

**Erledigt**

## **warum kann auf die Festplatte nicht installieren**

**Beitrag von „Senftube“ vom 8. August 2012, 14:27**

Hallo zusammen,

ich möchte Win7 und Mac Os parallel laufen lassen können. so dass ich im bootloader auswählen kann ob ich win oder mac starte.

Leider erscheint nach iboot und der auswahl der dvd nur dass die Partition der Festplatte nicht verwendet werden kann, obwohl ich diese vorher unter utilitys gelöscht habe.

Auf der Partition zum Installieren ist so ein gelbes Dreieck mit Ausrufezeichen drauf! Wie kann ich die Partition verwenden?

Ich habe ein Acer Aspire 6930G

Vielen Dank für Hilfe :help:

---

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 8. August 2012, 14:33**

Sind Sie in HFS+ GPT Formatiert? also steht da GUID Partitonstabelle?

---

**Beitrag von „Senftube“ vom 8. August 2012, 23:59**

ich dachte eigentlich, wenn ich im Festplatten-Dienstprogramm die Partition lösche, werden die

Daten gelöscht und die Partition auf GUID umgestellt. Stimmt das nicht? Wenn nicht, kann ich nur die Partition auf GUID umstellen und wenn ja wie?

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 9. August 2012, 07:49**

GUID ist eine Partitionstabelle und kann nur auf die gesamte HD angewandt werden. Dann kannst du eine Partition in HFS+ für OSX und eine in NTFS für Windows formatieren, am besten auch in der Reihenfolge.

Sent from my iPhone using Tapatalk

---

### **Beitrag von „Senftube“ vom 10. August 2012, 14:00**

Oh und keine andere Möglichkeit? Ich habe gelesen dass man mit diskpart unter Windows auch die Festplatte auf guid umstellen kann. Dann wird aber wohl die ganze Festplatte gelöscht werden oder was passiert wenn man das unter Windows auf die einzige Festplatte anwendet?

Gesendet von meinem Galaxy Nexus mit Tapatalk 2

---

### **Beitrag von „rpt007“ vom 10. August 2012, 15:08**

Hallo,

du verlierst definitiv alles, was auf der ganzen HD ist, wenn du von MBR auf GUID umstellst!

und: es ist leider noch einen Tick komplizierter, wenn du dann auf die GUID partitionierte Platte beide Betriebssysteme parallel haben willst.

1. im Festplattendienstprogramm die ganze HD in 2 (oder mehr) Partitionen aufteilen (z.b. eine dritte Partition in FAT32, damit OSX und Win7 auf diese dann gemeinsam zum Zweck Datenaustausch R/W zugreifen können), dabei
2. die OSX an die erste Stelle (zumindest mache ich das so) setzen
3. Win7-Partition NICHT in NTFS, sondern als FAT partitionieren bzw. formatieren!!
4. unter Optionen in diesem Menü das Partitionsschema GUID auswählen
5. Partitionieren starten
6. OSX mittels Bootstick normal auf die erste Partition installieren
7. Neustart mithilfe des Bootsticks, dabei dann die OSX-Partition auf der HD als Startplatte auswählen und Erststart durchführen
8. Mit Multibeast die Postinstallation (DSDT, Kexte) machen (Bootloader wird bei der richtigen Wahl mitinstalliert)
9. Neustart und dann sollte der Bootstick vorübergehend nicht mehr gebraucht werden, da OSX starten sollte
10. Runterfahren und Win7 DVD ins Laufwerk
11. Win 7 auf 2. Partition (eigentlich ist es die dritte, da sich vor OSX noch eine 200MB-EFI mitinstalliert hat) installieren - dabei wird Win7 motzen und verlangen, dass man im erweiterten Install-Menü erst die neue Partition mit NTFS Win7-hoffähig macht -OK!
12. jetzt sollte Win7 nichts mehr zu klagen haben und es wird auf die 2. bzw. 3. (du wirst später sogar eine 4. Partition sehen, wo sich nun Win7 eine eigene 100MB EFI eingetragen hat) Windows installiert
13. Neustart - jetzt sollte Windows7 sofort hochlaufen (OSX tut es momentan nicht mehr ...)
14. Runterfahren, Bootstick von OSX wieder reinstecken, wenn du ihn vorher entfernt hattest
15. Neustart und den Bootstick als Bootloader auswählen (ggf. musst du, wenn du im ACER keine Startboot-Auswahl hast, den Bootstick im BIOS vorübergehend an die erste Stelle als Bootmedium setzen)
16. jetzt sollte Chimera/Chameleon erscheinen und OSX und Win7 anzeigen; OSX auswählen und booten
17. unter OSX mittels Multibeast nur den Bootloader Chimera im Menü anklicken und als Zielplatte deine OSX-Partition wählen - GO!
18. Runterfahren und jetzt sollte der Bootstick ausgedient haben und du hast beim Booten die Dual-Boot-Auswahl

---

**Beitrag von „Senftube“ vom 11. August 2012, 23:36**

Vielen Dank [rpt007](#). schade aber wollte sowieso mal alles neu installieren. ja dann gehts. Jetzt häng ich aber leider wieder wo anders 😞  
bootet bis zum desktop, ging auch alles aber nach dem dritten neustart kann ich dort nichts mehr bewegen/aktivieren. wie eingefroren,  
aber die Maus ging einmal und einmal ging nicht mal die Maus!

---

### **Beitrag von „Fabi“ vom 12. August 2012, 00:24**

man hätte allerdings auch das medium zum installieren patchen können, sodass du auch auf MBR installieren kannst 😊

---

### **Beitrag von „Senftube“ vom 12. August 2012, 00:43**

Ach no jetzt wär es doch gegangen? :banghead::eek:

Gesendet von meinem Galaxy Nexus mit Tapatalk 2