

Erledigt

Dualboot lion linux

Beitrag von „rpt007“ vom 24. Juni 2012, 10:20

.. dann berichte mal, ob und wie es bei dir dann geklappt hat;
ich kann ad hoc jetzt nicht sagen, ob man den GRUB wieder rückstandslos aus der Root entfernen kann oder ob du leider den ganzen Hacki neu aufsetzen musst

Nachtrag: mein Google-Ergebnis von gestern ist, dass sich der GRUB2 ziemlich heftig eingräbt, wenn man ihn mal in den Haupt-MBR der Festplatte eingetragen hat; reparieren geht nachträglich; entfernen - zumindest habe ich nichts einfaches gefunden - scheint nicht zu klappen bzw. nur mit gründlichen Linux-Kenntnissen.

Ich checke heute nochmal, ob es ggf. mit Testdisk klappt - ich melde mich wieder, wenn ich mehr weiß.

Nachtrag2:

Also: Testdisk ist schon ein geniales Tool; um den MBR von GRUB zu befreien, wird es allerdings nach meiner aktuellen Kenntnis nicht damit klappen; aber: ich habe beim parallelen Ubuntu-Forum vielleicht eine einfache Lösung gefunden, GRUB (oder GRUB2?) aus dem MBR zu entfernen und ein neues GRUB auf die Linux-Partition zu installieren.

Probiere doch mal folgendes aus (wenn du nicht inzwischen eine Neuinstallation gemacht hast):

GRUB 2 entfernen

Als erstes ist GRUB 2 vollständig zu entfernen. Dies geschieht im Terminal mit dem Befehl [1]

sudo apt-get purge grub os-prober*

Ab Ubuntu 11.04 ist das Paket

sudo apt-get purge grub-gfxpayload-lists

mit einzubeziehen. Dabei bleiben trotz der Option purge Dateien übrig, die später von Hand entfernt werden können.

GRUB installieren

Jetzt kann GRUB installiert werden:

sudo apt-get install grub

Anschließend muss GRUB konfiguriert werden:

sudo update-grub

Die Frage, ob man die menu.lst generieren möchte, beantwortet man mit Y .

Jetzt muss GRUB noch installiert werden:

sudo grub-install /dev/sdax

wobei /dev/sdax durch die Partition ersetzt werden muss, in dessen Boot-Sektor man GRUB installieren möchte.

Viel Glück und lass mal hören, ob und wie es geklappt hat, damit andere auch von deiner Erfahrung profitieren können.