\Neuer Ordner>pmpatch dump.bin mod.bin
PMPatch 0.5.14
PowerManagement modules not found.
PowerMgmtDxe/PowerManagement2.efi modules not found.
Trying to apply patch #1
Nested PowerManagement module at 004040B4 not patched: Patch pattern not found.
AMI nest module at 001C0048 not patched: PowerManagement modules not found in nested module.
Phoenix nest modules not found.
CpuPei module at 003CBBD0 not patched: Patch pattern not found.
C:\Neuer Ordner>
```

---

## Beitrag von „TuRock“ vom 18. Mai 2014, 15:24

Wurm versuchst du es nicht mit BIOS version F6 ?!

---

## Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 15:35

Ich nutze gerne das uefi... Da ich da Profile laden und Speichern kann, dazu kommt noch das mir jemand meine DSDT angepasst hat zwecks Sound USW auf das uefi BIOS....

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Mai 2014, 16:16**

Du hast also eine DSDT für das Board? Bei einem UEFI-Bios braucht man keine DSDT mehr! Sie kann sogar zur Nichtfunktion führen! Ich glaube jetzt, das die DSDT der Fehler ist! Den Sound bekommst du auch mit der ALC889.kext aus MultiBeast zum laufen!

Entferne die DSDT mal aus deinem Extra-Ordner und sichere sie! Dann mußt du in MultiBeast den Soundkext "without DSDT" nehmen!

Ich habe auch keine DSDT, da sie bei mir zur Kernelpanik führt!

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 18. Mai 2014, 16:17**

Sein Problem mit HDMI wird leider ohne DSDT nix werden!

Daher würde ich zurück auf F6 und die DSDT dafür patschen !  
ein versuch ist es wert ...

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Mai 2014, 16:19**

Auf alle Fälle gibt es Schwierigkeiten mit einer DSDT, wenn man ein UEFI-Bios benutzt!

---

### **Beitrag von „keiner99“ vom 18. Mai 2014, 16:20**

würde ich auch machen, bios f6 drauf spielen, dsdt nochmal neu patchen und dann das mit pmpatch probieren!

---

## Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 16:33

ganz kurz...

jeder gibt mir andere infos....

also ich habe nie sound über meine 7970 per hdmi hinbekommen, dann hat mir jemand hier aus dem forum meine dsdt gepatch extra fürs uefi bios, und auch noch ein gepatchtes uefi bios! falls es nämlich mit der DSDT klapp könne ich das [bios flashen](#) und brauch die DSDT nicht mehr!

Geflasht habe ich noch nicht aber die DSDT nutze ich und habe auch sound über HDMI,,mit multibeast kext für 889 mit DSDT!

Dann habe ich ein problem gehabt das mein sound onboard nur noch ging wenn ich mit -f boote ohne diesen bootflags ging kein sound onboard!

Darauf hin hat wieder jemand, die DSDT bearbeitet die schon mal für HDMI sound meiner 7970 bearbeitet wurde und hat da nochmal was gepatcht und dann konnte ich ohne -f booten und hatte auch meinen sound on board wieder...

nun sagt ihr mir das DSDT man garnicht braucht für das uefi bios?

mag es nur verstehen:)

ich kann es nochmal ohne versuchen bin mir aber fast sicher das sich dann wieder mein sound verabschiedet von meiner 7970!

gruss kasi

Edit----- [keiner99](#) ich habe kein wissen übers DSDT Patchen

---

### **Beitrag von „keiner99“ vom 18. Mai 2014, 16:38**

du brauchst die DSDT, falls du das f6 draufspielst nur extrahieren und dann hier raupladen dann kann ich sie wieder bearbeiten 😊

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 16:48**

Okay.... Wie extrahier ich sie am besten?  
Hatte damals mit aida64 unter win gemacht! Gehts noch einfacher ?

Danke schon mal....

---

### **Beitrag von „keiner99“ vom 18. Mai 2014, 16:57**

mit maci asl geht es unter osx!

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 18. Mai 2014, 16:57**

Hier hast Original F6 BIOS und DSDT für F6 s.Anhang !



Und die mit HDMI patch würde ich erst später versuchen, zu erst sollte dein System stabil laufen !

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 17:11**

Beim BIOS steht z87 im Anhang.... Ich Flash nun erstma.... Danke

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 18. Mai 2014, 17:23**

Sorry, mein Fehler, falsche Datei angehängt ! 🙄  
sollte jetzt die Richtige sein ... 👍

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 20:24**

Lässt sich grad nicht flashen.... Invalid... Geht es nicht so einfach von uefi zu normales [BIOS flashen](#)?

EDIT----

so da bin ich wieder....das F6 bios ist drauf....konnte auch ganz normal booten mit der DSDT von TuRock im Anhang (DSDT-GA-Z68XP-UD4-F6.zip) funktioniert sogar HDMI audio über die 7970!

Wie ist jetzt der weitere Werdegang? Nullcupowerm.kext löschen und versuchen zu booten?

gruss Kasi

---

### Beitrag von „keiner99“ vom 18. Mai 2014, 20:25

versuch nochmal das mit pmpatch vl funktioniert ja 😊

---

### Beitrag von „TuRock“ vom 18. Mai 2014, 21:04

Bevor du wieder Probleme bekommst, Klone dein System 1:1 auf eine Partition oder Festplatte!  
Bootloader solltest du auf Klone nachträglich installieren !  
Danach kannst du alles Testen worauf du lust hast !

---

### Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 21:24

[keiner99](#)

Klappt nicht mit PMpatch...und f6

```
C:\Neuer Ordner>pmpatch dump.bin mod.bin
PMPatch 0.5.14
PowerManagement modules not found.
PowerMgmtDxe/PowerManagement2.efi modules not found.
AMI nest modules not found.
Phoenix nest modules not found.
CpuPei modules not found.
C:\Neuer Ordner>
```

---

### Beitrag von „TuRock“ vom 18. Mai 2014, 21:29

Also, wenn dein Problem nur das mit übertakten ist!

Lass das doch sein, bringt doch sowieso nix !!!

Was soll das bringen ?! ( nur Ärger ) 😊

---

### Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 21:37

Ich möchte nen [perfektes System](#) haben.... Habe auch die nötige Hardware und wakü all son Zeug! Und nutze es auch in Gaming...

Möchte einfach nur das der hacki auch gut läuft damit und nicht das ich jedes mal vorm booten [BIOS Settings](#) ändern muss....

Bei anderen klappt es doch auch....



Mein Ding is nun das ich ohne diesen nullcpupower Kext Kernel Panic bekomme und nicht den original Kext nutzen kann....

Ich nehm ihn nun nochmal raus und schaue....

---

### Beitrag von „TuRock“ vom 18. Mai 2014, 21:42

Besorge dir ein anderes Board und schon ist alles wieder gut! 😊

---

## Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 21:47

Das ist schon das zweite.... Beide mit dem selben Fehler...

Beide gigabyte-Bretter....

So sieht es aus ohne nullcpupower Kext

```
HDRAEnabler: Copyright (c) 2008 by Kabyl
HDRAEnabler: 05/05/2008 Added SP-Audio support by Taruga
HDRAEnabler: 03/07/2009 Compiled for 32/64-bit by Taruga
Sound assertion in AppleHDAController at line 1374
HDRAEnabler: 05/05/2008 Added SP-Audio support by Taruga
HDRAEnabler: 03/07/2009 Compiled for 32/64-bit by Taruga
**** [IOBluetoothHostControllerUSBTransport][start] -- completed -- result = TRUE -- 0x4800 ****
**** [CSRBluetoothHostControllerUSBTransport][start] -- completed -- 0x4800 ****
P-State Stepper Error 18 at step 29 in context 2 on CPU 0
panic(cpu 2 caller 0xfffff7f808a2c52): pmLock: waited too long, held by 0000000000002e433f
Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 2), Frame : Return Address
0xfffff8102ecbcb0 : 0xfffff8000222fa9
0xfffff8102ecbd30 : 0xfffff7f808a2c52
0xfffff8102ecbd70 : 0xfffff7f80893953
0xfffff8102ecbe70 : 0xfffff7f80892b89
0xfffff8102ecbf30 : 0xfffff80002dd81c
0xfffff8102ecbf50 : 0xfffff80002375ba
0xfffff8102ecbf90 : 0xfffff8000237908
0xfffff8102ecbfb0 : 0xfffff80002d7127
Kernel Extensions in backtrace:
  com.apple.driver.AppleIntelCPUPowerManagement (216.0) [A6EE4D7B-228E-3A3C-95BA-10ED6F331236]@0xfffff7f808a2c52
BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
Boot args: boot-uuid=C8AE6C1C-0779-3EB7-9E2F-CEED1A53A662 rd=*uuid npci=0x2000 -v -f
Mac OS version:
  13D65
Kernel version:
  Darwin Kernel Version 13.2.0: Thu Apr 17 23:03:13 PDT 2014; root:xnu-2422.100.13~1/RELEASE_X86_64
Kernel UUID: ADD73AE6-88B0-32FB-A8BB-4F7C8BE4092E
System model name: Macmini5,1 (Mac-8ED6AF5B48C039E1)
System uptime in nanoseconds: 46784586150
```

## Beitrag von „keiner99“ vom 18. Mai 2014, 21:52

hast du das gepatchte apple intel cpu powermangement in S/L/E von multibeast drin (ist nicht das gleiche wie das null cpu powermanagement) oder das originale? probier mal das gepatchte!

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 18. Mai 2014, 21:54**

Okay, versuche es mit SSDT aus Multibeast !  
Damit sollte die Fehlermeldung nicht mehr kommen!

Ich dachte an ein BOARD wo mit Ozmosis funktioniert ! 👍

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 22:06**

[keiner99](#)

die gepatchte apple intel cpu powermangement aus multibeast hatte ich auch schon probiert aber mit dem uefi und der DSDT---ohne erfolg=kernel panic!!

probiere sie aber nun nochmal...sie ist aber von 10.9.0 aus multibeast 😬

[TuRock](#)

ich probiers.....nun muss ich erstmal den nullcpupower kext wiederherstellen um zu booten....

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 18. Mai 2014, 22:14**

Hast du immer noch kein Klon von deinem System erstellt... !?

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 22:36**

nein leider noch nicht,,,,aber komme ja auch erstmal so damit klar den nullcpupower kext ein zu spielen:)

...so danke TuRock:)

das mit der SSDT aus multibeast hat geklappt kann jetzt ohne nullCPUPower kext booten....leider geht die SSDT nur bis 4,2 ghz!

Stelle ich im bios mehr ein zb 4,5ghz gibts wieder kernel panic beim boot!!!

Jetzt brauche ich jemanden der die SSDT patchen kann:)

Mit freundlichen Grüßen Kasi

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 18. Mai 2014, 22:52**



Hier eins für max 4,5GHz !!!

Edit: am besten mit SystemDefinition Mac Pro 3,1 oder Mac Mini 5,1 versuchen !

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 22:55**

Cool danke, probiere ich gleich morgen früh sonst dreht meine Frau durch 😊

Gib's auch eine bis max 5ghz.... Wer weis Vllt Dreh ich irgendwann nochmal an der Schraube 😊

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 18. Mai 2014, 22:58**

Du kannst SSDT auch selber erstellen [hier ist eine Anleitung](#) dazu ... !!!

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 23:01**

Ja da habe ich auch schon reingeschaut.... Aber da werden doch nur die normalen Standart werte von der CPU in die ssdt geschrieben, soweit wie ich dies verstanden haben generiert das Script alles selber!

Also wo soll ich da meine Werte eintragen?  
Oder habe ich da was übersehen?

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Mai 2014, 23:10**

Nur mal so am Rande, hättest du uns deine Fakten von vornherein genau mitgeteilt, UEFI, DSDT usw., würdest du schon längst ein laufendes System haben! Dann hättest du dir viel ersparen können. Dann hätten wir schon beim Post 16 oder Post 18 einen Schlußstrich ziehen können!

---

## **Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 23:21**

Nabend 😊 ja okay...

Aber ich gehe nicht davon aus das es an dem uefi und der DSDT lag!

Es lag einfach an der ssdt! Danke ich!! Nun bin ich ein wenig schlauer...

Ich werde mich morgen nochmal selber davon überzeugen... Und das Ganze mit uefi machen...  
Nur um mal zu schauen an was es 100% lag...

Ich bräuchte nun nur noch eine ssdt bis 5ghz...

---

## **Beitrag von „TuRock“ vom 18. Mai 2014, 23:30**

Laut der Anleitung sollten für dein CPU 4,8GHz möglich sein !

---

## **Beitrag von „Fab“ vom 18. Mai 2014, 23:37**

wenn du auf auf 5Ghz möchtest mach das: <http://hackintosh-forum.de/ind...d&threadID=12481&pageNo=2> Post #24

und lad dir die ssdtPRGen.sh aus dem Link oben.

---

## **Beitrag von „Kasi99“ vom 18. Mai 2014, 23:43**



Das sieht gut aus 😊 danke... Ich schaue morgen früh....

Top!

EDIT---\_

@ Fab

Könnte ich denn mit der erstellten 5ghz booten auch wenn ich die noch nicht nutze und zB auf 4,5 GHz bin im BIOS?

Gruß

---

### Beitrag von „Nezard“ vom 19. Mai 2014, 07:18

[Zitat von TuRock](#)



Hier eins für max 4,5GHz !!!

Edit: am besten mit SystemDefinition Mac Pro 3,1 oder Mac Mini 5,1 versuchen !

Hallo... kann ich die datei von Turock auch auf meinen System anwenden??  
Hab auch das Problem mit der Übertaktung!!  
Danke im voraus..

p.s. oder soll ich lieber einen eigenen Thread aufmachen? Will ja nichts falsch machen..

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 19. Mai 2014, 07:44**

Nein die von TuRock ist für eine I7-2600K CPU Du hast eine andere CPU verbaut.

Also am einfachsten die Anleitung die TuRock in Posting 63 verlinkt hat ausführen.

---

### **Beitrag von „Nezard“ vom 19. Mai 2014, 07:56**

Alles klar...Danke Thomaso66.. werde ich versuchen..

Falls es Probleme gibt mache ich nen eigenen Thread auf um die übersicht zu erhalten.

Evtl noch ein Tip welches Tool man nutzen kann um zu sehen ob die CPU in den Turbo kommt!?

Weiss nicht ob Geekbench den rechner soweit belasten kann... HWMonitor hab ich.

Denke da eher an sowas wie nen Benchmark wo die Kiste voll beansprucht.

---

### **Beitrag von „Kasi99“ vom 19. Mai 2014, 08:58**

Hallo Nezard....

Es gibt doch schon ein Thread von mir zum Thema overclocking....

Vllt sollten wir da weiter schreiben?

Oder was sagen die Administratoren;)?

Gruß kasi....

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16266>

---

**Beitrag von „Nezard“ vom 19. Mai 2014, 09:44**

Mir soll es recht sein... ich bekomme es einfach nicht hin mit der übertaktung... 😞

Bei mir wird nur eine kleine steigerung gezeigt von 3.5 auf 3.57ghz.. und ob er in der Turbo springt finde ich einfach nicht heraus...

Weiss einfach nicht mehr weiter... egal was ich mache sehe ich keine 4.5ghz in OS X... oder sehe es in den Turbo springen..

Bitte um Hilfe..