

**Erledigt**

## **Boot Camp + Ozmosis: Boot Probleme**

**Beitrag von „GameOC“ vom 7. Juli 2015, 19:24**

Wollte soeben per BootCamp Win7 von einem USB Stick installieren. BootCamp Assistent ausgeführt, Image damit auf den USB Stick gebrannt. Hacki startet neu und nun erhalte ich einige Meldungen, siehe Bild. Egal ob der Stick angesteckt ist oder nicht. Wenn ich manuell via UEFI von meinem Stick booten möchte, genau das selbe.

Somit startet der Hacki nicht mehr selbst ständig, bleibt hängen. Ich komme nur wieder ins Mac OS mit "ALT" und wähle dann meine Mac OS Partition aus... ansonsten ist nur noch die Recovery Partition anwählbar.

Wie kann ich das Problem lösen?

---

**Beitrag von „Griven“ vom 7. Juli 2015, 23:50**

Wenn OS-X noch bootet geh in die Systemeinstellungen->Startvolumes und wähle da dann Deine Mac Partition aus und bestätige das Ganze mit Neustarten und der Zauber hat ein Ende



---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. Juli 2015, 23:52**

Hast du es schon versucht, im Bios die Bootreihenfolge zu verändern?

Es handelt sich um eine SSD, sehe ich da richtig. Solch einen Fehler hatte ich auch schon. Benutzt du einen Trim-Enabler? Wenn ja, welchen?

Zeitgleich mit Griven. Oder das von Griven beachten!

---

### **Beitrag von „GameOC“ vom 13. Juli 2015, 17:46**

Nein hatte ich nicht versucht. Es wird eine Samsung 850 Evo verwendet. Trim Enabler wurde per Multibeast realisiert.

Wie von Griven erwähnt kann ich nicht vorgehen, da nur meine Mac Partition auswählbar ist, sonst nichts.

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 13. Juli 2015, 17:48**

Du hast in deinem ersten Post doch geschrieben "Ich komme nur wieder ins Mac OS mit "ALT" und wähle dann meine Mac OS Partition aus."

Kommst du denn ins System?

Wenn ja gehe vor, wie Griven es beschrieben hat.

---

### **Beitrag von „Doe1John“ vom 13. Juli 2015, 18:10**

Wenn du wieder im System (OsX) bist , dann deaktiviere den installierten Trimm-Enabler. Die Samsung SSD braucht keinen....das wird bei der mit der internen Firmware der SSD realisiert. Das könnte den Kuddelmuddel gemacht haben.

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 13. Juli 2015, 19:16**

Und mit dem Apple-Trim-Befehl sind seit 10.10.4 sowieso alle Trim-Programme obsolet

geworden. Das hat dem guten Tomaten-Tony nur noch niemand gesagt..

Code

1. `sudo trimforce enable`

Einfach ins Terminal-Programm eingeben, Passwort und noch zwei mal y, dann läuft's. Bei jeder SSD