

Erledigt

Windows 10 mit Bitlocker und Clover

Beitrag von „keiner99“ vom 23. Mai 2018, 09:20

Hallo,

ich habe auf meinem E7440 zwei SSDs mit High Sierra und Windoof 10.

High Sierra habe ich mit File Vault verschlüsselt, was super funktioniert! nun will ich Bitlocker mit Win10 verwenden, doch jedes mal wenn ich Windoof über Clover boote, meint Bitlocker die Hardware hat sich geändert und verlangt den Recovery Key..

hat das schon mal wer geschafft? gibts da eine Lösung? direkt über die Win10 SSD über den Windows UEFI Booteintrag zu starten bringt auch keine Lösung, gleiches Problem.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 23. Mai 2018, 09:29

Na bin ich froh das ich auf meinen privaten Laptops und Rechnern auf diese Hochsicherheitstrakt Verschlüsselungen und Problem Verursacher verzichten kann.

Reicht schon wenn ich das in der Firma nutzen muss. 🙄

Nichts für Ungut, vielleicht hat ja einer eine Lösung.

Beitrag von „keiner99“ vom 23. Mai 2018, 09:33

sollte der Laptop mal gestohlen werden, bin ich froh wenn keine Daten offen liegen..

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 23. Mai 2018, 09:38

Damit habe ich kein Problem. Der aktivierte SSD Lock ist da für mich vollkommen ausreichend.

Beitrag von „Landu“ vom 23. Mai 2018, 11:29

Wo aktiviert man denn diesen Lock?

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 23. Mai 2018, 11:39

[Zitat von keiner99](#)

...

.... Windoof 10.

..... Windoof

Warum benutzt Du Windows, wenn Du so abfällig darüber denkst/sprichst?

Ich finde dieses OS-Bashing ziemlich überflüssig 😞. Wenigstens hier im Forum sollte das außen vor bleiben.

Gruß
LOM

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 23. Mai 2018, 11:46

[@Landu](#), über das BIOS. dort ein Festplatten Passwort setzen.

Hat jedoch nicht jeder Laptop oder Rechner. Wenn ja dann ist das eine feine Lösung wenn man nicht denn Hammer Verschlüsseler möchte. 😊

Beitrag von „keiner99“ vom 23. Mai 2018, 15:46

[Zitat von LuckyOldMan](#)

Warum benutzt Du Windows, wenn Du so abfällig darüber denkst/sprichst?

wenn ich es nicht gerne verwende, aber machmal muss hilft es halt nichts.. ich glaube am einfachsten ist es, unter windows keine wichtigen Files zu speichern 😄😄😄

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 23. Mai 2018, 16:48

Servus 😊

Das klingt nicht nach einem Clover Problem, wenss auch ohne Clover mit dem Eintrag im UEFI Bootmenü auftritt.

Wie wäre es mit einer Windows VM? Das Image davon könntest du auf der anderen mit FileVault verschlüsselten SSD lagern.

Beitrag von „keiner99“ vom 23. Mai 2018, 16:50

scheint ein generelles Problem mit Dualboot und Bitlocker zu sein. Sobald ich die MacOS Platte abklemme funktioniert Bitlocker einwandfrei. Gleiche Probleme gibt es wohl bei Grub auch.. aber wenn ich das mit der VM mache und mir MacOS abkackt, kann ich garnichts mehr machen^^

[@Thogg Niatiz](#) ich habe RAM für dich 😎

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 23. Mai 2018, 18:38

Ok das hab ich jetzt auch schon öfter gelesen... eine Alternative wäre noch, die Windows Partition mit VeraCrypt zu verschlüsseln. Ich habe damit noch keine Erfahrung, aber einen Versuch wäre das sicher wert.

macOS stirbt nicht so einfach, sowas passiert nur bei Updates oder ähnlich tiefen Eingriffen. Setz einfach ein zweites macOS Volume auf, auf dem du Updates von Zeit zu Zeit testen kannst. Mach ich seit dem Malheur mit dem verbuggten 10.13.4 auf meinem Laptop so, und die 15-20GB Platz für das zweite Volume und die halbe Stunde für jedes Testupdate sparen mir seitdem potentiell immer wieder einen Tag für Time Machine Recovery und FileVault init.

...nice 😊 nimm bitte am Freitag mit

Beitrag von „keiner99“ vom 24. Mai 2018, 13:10

ich habe jetzt VeraCrypt eingerichtet, dort funktioniert der Boot vom Veracrypt Boot Eintrag ohne Probleme.

Doch wenn man über Clover die EFI einbindet und startet kommt sofort nach der PW Eingabe bei Veracrypt ein reboot.

Aber es funktioniert zumindest dass Veracrypt an Boot position 1 steht und wenn man esc drückt, startet danach direkt clover.

Ich lass es mal so, besser als nichts.

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 24. Mai 2018, 14:56

Bring die Kiste am Freitag mal mit. Irgendwie muss sich Clover dazu überreden lassen, VeraCrypt zu booten.