

Erledigt

Weird Scenes Inside Windows: W7 nervt und lässt sich nicht klonen

Beitrag von „cobanramo“ vom 20. April 2019, 21:09

Zitat

das Klonen mit einem Klontool - W7 bootet dann nämlich einfach nicht.

Mach dir doch das Leben selber nicht so schwer.. 😊

1. Du klonst/kopierst das Ding 1zu1 rüber.

Je nach dem welcher Typ Installation (MBR/UEFI) die Sytempartitionen (System Partition, Recovery tools partition) mit kopieren/klonen. Damit sollte es schon jetzt starten können.

Falls nicht...

2. Legst den USB Stick der W7 ein startest damit bis zu erstem Fenster.

3. Dort angelangt startest du den CMD "Eingabeaufforderung"

fühst jetzt nacheinander folgende Befehle aus:

bootrec /fixmbr <-- nur bei einer MBR Installation notwendig, bei UEFI weglassen.

bootrec /fixboot

bootrec /rebuildbcd

PS: Bei MBR Installation Nachgucken ob auch die kopierte/geklonte "SystemPartition" auch "active" ist.

ansonsten folgendes noch ergänzen im CMD;

"Starte **diskpart**.

list disk (siehst die vorhandenen Laufwerke des Systems)

select disk [Nummer] wählst du die primäre Festplatte, auf der auch Windows installiert ist.

list partition und anschließend **select partition [Nummer]** wird die "SystemPartition" selektiert die geklont wurde.

Abschließend tippst du **active** zum aktivieren.

Mit **exit** wird DISKPART verlassen, ein weiteres **exit** beendet die Kommandozeile.

Klickst nun auf „Neu starten“ und bootest ein weiteres mal von der Windows-7-USB.

Wiederholst jetzt den Vorgang mit der Sprachselektion und wählst wieder „Computerreparaturoptionen“.

Jetzt sollte im folgenden Fenster eine Windows-7-Installation angezeigt werden.

Markierst diese, klickst den oberen Punkt „Verwenden Sie Wiederherstellungstools...“ und anschließend auf „Systemstartreparatur“. Jetzt sollte Windows 7 wieder startfähig gemacht werden.

Gemacht ist es in 2 Minuten, erklären oder schreiben dauert eindeutig mehr 🤖

Gruss Coban