

**Erledigt**

## Update auf High Sierra und Paranoia

Beitrag von „macmac512“ vom 6. September 2017, 20:57

### [Zitat von Hunk89](#)

Ich möchte, dass die Daten zu keinem Zeitpunkt unverschlüsselt auf meiner SSD liegen.

Warum? So wahrscheinlich ist doch kein Diebstahl oder?

Selbst wenn, dann benutzt du die Fernlöschung oder eben die iCloud Sperre und der Dieb wird die SSD sowieso löschen, damit man ihn selbst nutzen kann - falls keine iCloud Sperre drin ist.

Die Daten liegen übrigens unverschlüsselt auf deiner SSD, sobald du den iMac startest. Der entschlüsselt nämlich on-the-fly die Daten, die er gerade braucht.

FileVault ist ein reiner Diebstahlschutz. Mehr nicht.

Denn wenn das System läuft, sind die Daten direkt aufrufbar und werden entschlüsselt.

Ansonsten fällt mir nur noch ein Zitat von mir ein, welches sich leider bewahrheitet.

### [Zitat von macmac512](#)

Aber wenn die Fragen wieder alle ignoriert werden und keine Probleme angegangen werden, dann wird das auch beim iMac Probleme geben. Irgendwas ist immer - auch bei Apple..

Warum? Auch "drüben" wurde dir erklärt, dass das vollständige Überschreiben sinnlos ist und nur die SSD schädigt. Bzw. das Betriebssystem an sich gar keinen direkten zugriff auf den physikalischen Speicherort der Daten in einer SSD hat.

Ein Cleaninstall und dann Backup überbügeln bringt übrigens nicht wirklich viel. Dann eher ein

Cleaninstall und alle Daten manuell rüberziehen. Ansonsten einfach ein Upgrade und fertig ist die Geschichte.

Außerdem wurde gesagt, dass deine Vorgehensweise sinnlos, kompliziert und umständlich ist und letztlich zu Problemen führen kann.

Reines Verlassen auf TM ist sowieso nicht sinnvoll, aber davon fange ich jetzt nicht an.

Ich verstehe nicht, wieso du selbst beim iMac jetzt gut gemeinte Ratschläge und Tipps in den Wind schlägst und dich dann (später) über Probleme wunderst.

Denn wie gesagt, die Daten sind nur vor dem Auslesen nach einem Diebstahl geschützt, aber nicht während du am iMac sitzt.

P.S.: Die Frage wegen der Boot Camp Partition einfach: Lege sie an, wenn du tatsächlich Windows auf dem iMac installieren willst. Sonst sollte man keine zusätzlichen leeren Partitionen anlegen.