

Erledigt

Bestehendes Windows auf neue Platte klonen?

Beitrag von „Bloerps“ vom 28. Dezember 2014, 11:45

Danke Alter Sack!

das klingt am einfachsten, ich glaube das probiere ich 😊

und das kam dabei raus:

yo, um mal Feedback zur Ausführung zu geben:

Mit Windows ein Systemabbild auf eine externe NTFS Platte gemacht.
Rettungsdatenträger von Windows erstellen lassen.

Alle Platten außer der neuen Platte abgehängt.

Mit Gparted die neue Platte für die 2 Partitionen (system-reserviert und C:) formatiert (C: mit der Markierung: boot).

Rechner vorher sauber machen 😊

Neu Platte rein, im Bios das Booten auf CD umgestellt.
von RettungsdatenträgerCD gebootet, Windows Wiederherstellung durchlaufen lassen =>
Funktioniert ohne Probleme.
Entweder hatte ich Glück oder Kompliment nach Redmond...

Da das Windows jetzt funktioniert, neue Win Platte raus, alte Systemplatte rein und mit GParted booten.
SEHR ÄRGERLICH feststellen, das Gparted ja alles mögliche kann, jedoch NICHT HFS+ Partitionen vergrößern.

Also: Alte Systemplatte komplett für HFS+ formatieren und dann mit einem Stick mit Unibeast Mavericks installieren.

Mavericks Installation mit Multibeast wieder für mein System anpassen.

Update auf 10.9.5 aus dem Appstore.

Restore der vorherigen User über Timemachine.

Noch kein Audio, dann in Multibeast Audio: ACL898 und diverse Optionen probiert... endlich die richtige gefunden 😊

Dual Boot funktioniert bestens, Sleep geht, vielleicht könnte man noch an ein paar Stellen feilen, alles in allem geht's jetzt wieder und das in unerwartet kurzer Zeit.

Fertig 😊