

**Erledigt**

## **Maverics bleibt beim booten gelegentlich stehen**

**Beitrag von „Ed Turner“ vom 9. März 2015, 12:57**



Hallo,

mein Hacki läuft seit einem Jahr fehlerfrei. Seit ein paar Wochen tritt das Problem auf, dass beim booten, kurz bevor das Passwordeingabefenster erscheint, der Rechner hängen bleibt. Es erscheint nur ein heller Hintergrund und der Mauszeiger, welcher sich bewegen lässt - jedoch keinerlei Funktion ausführt. Ich muss den Rechner vom Stromnetz trennen und neu starten. Oft das ganze 2 bis 3x hintereinander, dann klappt es mit der Anmeldung.

[Mavericks hängt sich ab und zu beim starten auf/Sleep funktioniert nicht](#) gibt es schon einen Eintrag, leider hilft er nicht weiter.

Ich habe bereits Ozmosis aktualisiert und Mavericks neu "darüber" installiert. Auch das Abschalten der Anmeldefunktion bringt nichts.

Die BIOS-Einstellungen sind die wie hier im Forum beschrieben, nur finde ich keine EIST Werte.



Ich freue mich auf Eure Hilfe.

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 9. März 2015, 14:15**

EIST findest du bei Gigabyte Boards meistens unter M.I.T./Advanced Settings/Advanced CPU Core Features ganz unten!

Hast du schonmal die Rechte repariert und den Cache erneuert? Kannst du mit dem Festplattendienstprogramm machen. Sollte man gelegentlich machen, besonders nach Abstürzen oder hängen bleiben!

Was man noch machen kann ist folgendes:

Die gleiche Mac OS X Version, die eingerichtet ist, nochmals drüberinstallieren!

---

### Beitrag von „Ed Turner“ vom 10. März 2015, 19:50

Hallo Trainer,  
vielen Dank für die schnelle Hilfe.

EIST habe ich nun endlich gefunden. Stand auf AUTO - habe es ausgeschaltet.  
Cache und Rechte habe ich repariert. Hat nichts gebracht. Dann habe ich Mavericks darüber installiert. Auch keine Besserung.  
Heute habe ich ein Cleaninstall durchgeführt und meine Daten per Timemachine zurückgespielt. Aber leider auch hier keine Besserung. Bei jedem 3. oder 4. booten bleibt er hängen.

Meine [BIOS Einstellungen](#) sind genau wie die hier im Forum beschrieben.

Ich hoffe es gibt noch weitere Hilfe.



Vielen Dank.

---

### Beitrag von „al6042“ vom 10. März 2015, 20:43

Welche SystemDefinition hast du im Einsatz?  
Vielleicht beisst die sich mit der HD4600 deiner CPU?

---

### **Beitrag von „Ed Turner“ vom 11. März 2015, 07:01**

Hallo al6042,  
unter "Über diesen Mac" wird angezeigt Mac Pro Anfang 2008. Da ich nichts verändert habe  
gehe ich von 3,1 aus.

---

### **Beitrag von „Doe1John“ vom 11. März 2015, 08:16**

Moin ED...., du hast geschrieben:  
"Heute habe ich ein Cleaninstall durchgeführt und meine Daten per Timemachine  
zurückgespielt"  
Vielleicht solltest du erstmal nur eine CleanInstall durchführen ohne die Daten zurückzuspielen.  
Es kann sein, dass in einem deiner Programme, der "Hund begraben ist".  
Nach der CleanInstall einfach mal einige Tage testen, ohne deine Daten und Programme.  
VG Hobbit  
TIP: Jedesmal mit BootArg -v booten, da siehst du dann, wo er nicht mehr weiter will.

---

### **Beitrag von „Ed Turner“ vom 13. März 2015, 13:48**

Hallo Hobbit,  
das war auch mein erster Gedanke. Ich sage nur 25 Jahre Windows. :keinwindows: Dachte nun  
als Mac-Nutzer kann ich mir dies sparen. 😊

Nun gut. Zweite SSD ist platt und los gehts ... Melde mich, sobald ich was neues weiß.

Edit:

Zweite Platte läuft wie geschmiert. Das Problem scheint sich erledigt zu haben.

Auf meiner "original" SSD habe ich, wie von "Trainer" empfohlen, die Rechte repariert und den Cache gelöscht. Jedoch hatte ich den Cache-Ordner nur geleert. In einem anderen [Thread](#) hatte Trainer dazu das Prog. Kext Wizard empfohlen. Habe damit das ganze noch einmal gemacht und wie es aussieht, ist das Problem auch hier verschwunden.



---

**Beitrag von „al6042“ vom 13. März 2015, 14:08**

Super Sache.. 😊

Na dann!!!

