

**Erledigt**

## **Langsamer Finder und Ruhezustand unter Mavericks**

**Beitrag von „Imeyer“ vom 3. November 2013, 11:09**

Hallo Zusammen,

habe eine frische OS X 10.9 Installation auf meinem System vorgenommen. Alles läuft soweit flüssig, nur habe ich ein kleines Problem mit dem Finder. Wenn ich den Rechner starte und dann ein Finder-Fenster öffne, dauert es immer so 2-3 Minuten bis mir die Ordner angezeigt werden. Wie kann das sein? Ich benutze eine Samsung SSD.

Desweiteren habe ich Probleme mit dem Ruhezustand. Der Rechner geht zwar richtig in den Ruhezustand, wenn man ihn jedoch weckt friert er sofort ein. Ich habe schon verschiedene Fixes dafür getestet, bisher jedoch ohne Besserung.

Für Hilfe wäre ich sehr dankbar.

Meine Hardware

MB: ASRock B75 Pro3-M (Ich weiß, dass ASRock nicht optimal für Hackintosh ist. Vielleicht ist das auch der Grund für die Probleme.)

CPU: Intel i7 2700K 3.5GHz

GPU: GeForce GTX 660Ti

SSD: Samsung 840 Series 120GB

---

**Beitrag von „fblaese“ vom 3. November 2013, 12:12**

Probier mal in den Einstellungen vom Mainboard die CPU PLL Overvoltage zu deaktivieren...

---

### **Beitrag von „Imeyer“ vom 3. November 2013, 13:02**

Keine Vollzitate, wenn der Post direkt über dir steht...Edit: Dr.Stein

Hi,

erstmal danke für deine Antwort. Ich habe die Einstellung gefunden. Ich kann sie nur nicht deaktivieren. Zur Auswahl habe ich Auto und einige Spannungen von 1.586V bis 2.349V.

---

### **Beitrag von „Fab“ vom 3. November 2013, 13:16**

nimm MyHack starte es, Password und Trim Enabler auswählen.

Ist ganz wichtig bei SSD´s da es sonst wie unter Windofs immer langsamer wird.

---

### **Beitrag von „Imeyer“ vom 3. November 2013, 13:21**

Danke für den Tipp. Ich hatte TRIM aber bereits mit Multibeast aktiviert. Außerdem läuft mein System erst seit 3 Tagen, sodass es eigentlich noch nicht zugemüllt sein kann...

---

### **Beitrag von „fblaese“ vom 3. November 2013, 14:21**

Also das PLL hat bei mir zumindest mit dem Ruhezustand richtig Probleme gemacht und auch im Finder war die Anzeige von "Alle meine Dateien" richtig langsam (ob das mit dem Finder damit zusammenhing, kann ich gar nicht mehr sagen)

Bei mir sieht die Einstellung mit PLL folgendermaßen aus:

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 3. November 2013, 14:23**

EIST Funktion auf Disabled einstellen !

---

### **Beitrag von „Imeyer“ vom 3. November 2013, 14:35**

Danke für die Hilfe. Habe EIST jetzt deaktiviert und der Finder zeigt alles wieder schnell an. Nur mit dem Ruhezustand bin ich halt noch nicht weiter. Liegt das an meinem Mainboard oder muss ich dafür auch zusätzliche Einstellungen im UEFI vornehmen?

---

### **Beitrag von „fblaese“ vom 3. November 2013, 14:37**

Bekommst du beim Aufwachen noch ein Bild angezeigt, bzw. wie lange hast du gewartet, dass OS X reagiert?

BTW: Füll mal deine Signatur mit deiner Hardware aus

---

### **Beitrag von „Imeyer“ vom 3. November 2013, 15:22**

Also wie gesagt er geht halt ganz normal in den Ruhezustand. Wenn ich ihn dann wecke geht der Bildschirm an und ich sehe den Schreibtisch mit so einem runden Wartesymbol. Ich habe 10 Minuten gewartet und es hat sich nichts verändert.

---

### **Beitrag von „fblaese“ vom 3. November 2013, 16:01**

Ich kann da so genau nichts zu sagen, aber probier mal darkwake=0 in der Boot.plist

Gesendet von meinem Nexus 4 mit Tapatalk

---

### **Beitrag von „Imeyer“ vom 3. November 2013, 16:24**

Darkwake = 0 war bereits gesetzt. Trotzdem danke für Deine Mühe. 😊

---

### **Beitrag von „T-Low“ vom 3. November 2013, 16:25**

manchmal geht Darkwake=0 nicht sondern man muss in der plist Darkwake=No einsetzen!

ein Versuch ist es wert!

---

### **Beitrag von „Imeyer“ vom 3. November 2013, 16:29**

Ich hab's jetzt nochmal mit Darkwake=No getestet. Leider hat sich nichts geändert.

---

### **Beitrag von „T-Low“ vom 3. November 2013, 16:36**

gepatchte AppleIntelCPUMangement.kext aus Multibeast 6.0 schon probiert??

---

## **Beitrag von „Imeyer“ vom 3. November 2013, 16:48**

Habe das gepatchte Intel CPU Management jetzt installiert. Der Rechner geht weiterhin wieder an, nur bleibt jetzt auch der Bildschirm schwarz und ich bekomme noch nicht mal den Schreibtisch zu sehen.

---

## **Beitrag von „Fab“ vom 3. November 2013, 16:51**

mit MyHack kann man auch die CPU Management Patchen.

---

## **Beitrag von „TuRock“ vom 3. November 2013, 17:05**

Für dein Board ( Asrock B75 Pro3-M ) gibt es ein [patched Bios](#) und dazu passende DSDT, damit sollte Sleep funktionieren !

[BIOS Einstellungen](#) :

### **Advanced ACPI conf :**

Suspend to RAM > Disabled

ACPI HPET Table > Enabled

RTC Alarm power on > Disabled

### **Advanced\South Bridge configuration :**

Deep Sleep > Enabled in S5

Edit: Passende DSDT s.Anhang !

---

## **Beitrag von „Imeyer“ vom 3. November 2013, 17:39**

So, erstmal ein riesiges Dankeschön für eure Tipps und die DSDT und das patched BIOS.

Ich hab die DSDT und das patched Bios jetzt draufgespielt. Leider ohne Verbesserung. Er macht das gleiche, wie vorher. Er wacht auf, man kann den Schreibtisch mit einem runden Wartesymbol sehen. Auch nach längerem Warten ändert sich nichts.  
Seltsam ist auch, dass der Finder, sobald man ein Fenster öffnet, wieder einige Minuten benötigt, um Dateien und Ordner anzuzeigen. EIST ist weiterhin abgeschaltet.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 3. November 2013, 17:58**

installiere mal noch SSDT für die CPU !

Edit: du kannst auch mal mit dieser DSDT versuchen ( s.Anhang ), damit sollte Audio auch keine Probleme mehr machen !

---

### **Beitrag von „Imeyer“ vom 3. November 2013, 19:24**

SSDT habe ich jetzt auch noch installiert und habe auch die DSDT mal getestet. Ergebnis: Wenn ich ihn über die Tastatur wecke bleibt der Bildschirm schwarz, wenn ich ihn über den Powerknopf wecke sehe ich den Schreibtisch mit Wartesymbol.  
Auch beim Finder zeigt sich keine Verbesserung.  
Wenn das alles nichts hilft, dann muss ich mich wohl damit abfinden. Sonst scheint ja alles zu laufen...

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 4. November 2013, 17:47**

Wird deine Grafikkarte richtig erkannt, läuft QE/Ci !?

Edit: bootest du mit GraphicsEnabler=No ?

---

## **Beitrag von „Imeyer“ vom 4. November 2013, 20:03**

GraphicsEnabler war auf "No" gesetzt. Desweiteren habe ich keine Probleme mit Bildschirmschoner oder anderen Garfikeffekten in OSX. QE/CI scheint also unterstützt zu werden.

Eine Sache ist mir noch aufgefallen: Wenn ich mit darkwake=0 ihn wecke bleibt der Bildschirm, egal womit ich ihn wecke, immer schwarz. Bei darkwake=1 erscheint immer der Schreibtisch mit Warteuhr. Weiß jetzt halt nicht, ob das irgendwie weiterhilft...

Edit: Ich hab jetzt mal ein Benchmarking durchgeführt, nachdem ich ja die DSDT und das patched BIOS installiert hatte. Ergebnis: Grafikkarte ist erheblich schneller geworden. Liegt jedoch deutlich unter Vergleichswerten von Windows-Systemen. Die CPU liefert ein deutlich schlechteres Ergebnis als vor dem installieren der DSDT und des patched BIOS.

---

## **Beitrag von „TuRock“ vom 4. November 2013, 21:13**

Was passiert ohne DSDT ?