

Erledigt

Windows lässt sich nicht installieren

Beitrag von „JugoX“ vom 12. August 2012, 07:20

Schönen guten Morgen 😊

Ich habe eure Anleitung befolgt (s. <http://hackintosh-forum.de/wiki/index.php/Dualboot>), jedoch kann ich Windows gar nicht installieren.

Wenn ich eine Partition auswählen will, steht da "*Windows kann auf dem Datenträger nicht installiert werden. Der ausgewählte Datenträger entspricht dem GPT-Partitionsstil.*"

Was soll ich nun machen?

Im Internet steht, dass ich die ganze Platte neu formatieren muss. Jetzt habe ich es aber nach dutzenden Stunden geschafft Mountain Lion zum laufen zu bringen.

Beitrag von „JugoX“ vom 12. August 2012, 09:24

Nein, das ganze mache ich ja auf meinem Notebook.

Und das meine Platte habe ich ja bewusst GUID formatiert (s.Anleitung - "Unter Optionen wählt ihr GUID und mit Partitionslayout, 2 Partitionen.")

Beitrag von „Bombeiros“ vom 12. August 2012, 12:23

Das gleiche Problem habe ich auch... Nur wie gesagt ML 10.8 ist drauf und ich habe die Partionen mit Paragon 11 erstellt!!! Was müssen wir nun tun???

Beitrag von „JugoX“ vom 12. August 2012, 17:22

Leider kommt der Fehler die ganze Zeit, egal wie die Partition formatiert ist.

Könnte ich nicht einfach ein Backup mit TimeMachine auf meiner externen Festplatte speichern und daraufhin die Festplatte MBR formatieren und eine Partition für Windows 7 und eine für Mountain Lion erstellen.

Installiere erst Windows 7 und dann boote ich einfach meine Snow Leopard Retail und spiele das Backup wieder auf.

Würde das so gehen?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. August 2012, 17:31

du wirst dein Backup nicht auf einer MBR Patte zurückspielen können.

Beitrag von „JugoX“ vom 12. August 2012, 17:37

Schade.

Und wie sieht es mit Carbon Copy Cloner aus?

Beitrag von „rpt007“ vom 12. August 2012, 18:36

copy cloner will auch eine GUID sehen. OSX lässt sich nur mit einem gepatchten Installer auf MBR draufpacken!

Befolgt doch mal den Rat von Trainer; ich kann nicht glauben, dass es nicht funktioniert, wenn man nachträglich die 2. Partition, wo dann Win7 drauf soll, nicht anlegen könnte.

D.h. ich würde im Festplattendienstprogramm die 2. Partition mit FAT (und nichts anderes!) formatieren und dann die Windowsinstallation anschließen.

Dabei wird sich Windows beschweren, wie oben beschrieben; dann muss man im "erweiterten Modus" (habe es lange nicht mehr machen müssen, aber da war so ein Zusatzpunkt im Installationsmenü), da wo Win7 sagt, dass es nicht weiterkommt, die 2. Partition als NTFS formatieren - dann legt Win7 automatisch noch eine ca. 100MB EFI-Partition zwischen das eigentliche Windows7 und die schon vorhandene OSX-Partition an und lässt sich danach installieren. Schaut man sich später dann z.B. mit dem Win7-Verwaltungsprogramm die Datenträger an, dann sieht man 4 Partitionen (1. EFI 200MB, OSX, EFI100MB, Win7).