

Erledigt

System mit Mountain Lion kompatibel - was ist zu beachten?

Beitrag von „rpt007“ vom 19. September 2012, 19:14

disk0 ist deine Windows-Platte, disk1 ist deine DVD (von der gerade das Installationsprogramm bis zum Starten des Terminals gelaufen ist) und disk2 ist die GUID-partitionierte externe Platte mit der OSX-Installation wie vermutet.

Von welchem Medium bootest du - brauchst du iBoot zum Anstarten oder hast du schon einen Bootloader (z.B. mit Multibeast) auf deine externe Platte draufinstalliert?

Wenn letzteres, dann lasse mal die DVD mit iBoot, obwohl du es eigentlich nicht brauchst, im Laufwerk, damit die Diskbezeichnung sich nicht ändert; ich vermute hier den Fehler, da wahrscheinlich die Festplatten-Reihenfolge durch die DVD verändert wird. Wie gesagt, nur eine Vermutung; das ist je nach BIOS und Motherboard unterschiedlich und ich habe zur Zeit ein ähnliches Problem, da ich meine Festplatten intern wg. einer schnellen SSD, die an den 6GB-Port sollte, umgeändert habe - LION kommt interessanterweise damit klar, nur mein ML streikt derzeit, weil es "sein" Laufwerk nicht findet (eben, weil ich die Reihenfolge intern verändert habe). Das Gleiche passiert beim Einstecken von USB-Sticks und anderen externen Laufwerken.