

Erledigt

macOS High Sierra 10.13.2 (17C88) ist veröffentlicht

Beitrag von „Superjeff“ vom 7. Dezember 2017, 21:23

[Zitat von MacGrummel](#)

[@Superjeff](#): Das ist da natürlich eine zweite Passwort-Abfrage. Und zwar an einer Stelle, an der eigentlich der automatische Start ohne weitere Abfrage erfolgen sollte. Aber diese Einstellung für rein private Stand-Allone-Rechner scheint es nicht mehr zu geben, bzw. funktioniert die eben nicht mehr. Aber das ist bei allen macOS-Versionen die letzten Wochen abgeschafft worden zu sein, auch bei Sierra und ElCapitan..

Ich rede von der Fulldisk-Verschlüsselung mittels FileVault2, da ist selbstverständlich ein Passwort nötig.

Und nein, meine Passwörter liegen nicht in der Cloud.

Und nein, nach dem ersten Reboot wurde keins abgefragt sondern das Update auf der **verschlüsselten** Partition installiert.

Die aber ohne Passwortabfrage ja immer noch verschlüsselt ist.

Also, wie kann das Update direkt nach dem Reboot auf einer verschlüsselten Platte installiert werden, die Installationsdaten liegen ja ebenfalls auf der verschlüsselten Platte.

Wer oder was hat ohne Passwort die Verschlüsselung für die Installation des Updates aufgehoben um die Daten lesen und schreiben zu können?