

**Erledigt**

## **unsynchronized tsc for cpu 1 wartezeit ca.14 Sekunden**

**Beitrag von „nick-erik“ vom 17. Dezember 2015, 22:19**

beim booten meines Systems stoppt das ganze bei

unsynchronized tsc for cpu 1 0x

wartezeit ca.14 Sekunden bei Thinkpad T61p mit ElCapitan 10.11.2

voodoo TMC SYNC Kext mit Clover geladen und in S/L/E installiert bringt keine Verbesserung  
TMC Sync Kext ebenfalls in beiden Varianten probiert selbe Ergebnis.

Durch diesen Hänger komme ich auf eine Brotzeit von ca. 35-40 Sekunden 😞

Hat jemand eine gute Idee?

---

**Beitrag von „Adnarel“ vom 17. Dezember 2015, 22:42**

Ich habe einen Thread bei insanely gefunden: <http://www.insanelymac.com/forum/...nsynchronized-tsc-errors/>

vielleicht hilft das irgendwie weiter... ist viel Text 😊

---

**Beitrag von „thommel“ vom 17. Dezember 2015, 22:51**

also den Kext entweder in Clover oder in S/S/E

---

### **Beitrag von „nick-erik“ vom 17. Dezember 2015, 23:04**

ja [@thommel](#) ich habe beide Varianten probiert und keine Veränderung.

und [@Adnarel](#) der Text ist bestimmt Interessant und ich spreche eigentlich alle Sprachen außer spanisch und das sieht verdammt spanisch aus 😊

---

### **Beitrag von „thommel“ vom 17. Dezember 2015, 23:09**

also mein Air i7 2.2 von Anfang 2015 braucht bis alles da ist ca. 20 Sekunden.

---

### **Beitrag von „nick-erik“ vom 17. Dezember 2015, 23:11**

Mein Macbook brauch ca. 25 Sekunden bis arbeitsfertig.

---

### **Beitrag von „Adnarel“ vom 17. Dezember 2015, 23:16**

jaja spanisch. dort ist es wohl so ausgegangen, dass er/sie ein neues Mainboard gekauft hat. Habe die Mitte aber nicht gelesen.

Anscheinend hat es dort etwas mit den BIOS Versionen zu tun gehabt, funktionierte mit alter version, aber nicht mit neuer.

Man müsste denn wohl den fehlerhaften Code im neuen Bios mit dem aus dem alten austauschen.

ja, vielleicht, spanisch.



P.S: mein MacBook braucht nach dem Einloggen noch mal 1:15++ 😄

---

### **Beitrag von „thommel“ vom 17. Dezember 2015, 23:17**

[@nick-erik](#)

aber ich denke 35 bis 40 Sekunden für ein Hackbook ist auch noch O.K.

---

### **Beitrag von „nick-erik“ vom 17. Dezember 2015, 23:25**

Ja an sich schon [@thommel](#) aber mich ärgert dieser Hänger und die unsynchrone CPU. Wenn ich das Management für die CPU (Batterie und Strom - Modus) im Bios abschalte dann ist der Fehler weg. Allerdings hängt er dann gut noch 5 Sekunden länger an dem FakeSMC Kext.

und Danke [@Adnarel](#) ich hatte so einen ähnlichen Text auch schon gefunden und mit meinem leidlichen Englisch so etwas vermutet mit dem BIOS

---

### **Beitrag von „griven“ vom 17. Dezember 2015, 23:28**

Der Hänger ist schon ärgerlich hängt aber tatsächlich mit der eingesetzten Version der TSCSync.kext und der CPU zusammen. Welche VodooTSCSync hast Du genommen (aus welcher Quelle)?

---

## Beitrag von „nick-erik“ vom 17. Dezember 2015, 23:43

aus der besten 😊 von Dir

ich habe das komplette Kext Paket von Dir verwendet

---

## Beitrag von „griven“ vom 18. Dezember 2015, 00:34

Okay, der sollte eigentlich auch passen. Die Einstellungen bzgl. Bustakt in der CPU Sektion von Clover hast Du auch schon vorgenommen?

Im Bios habe ich den Rechner bei mir so eingestellt, dass ich in den Energie Optionen bei beiden Punkten Maximum Performance gesetzt habe (Mode for AC/Mode for Battery) Alles andere habe ich auf Normal oder Automatic eingestellt. Die Pause beim Boot macht mein T61 nicht...

---

## Beitrag von „nick-erik“ vom 18. Dezember 2015, 00:41

Mit Maximum bei beiden werten hatte ich probiert hat allerdings nichts gebracht. Wie schon geschrieben habe ich es mal komplett abgeschaltet da hängt er allerdings bei der Fakesmc länger fest.

Bustakt und CPU habe ich im Clover eingestellt allerdings auf 2500 und deinen Wert den du Trommel jetzt gegeben hattest. Nun habe ich aber gesehen das ich einen 2,4 GHz Prozessor habe also dürfte der wert nicht ganz stimmen.

Wenn Du mir für den 2,4er nochmal den Bustakt berechnen könntest würde ich es morgen noch einmal versuchen.

---

## Beitrag von „griven“ vom 18. Dezember 2015, 00:43

Als Bustakt bei einer 2.4 GHz CPU sollte 185615 passen 😄