

Erledigt

Migrationsassistent Sierra > HS - Achtung bei Nvidia Web Treibern.

Beitrag von „mitchde“ vom 30. September 2017, 09:40

So,

nachdem mein HS auf **10.13.1** war, habe ich den **Migrationsassistenten** angeworfen um mir den Stand meiner Arbeitssystems Sierra (das bleibt es auch erstmal bis mind. HS 13.2) mit allen Programmen und den Einstellungen (registered tec.) zu holen.

Normalerweise prüft der Assistent ja nach inkompatibler Software bzw. speziell bei Treibern (.kext) ist es kritisch - die lässt er dann normalerweise weg (mit Hinweis beim ersten Start). Ansonsten holt der Assistent echt alles was er kriegen kann also auch die ganzen .kext aus **/L/E** und **/S/L/E**.

Leider ist der Assistent etwas **doof** bzw. ignoriert das sich bei den Installarten von **Nvidia Web Treibern** zw. <= Sierra und HS etwas massiv geändert hat!

Denn beim migrieren von **Sierra > HS** kopiert der Depp **alle Sierra Nvidia Web Treiber** , die bei Sierra in **/S/L/E** liegen nach HS **/L/E!!!!**

Somit gibts Web Treiber **zweimal**, einmal die für HS in **/L/E** und einmal die für Sierra in **/S/L/E** - sehr ungut.

Der erste Start und auch 2,3, führte daher kurz vor dem Loginscreen (windowserver wollte starten...) zum Reboot.

Von Sierra aus dann alle Web Treiber aus **/S/L/E** entfernt und den Cache / prelinked kernel nochmal aufbauen lassen.

Dann ging es ...

Trotz der Sache ist der Assistent natürlich eine gute Sache und erspart massiv Arbeit.

Beitrag von „al6042“ vom 30. September 2017, 11:57

Die Nutzung des /Library/Extensions Ordners ist mir auch gleich aufgefallen... Wahrscheinlich haben sie das von uns abgeschaut... 😊

Meintest du tatsächlich den Ordner /S/L/E in deiner vorletzten Zeile?

Beitrag von „mitchde“ vom 30. September 2017, 13:10

Genau , /**S/L/E**... dahin kopierte der Migrationsassistent **ALLE** Nvidia Webdriver Bestandteile (um die 8 File) hin.

Sprich vor der Migration war HS /S/L/E.. frei von Nvidia Webdrivern, da der Nvdia HS Installer die alle in /L/E installiert!!!

Nach der Migration doppelt Nvidia Webtreiber vorhanden : die **passenden** HS Treiber alle in /**L/E** und die von Sierra Treiber migrierten alle in /S/L/E - ungut. Musste die da weglöschen. Theoretisch sollten die ja nicht stören / sollten nicht geladen werden aber taten das = Reboots.