

Erledigt

warum kann auf die Festplatte nicht installieren

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 gebarucht 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