

**Erledigt**

## **Bootet auf einmal nicht mehr durch!**

**Beitrag von „Baron Samedi“ vom 7. November 2013, 13:08**

Ich habe das gleiche Problem. Bei mir bleibt Mavericks auch beim booten hängen. Der Boot mit -x bleibt ebenfalls hängen und der Boot mit -v endet bei dem anliegendem Bild. Geändert habe ich gestern nichts am System. Ich habe den Hacki gestern normal herunter gefahren und heute nach dem Einschalten bootet er auf einmal nicht mehr.

Ich wollte dann den Installations-USB-Stick booten, um über das Festplatten Dienstprogramm die Rechte zu reparieren, aber der USB-Stick bleibt beim booten jetzt auch hängen.

Was kann ich tun?

[/img]

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 7. November 2013, 13:49**

Und wieder jemand mit Grafik-Fehler... Such einfach mal im wiki nach HD4000.

---

**Beitrag von „Baron Samedi“ vom 7. November 2013, 16:44**

Also, das verstehe ich nicht, wieso Grafik-Fehler? Wie ich oben bereits geschrieben habe, habe ich am System nichts geändert. Gestern gings noch, heute auf einmal nicht mehr. Mein Hacki läuft nicht über die HD4000, sondern über die NVidia GTX 680 und der Monitor ist auch an die GraKa angeschlossen. Im Bios sind die Einstellungen auch gleich geblieben. Was hat das mit der HD4000 zu tun?

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 7. November 2013, 16:51**

Oh, sorry, aber dieser Fehler kommt normalerweise, wenn die Hd4000 nicht läuft... Habe die GTX übersehen. Boote mal mit IGPEabler=Yes

---

### **Beitrag von „Baron Samedi“ vom 7. November 2013, 17:02**

Leider ohne Erfolg.

Was ich nicht verstehe, dass mein Mavericks-Installations-USB-Stick auch nicht mehr durchbootet. Da scheint doch ein komplexeres Problem dahinter zu stecken.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. November 2013, 17:03**

Schau mal nach, ob sich das Bios resettet hat?

---

### **Beitrag von „Baron Samedi“ vom 7. November 2013, 17:24**

Ich kann im Bios keine Veränderung erkennen.

Mit dem USB-Stick komme ich zunächst in das Auswahlmeneu. Dann kann ich in Mountain Lion ganz normal booten, Win7 geht auch. Nur Mavericks und die Mavericks-Installation über den USB-Stick bleiben hängen bzw. booten nicht durch. Wenn sich das Bios resettet hätte, müsste ML doch auch hängen bleiben, oder?

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 7. November 2013, 17:50**

Die NTFS ( Windows ) Platte abklemmen und nochmals versuchen zu booten !

---

**Beitrag von „Baron Samedi“ vom 7. November 2013, 18:32**

Brachte auch nicht den gewünschten Erfolg.

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 7. November 2013, 18:42**

Nochmals mit -v booten und ein Foto davon machen, Danke !

---

**Beitrag von „Baron Samedi“ vom 7. November 2013, 19:12**

Anliegend das aktuelle Foto:

[/img]

---

**Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. November 2013, 19:43**

In der Regel liegen diese Bluetoothfehler an der Grafikkarte, bau doch mal Deine Grafikkarte aus und versuche es mit der onboard HD4000.

---

**Beitrag von „Baron Samedi“ vom 7. November 2013, 20:18**

Auch der Ausbau der GraKA brachte nicht den gewünschten Erfolg. Mountain Lion geht, Mavericks geht nicht.

Außerdem habe ich die Bios-Einstellung auf die Standardeinstellungen zurück gesetzt; mit dem gleichen Ergebnis: ML geht, Mavericks nicht.

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. November 2013, 21:30**

Nimm doch mal den Extra-Ordner aus ML und kopiere den in Mavericks!

---

### **Beitrag von „Baron Samedi“ vom 7. November 2013, 22:11**

Habe den Extra-Ordner auf die Mavericks-SSD kopiert, hat jedoch ebenfalls keinen Erfolg gebracht.

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 7. November 2013, 22:26**

Irgendwie eine ganze Menge Zufälle auf einen Schlag...

Ich meine, es kann passieren das ein System nicht sauber runterfährt und dann nicht mehr booten mag allerdings kann man nahezu ausschließen, dass so was wohlgermerkt Zeitgleich sowohl mit der Installation auf der Platte als auch mit dem Stick passiert sein soll demnach muss also der Fehler wo anders liegen. Fassen wir mal zusammen:

- Grafik kann es eigentlich nicht sein, da ML sowohl mit als auch ohne dedizierte Karte startet
- Defekt des/der Medien kann ausgeschlossen werden, da es mehr als unwahrscheinlich ist, dass gleich beide kaputt gehen

Was bleibt da noch wenn man die beiden Punkte ausschließen kann? Spontan fällt mir nur eine Sache ein in der sich Mavericks und ML gravierend unterscheiden und das ist das radikal geänderte Speichermanagement. Es ist zwar nur so eine Idee aber steck mal Deine Speicherriegel um möglicherweise gibt es da leichte Timing Unterschiede zwischen den Riegeln mit denen Mavericks nicht klar kommt und es deshalb zu dem Freeze kommt. Viel anderes fällt mir da nämlich sonst nicht mehr ein, besonders weil Du sagst Du hättest nichts geändert und lediglich den Rechner heruntergefahren und sonst nix.

---

## **Beitrag von „Baron Samedi“ vom 8. November 2013, 21:02**

Hier ein Update meines Problems:

Nachdem ich so ziemlich alles probiert hatte und sogar meinen Rechner komplett zerlegt und nochmal neu zusammengebaut hatte (inklusive Durchtauschen der Speicherriegel) war ich soweit, Mavericks komplett neu aufzusetzen, da ich nach wie vor nur ML, aber nicht Mavericks und auch nicht den Mavericks-USB-Stick booten konnte. Da der USB-Stick ja nicht mehr ging, habe ich mir über ML ein neues Mavericks-Installations-Medium erstellt. Ich habe eine USB-Festplatte genommen, da ich den möglicherweise defekten USB-Stick nicht mehr benutzen wollte.

Auf der neu erstellten Installationsplatte habe ich sodann die Installationsroutine gestartet, die auch ordnungsgemäß gebootet hat. Danach habe ich die alte Mavericks-SSD an den Rechner angeschlossen und diese SSD aus Neugier mit der neuen Installationsplatte gestartet, bevor ich meine mühsam eingerichtete Mavericks-SSD endgültig hätte löschen müssen.

Und siehe da: Mit der neuen Installationsplatte konnte ich die (alte) Mavericks-SSD starten!! Nur um sicherzugehen, habe ich die Mavericks-SSD nochmal mit dem alten USB-Stick gestartet, jedoch ohne Erfolg. Lange Rede, kurzer Sinn: Es schien wohl tatsächlich am USB-Stick gelegen zu haben. Irgendwas ist mit dem USB-Stick passiert, sodass Mavericks nicht mehr durchbooten konnte / sollte, sowohl auf dem USB-Stick, als auch auf der SSD. Mit der neuen Installationsplatte scheint es jetzt wieder zu gehen.

Also, falls jemand mal das gleiche Problem wie ich haben sollte, versucht es mit einem anderen Installationsmedium (USB-Stick, USB-Platte). Vielleicht hilft das bei Euch dann ja auch.

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 8. November 2013, 22:48**

Und das Ganze wäre absolut einfach zu lösen gewesen wenn Du uns das Detail verraten hättest, dass Du über den USB Stick versucht hast Mavericks zu booten...

USB Medien sind immer der erste Kandidat...