

Dualboot System aufsetzen

Beitrag von „billgehts“ vom 13. September 2011, 12:37

schon mal daran gedacht im bios die bootreihenfolge der hdd´s zu ändern? ich hab auch zwei platten mit jeweils win7 und os x und keinerlei probleme. selbst mit einer platte und mehreren partitionen gibt es da keine probleme. wichtig ist bei mehreren partitionen nur welche aktiv gesetzt ist. in diesem fall natürlich os x, da chameleon auf der os x partition liegt. ich habe zwei platten. da muss natürlich im bios die os x platte als erste bootoption stehen, da chameleon ja da drauf ist und win oder os x beim booten ausgewählt werden können. bei der installation können beide platten dran bleiben...

zum anzeigen der os x platte unter windows brauchst du macdrive. damit hast du lese- und schreibrechte. bei os x wird ntfs nur angezeigt und du hast nur leserechte. dafür brauchst du dann z.b. ntfs for os x...

man kann das jeweilige andere system nicht zerschiesen nur weil ich ein anderes installiere. bei einer festplatte kann man im terminal ganz leicht nachvollziehen welche partition aktiv ist. dazu einfach die installation starten. ins terminal gehen und:

(die befehle ohne " " eingeben)

"fdisk -e /dev/rdisk0" enter (die 0 steht für die jeweilige hdd)

"print" enter (hier sieht man nun welche partition aktiv ist. gekennzeichnet durch *)

wenn man partition 1 aktiv haben will:

"flag 1" enter (flag 2 bei partition 2 usw., also partition mit os x aktivieren)

"write" enter mit y bestätigen

exit und neustarten