

**Erledigt**

## Dual Boot OS X 10.9 - Windows 7

**Beitrag von „dsN“ vom 3. November 2013, 09:54**

:goodmorning:

nachdem ich nun den Installer von OS X starten kann, möchte ich ein Dual Boot System installieren.

Hierzu habe ich folgendes bisher gemacht:

Im Festplattenprogramm von OS X Mavericks 2 Partitionen erstellt. Oberste Windows (FAT) und untere OS X (Mac OS Extended). Als Partitionstabelle habe ich GUID-P ausgewählt. Soweit so gut.

Wenn ich nun den Windows Installer starte, die vorgesehene Partition auswähle und formatiere, kann ich auf dieser anschließend nicht installieren. Es kommt folgende Fehlermeldung:

Zitat

Windows kann auf dem Datenträger nicht installiert werden. Der ausgewählte Datenträger enthält eine MBR-Partitionstabelle. Auf EFI-Systemen kann Windows nur auf GPT-Datenträgern installiert werden. [...]

Jedoch habe ich doch GPT ausgewählt. Wenn ich die Partitionen unter Windows erstelle, braucht er beim OS X Installer am Ende Ewigkeiten, um die OS X Partition zu erstellen, bzw er macht nichts.

Gruß

---

**Beitrag von „Fab“ vom 3. November 2013, 10:21**

Also mein DualBoot läuft mit einer GUI Partitionierten Festplatte.

Unter Windows wird dann nochmals die Win Partition Formatiert und dann gemütlich Installiert.

---

### **Beitrag von „dsN“ vom 3. November 2013, 10:26**

Was für ein Windows verwendest du?

Das merkwürdige ist ja, dass Windows behauptet, ich hätte eine MBR Partitionierte Festplatte. Jedoch ist sie laut OS X und diskpart GPT

---

### **Beitrag von „Fab“ vom 3. November 2013, 10:42**

Das letzte gute Windows was Produziert wurde ist Windows 7! und nur das benutz ich noch. Mein Laptop kam bei mit mit Windows 8 an und das verursacht echten Brechreiz bei mir. Außerdem laufen da immer noch einige Programme/ Games nicht.

Versuch mal GUI.

---

### **Beitrag von „dsN“ vom 3. November 2013, 11:23**

Hatte ich ja schon die ganze Zeit.

Das Problem ist aber jetzt behoben. Wie es scheint, hat irgendwas mit meiner DVD nicht gestimmt. Hab nochmal einen neuen Datenträger gebrannt, jetzt geht es.