

Erledigt

2 gleiche Rechner, kann ich die SSDs mit HS tauschen? Was beachten?

Beitrag von „agrafx“ vom 5. September 2018, 06:52

hallo,

habe zwei identische Rechner, einziger Unterschied, der eine hat 16Gb Ram, der andere 32 (gleiche Corsair). Da ich die Rechner an zwei Orten betreibe und leider zuhause nur eine Light-DSL-Verbindung habe, meine Frage:

Kann ich die SSD mit HS zum Updaten des Systems und Programme zwischen den Rechnern tauschen, was muss ich alles bei der EFI, Config.plist, Serien-Nr. etc. beachten? Oder genügt es die EFI-Partition jeweils zu tauschen. Danke für Tips!

Beitrag von „jboeren“ vom 5. September 2018, 07:00

Die SSD kannst du klonen. Sie brauchen aber eine eigene Seriennummer usw.

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 5. September 2018, 07:00

Sollte gehen, auf der hckcn haben wir auch wild SSDs mit Windows und Mac OS ausgetauscht... Wenn die Rechner 100% gleich sind sollte es auch ohne die eigene EFI und mit der des anderen PCs klappen....

Beitrag von „griven“ vom 9. September 2018, 01:16

Achtung!

Die Betonung liegt hierbei bei 100% gleich sprich auch die Bios Version muss bindend bei

beiden Kisten identisch sein insbesondere dann wenn es um ACPI bezogene Dinge geht...

Beitrag von „grt“ vom 9. September 2018, 08:48

die jeweiligen efis auf sticks kopieren, dann den rechner mit der schnellen netzverbindung die ssd des anderen vom stick mit seiner efi booten lassen, und updaten. so müssten die rechner noch nicht einmal identisch sein, hauptsache die anpassungen finden alle in der efi statt.

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 9. September 2018, 11:04

[@griven](#) es geht aber auch dass die Systeme schrumpfen, ich hatte ne windows ssd aus dem t530 von (hab seinen Namen vergessen) und die lief auch in meinem x230

Beitrag von „griven“ vom 9. September 2018, 15:22

Naja das ist logisch [@tjard.frischling](#) denn technisch ist die T und die X Serie bis auf den Formfaktor identisch sprich auch das Bios und der ACPI Tabellensatz ist bei beiden Geräten weitestgehend identisch 😄