

Erledigt

Multiboot OSX ML und WIN 7 64 bit

Beitrag von „flonn“ vom 2. Dezember 2012, 06:02

Hi Ralf,

ein Deutungsversuch, da ich deine Frage ahnen kann, aber nicht weiss ;), in welcher Reihenfolge dein System erweitert/aufgesetzt wurde:

Chameleon hat sich die Einträge aus dem Windows Bootloader geschnappt, die wohl schon falsch waren, wäre eine Möglichkeit.

Das passiert z.B., wenn beide Win7 Bootpartitionen den gleichen Laufwerksbuchstaben C: haben, weil sie beide aktiv gestellt sind und die Laufwerksbuchstabenzuteilung in Win7 nicht dynamisch eingestellt ist/war.

Du musst dir die Booteinträge in Chameleon u n d Win7 anschauen/anpassen und evtl. bei deinem alten Win7 die SystemPartition verstecken, bzw passiv setzen.

Das machst du am besten aus deinem Win7 auf der SSD (Computer > als Admin verwalten > Festplattenverwaltungstool > Partition WIN7-Platte2 passiv setzen und/oder die Zuteilung der Laufwerksbuchstaben anpassen.

Wenn beide Win7-Installationen mit der gleichen Seriennummer laufen und aktiv gestellt bleiben, kann es durchaus sein, das öfter deine Bootloaderinfos schiefhängen.

Wenn du keine Fehler findest, könnte es noch sein, dass dein altes System 7 offline war, als du das neue installiert hast ... und dein neuer Bootloader just in diesem Moment seine Infos abgegriffen hat

oder

... du dein System 7 geklont hast ohne eine neue SID für eine der Platten zu generieren....

Chameleon muss auf jeden Fall seine Bootpfade updaten, wenn du da etwas veränderst. Ich benutze einen anderen Bootloder, deshalb weiss ich nicht, ob das automatisch passiert oder du mit F5 oder F10 beim nächsten Start von Chameleon nachhelfem musst ...

Hoffe es hilft

Flonn