

Erledigt

## Osmosis für FileVault 2 ?

**Beitrag von „nvrnr“ vom 13. Februar 2016, 11:33**

Hallo zusammen,

nachdem ich nun nach einigem hin und her meinen Hackintosh mit Clover zum Laufen gebracht habe, kommt schon die nächste Hürde 😊 Ich würde sehr gerne FileVault 2 nutzen, um die gesamte SSD, auf der sich OSX befindet, zu verschlüsseln. Nach einiger Recherche hat sich herausgestellt, dass das wohl mit Clover nicht funktioniert.

Nun habe ich hier gelesen, dass Ozmosis anscheinend FileVault 2 unterstützt. Hat hier jemand Erfahrungen, ob das in der Praxis auch gut funktioniert?

Dann habe ich noch eine zweite Frage: Eigentlich habe ich Clover gewählt, da ich Windows 10 auf einer zweiten HDD installieren möchte und man das anscheinend mit Clover besser kann. Wie würde denn das Vorgehen zur Installation von Windows 10 mit Ozmosis aussehen? Einfach von der Installations-DVD booten, Windows 10 auf separate HDD installieren und beim booten ggf. mit F12 die Windows-Platte auswählen?

Ich möchte mich auch nochmal für die bisherige Hilfestellung hier bedanken und hoffe, dass ich nicht zu viele Fragen habe, aber am Anfang ist das ganze Thema doch recht undurchsichtig



---

**Beitrag von „kuckkuck“ vom 13. Februar 2016, 11:56**

Ich kann dir nur zu letzterem Helfen. Ich bin der meinung DualBoot geht auf beiden Bootloadern super gut. Ich nutze Ozmosis mit El Capitan Und Win 10 pro. Du gehst genau so vor wie du beschrieben hast und dann kannst du entweder das ganze immer mit f12 auswählen, oder du aktivierst einfach die Ozmosis GUI welche dir immer beim hochfahren alle Möglichkeiten anzeigt von denen du booten kannst, in diesem Fall OSX und WIN. Da kannst du dann einfach auswählen wo du hin willst oder dir ein Timeout einrichten welches nach einer bestimmten zeit automatisch in das von dir ausgewählte Betriebssystem bootet. Ich finde das toll 👍

---

### Beitrag von „nvrnr“ vom 13. Februar 2016, 12:18

Danke für die schnelle Antwort. Das mit der Ozmosis GUI wusste ich noch gar nicht. Auf jeden Fall kann dann Ozmosis schonmal genau so viel wie Clover, was meine Anforderungen betrifft. Wenn dann noch File Vault funktioniert, wäre es traumhaft 😊

---

### Beitrag von „kuckkuck“ vom 13. Februar 2016, 12:23

Ich finde Ozmosis echt toll dadurch das es so schön Vanilla ist und einfach mehr oder weniger nur durch einen [Bios flash](#) dir Mac OS X auf den PC zaubert... Traumhaft 🙌

---

### Beitrag von „nvrnr“ vom 13. Februar 2016, 12:39

Da ich jetzt mal Ozmosis installieren möchte, habe ich mir folgende Anleitung durchgelesen: [\[Anleitung NEU\] Hackintosh ohne Probleme und mit maximaler Kompatibilität: Z97X-UD3H, i7 4790k, GTX 970, SoundBlaster SB1040, BCM94360CD, El Capitan USB FIX](#)

Dabei wird in Schritt 8 eine DSDT.aml und SSDT.aml verwendet, um später einen USB kexkt zu installieren. Nun habe ich das Problem, dass ich für mein Mainboard keine DSDT gefunden habe... Ist dieser Schritt wirklich notwendig oder funktioniert alles (auch die USB Ports) auch ohne diesen Schritt?

---

### Beitrag von „kuckkuck“ vom 13. Februar 2016, 12:56

Ja normalerweise funktionieren alle Dinge auch ohne DSDT und SSDT... Du musst nur das [BIOS Flashen](#)

, Einstellungen vornehmen, DiskmakerX Stick anschließen davon booten, Festplatte formatieren, installieren, fertig. Danach brauchst du warsch noch einen Sound und LAN kext welche du im Downloadcenter findest und mit zB KextWizard installieren kann. Das mit FileVault 2 ist ein Versuch mit Ozmosis wert

Edit: wieso probierst du VileFault 2 nicht erstmal mit Clover auf gut Glück aus? [@nvrnr](#) aber bitte backup machen

---

### Beitrag von „nvrnr“ vom 13. Februar 2016, 13:02

Ich habe in google durchwegs gelesen, dass FileVault mit Clover nicht funktioniert und da glaube ich jetzt einfach mal dran

Ich gehe lieber gleich auf Ozmosis, da es ja gegenüber Clover eine viel schönere Lösung ist.

Mit ein bisschen googeln habe ich jetzt noch die angehängte DSDT und SSDT für meine Hardware gefunden. die Frage ist jetzt, ob ich die installieren soll oder nicht? Kann ein erfahrener User kurzerhand beurteilen, ob die passen oder ist das zu viel Aufwand? Sonst lasse ich die einfach weg.

---

### Beitrag von „kuckkuck“ vom 13. Februar 2016, 13:06

Also installiert doch erstmal Ozmosis Vanilla und dann probierst du mit DSDTs rum wenn es einmal läuft. Eine DSDT kann ein system im handumdrehen lahmlegen und dann muss diese wieder über die Shell entfernt werden. Dafür musst du dir aber einen shellstick erstellen und bevor die Installation nur an einem kleinen dsdt Fehler scheitert installier es doch lieber erstmals ohne

### Beitrag von „nvrnr“ vom 13. Februar 2016, 13:09

Ok, das hat mich überzeugt. Dann starte ich jetzt mal die Installation und berichte sobald es etwas neues gibt 😊

---

### Beitrag von „mhaeuser“ vom 13. Februar 2016, 14:07

Ja, Clover unterstützt FV2 wirklich nicht (könnte es, will aber keiner den Code dafür schreiben) und ja, Ozmosis unterstützt es. Ich hab' es schon wirklich lange nicht mehr ausprobiert, aber, die Tastatureingabe könnte etwas stockig sein. Ich würde als Test ein 1-Zeichen-Kennwort nehmen und es einfach ausprobieren. Wenn die Eingabe "unzumutbar" ist, finden wir schon 'ne Lösung. 😊

---

### Beitrag von „nvrnr“ vom 13. Februar 2016, 14:35

So, habe jetzt erfolgreich OSX El Capitan mit Ozmosis installiert. Lief reibungsloser ab als mit Clover zuvor 😊

Dann werde ich nun mal Filevault aktivieren und hoffen, dass es funktioniert.

EDIT: Jetzt hänge ich gerade bei der Passworteingabe, die wirklich sehr buggy ist. Ich kann alle Zeichen problemlos eingeben, nur bei Großbuchstaben (also Shift + Buchstabe) scheint er nichts einzugeben...

---

### Beitrag von „mhaeuser“ vom 13. Februar 2016, 14:45

\*seufz\* Deswegen habe ich gesagt, ein 1-Zeichen-Kennwort nehmen... lass den Rechner mal, nach ein paar Fehlversuchen, so stehen. Am unteren Bildschirmrand sollte er irgendwann

sagen, dass du zur Passwortwiederherstellung, den Rechner neu starten sollst.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 13. Februar 2016, 14:46**

In den Release Notes zu OZ 167X wird FileVault 2 support als Beta/Testing Feature angekündigt  
Code

1. OZMOSIS BETA Features/Test:
2. Skylake CPU support
3. FileVault 2
4. Linux/Android EFI Boot Stub
5. nVidia Full Driver Injection(see examples for how to disable)
6. Minimal keyboard support
7. Touchscreen support

Ich denke dem dürfte dann wohl auch die nicht ganz sauber funktionierende Passwort Eingabe geschuldet sein.

[@Download-Fritz](#) war schneller hätte vielleicht erst lesen und dann tippern sollen \*schäm\*

---

### **Beitrag von „nvrnr“ vom 13. Februar 2016, 14:50**

Das habe ich gemacht. Da soll man dann ja sein Passwort eingeben, um FileVault zu deaktivieren. Jedoch sagt er immer, dass mein Passwort falsch ist, was natürlich nicht stimmt...

---

### **Beitrag von „mhaeuser“ vom 13. Februar 2016, 14:51**

[@griven](#) Du Schurke.

[@nvrnr](#) Ich hab' 'ne Idee, wie's gehen könnte, aber hab' es selbst nie probiert (keine Recovery-

Optionen für mein Board). Müsstest zwei neue Treiber ins ROM packen (könnte ich dir nachher schicken) und dann **könnte** es funktionieren. Bei den "Trockenversuchen" bei Laden via UEFI Shell war die Eingabe immer butterzart.

EDIT: Beachte das Tastaturlayout. 😊

---

### Beitrag von „nvrnr“ vom 13. Februar 2016, 14:55

Die neuen Treiber kann ich gerne ausprobieren, wenn du mir genau erklärst, wie ich das machen muss 😊

Welches Tastaturlayout wird denn bei der Passwordeingabe benutzt?

EDIT: Ich konnte jetzt über die Recovery HD und das Terminal die Platte entschlüsseln. Falls mal jemand das gleiche Problem hat, gibt es hier eine gute Anleitung dazu:

<https://derflounder.wordpress....t-2-encrypted-boot-drive/>

---

### Beitrag von „connectit“ vom 13. Februar 2016, 16:43

[@Download-Fritz](#) kann auch gerne mal auf dem QUO Driver testen.

Mit der aktuellen Firmware ist wie o.g. die Eingabe sehr Buggy.

Vor allem auch bei aufeinanderfolgende Buchstaben sprich aa oder bb.

Nutzbar ist es meiner Meinung noch nicht.

---

### Beitrag von „mhaeuser“ vom 13. Februar 2016, 17:20

Hat ein bisschen gedauert, hab's aber endlich fertig bekommen.

AppleKeyMapAggregator: <https://www.dropbox.com/s/k982...KeyMapAggregator.ffe?dl=0>

UsbKbDxe: <https://www.dropbox.com/s/6ap4gysl8r4n0yk/UsbKbDxe.ffe?dl=0>

Falls du paranoid bist, hier der Quelltext für UsbKbDxe:  
<https://github.com/CupertinoNe...velopment/Driver/UsbKbDxe>

AppleKeyMapAggregator ist praktisch 1:1 der Apple-Treiber, nur, dass der Dispatcher angewiesen wird, ihn vor Ozmosis zu laden.

Die Reihenfolge sollte nichts ausmachen, aber aus Prinzip, wäre die Beste:

AppleKeyMapAggregator

Ozmosis

UsbKbDxe

Also, einfach die beiden FFS mit UEFITool - einen über einen unter Ozmosis - einfügen.

Wie gesagt, ich kann das nicht selber testen. Also, alles auf eigene Gefahr, ich bin nicht für Schäden verantwortlich zu machen und bla bla bla. 😊

---

### **Beitrag von „connectit“ vom 13. Februar 2016, 18:49**

Kann man doch theoretisch auf die Platte packen ohne Bios zu flashen vorerst zum Testen?

---

### **Beitrag von „mhaeuser“ vom 13. Februar 2016, 19:33**

Nicht ohne Mehraufwand...

## Beitrag von „griven“ vom 14. Februar 2016, 01:20

Da ich ein neugieriger Vertreter der Gattung Homo Sapiens bin habe ich das Ganze natürlich direkt mal probiert und muss sagen es klappt prima 😄

Danke an [@Download-Fritz](#) für das bereitstellen der beiden Dateien.



---

## Beitrag von „mhaeuser“ vom 14. Februar 2016, 01:22

[@griven](#) Ist die Eingabe wirklich einwandfrei?

---

## Beitrag von „griven“ vom 14. Februar 2016, 01:30

Habe jetzt 3 mal gestartet und bei einem von den 3 Starts hat es automatisch Zeichen eingefügt bei den anderen beiden war es problemfrei. Im Moment teste ich noch wie sich Neustart zu Herunterfahren und neu starten verhält und wie sich das Ganze im Zusammenspiel mit der GUI verhält (die Faxen hat es bei aktiver GUI gemacht)...

---

## Beitrag von „mhaeuser“ vom 14. Februar 2016, 01:39



Könnte sein, dass das glorreiche AMI nicht bei allen Starts UsbKbDxe verbindet. Wäre sehr zeitaufwändig, das zu debuggen.  
Wie sah's denn ohne die beiden Treiber aus?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 14. Februar 2016, 01:44**

Müsste ich jetzt gegen testen....

Eines ist mir aufgefallen, das "auffüllen" bzw. senden beliebiger Zeichen lässt sich provozieren wenn vor der Auswahl des Benutzers eine oder mehrere Tasten gedrückt wurden sprich in dem Szenario kommt es reproduzierbar zu Problemen lässt man die Finger von den Tasten und wählt erst den Benutzer mit der Maus ist alles so, wie es sein muss. Ich mache dann jetzt aber auch noch mal den Test ohne die beiden Treiber....

---

### **Beitrag von „mhaeuser“ vom 14. Februar 2016, 01:58**

Wenn sich das nur so reproduzieren ist, dass ist es auf jeden Fall ein Fehler in boot.efi oder AppleEvent. Lässt sich das auch ohne Klick auf den Benutzer reproduzieren, also ein Klick irgendwohin?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 14. Februar 2016, 11:42**

Brrr das bios noch mal zu flashen war eine doofe Idee denn nun wird das verschlüsselte Volume nicht mehr als Bootoption angeboten...  
Naja kümmere ich mich nachher drum...

Edit: Das war ein gutes Beispiel von eigener Dämlichkeit. Man kann nicht erwarten das ein CoreStorage LW gefunden wird wenn man nicht das passende Template in den defaults stehen hat \*grmlz\*. Wie auch immer es funktioniert jetzt mit den beiden Files ohne ist es eher nicht

benutzbar. Das streckenweise willkürliche Auffüllen mit Zeichen hängt mit der Mouse zusammen. Lasse ich die Finger von der Mouse und wähle den User ebenfalls mit der Tastatur funktioniert es wie erwartet wähle ich den User mit der Mouse kommt es sporadisch zu dem beschriebenen Verhalten.

---

### **Beitrag von „mhaeuser“ vom 14. Februar 2016, 12:11**

Hast du CSM aktiviert?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 14. Februar 2016, 14:23**

Ich habe die letzten 2 Stunden noch mal fleissig getestet und komme dabei zu dem Schluß, dass es keine Rolle spielt ob ich CSM aktiviere oder nicht sondern viel mehr die OZ GUI einen Einfluss auf das Verhalten hat. Ohne GUI und egal ob mit oder ohne CSM Support ist die Auswahl des Users sowohl mit der Mouse als auch mit der Tastatur möglich und die anschließende Eingabe des Passworts funktioniert zuverlässig. Sobald die GUI aktiviert ist treten sporadische Probleme bei der Passworteingabe auf wobei es, entgegen meiner ersten Vermutung, keine Rolle spielt ob der User mit der Mouse oder mit der Tastatur ausgewählt wurde. Die Symptome sind hierbei immer die gleich. Direkt nach der Auswahl des anzumeldenden Users erscheint das Eingabefeld für das Passwort und "schüttelt" sich ganz als ob dauerhaft Enter gesendet würde. Nach einiger Zeit erscheint dann die Einblendung zum vergessenen Passwort und man kann den Spuk mit einem beherzten Druck auf ESC und erneuter Auswahl des Users beenden. Da ich persönlich die GUI nicht brauche kann ich damit leben allerdings ist die GUI für andere User bestimmt ein interessantes Feature und daher ist es lohnend dem auf den Grund zu gehen.

---

### **Beitrag von „mhaeuser“ vom 14. Februar 2016, 14:24**

Hmm... sehr komisch. Guck' ich mir nachher mal an, danke.

---

### **Beitrag von „connectit“ vom 14. Februar 2016, 16:23**

[@Download-Fritz](#) habe es nun auch mal auf meinem QUO getestet.

Bei mir kommt es zu Probleme wenn man 2x das selbe Zeichen eingibt, sprich 33 (füllt willkürlich auf).

---

### **Beitrag von „connectit“ vom 22. Februar 2016, 10:04**

[@Download-Fritz](#) konntest du noch etwas rausfinden?

---

### **Beitrag von „mhaeuser“ vom 22. Februar 2016, 13:56**

[@connectit](#) Jop. Sollte im nächsten Release mit UsbKbDxe funktionieren...

---

### **Beitrag von „connectit“ vom 22. Februar 2016, 14:14**

[@Download-Fritz](#) hört sich gut an, vielen Dank für deine Arbeit!

Kann man sich die aktuelle Version aus dem Git Repo ziehen?

---

### **Beitrag von „mhaeuser“ vom 22. Februar 2016, 14:42**

Für Oz muss ich eine Kleinigkeit anpassen. Aber ohne die passende Oz-Version, die auch auf das Laden von UsbKbDxe reagieren kann, wird das nichts. 😊

---

### **Beitrag von „Senseye“ vom 26. Februar 2016, 10:30**

Ich würde mich da auch sehr drüber freuen. Ozmosis ist der einzige bootloader bei dem das überhaupt funktioniert. Oder kann man das bei Clover auch aktivieren?

---

### **Beitrag von „mhaeuser“ vom 26. Februar 2016, 13:37**

Ich hab' vor Wochen(/Monaten?) alle nötigen Infos veröffentlicht, will aber anscheinend niemand den Code dafür schreiben. Ist mir aber auch egal, ich nutze Clover schon lange nicht mehr. 😊

---

### **Beitrag von „crusher“ vom 26. Februar 2016, 13:54**

I test FV 2 a few months ago with one developer and this is work for me with little bugy on keyboard.

---

### **Beitrag von „43n79w“ vom 2. März 2016, 00:55**

Sorry, I do not speak German but I am trying to understand this thread using Google Translate. I have a Gigabyte UP5-TH with latest Ozmosis. I enabled FileVault 2. But now ever time I boot I get to the FileVault user selection screen. At this point my mouse and keyboard stop working. The computer is still running because I get a message after a couple of minutes telling me to hold down the Power button if I'm having problems entering the password. Since my keyboard doesn't work, I can't enter my password at all, or even choose the user to login to the computer as.

I have tried using every single USB port and seemingly every combination of BIOS option related to USB. Nothing appears to get the keyboard to work at this unlock screen.

Would anybody be able to help? I am very new to Ozmosis and just flashed my BIOS with a version of 167X I found online.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 2. März 2016, 01:39**

Hi and welcome to our Forums [@43n79w](#) please complete your Profile and insert your hardware specs.

Just use the ControlCenter you´ll find in the top left and navigate to "about me" and fill in your specs.

---

### **Beitrag von „Senseye“ vom 2. März 2016, 09:57**

[Zitat von 43n79w](#)

Would anybody be able to help?

Insert the 2 files attached here by Download-Fritz into your Bios and try again.

---

### **Beitrag von „43n79w“ vom 3. März 2016, 04:39**

[Zitat von Senseye](#)

Insert the 2 files attached here by Download-Fritz into your Bios and try again.

OK. I discovered that if I plugged a USB mouse into my wired Apple keyboard, that I was able to type into the password field. However, it was very unstable and I could not enter my

password.

So I added those 2 .ffs into my BIOS, flashed the updated firmware and things are a little better in that I can type into the password field. However, I can't type one character that I need (it is the slash / character). It seems like I can only type lowercase letters, numbers, and a few extra symbols. Without being able to type the slash character and use the shift key for uppercase letters, I can't seem to login 😞

Any idea what else I can try?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 3. März 2016, 08:00**

Try the slash-character work from your numeric pad...  
This might help, since you don't have to use the shift key.

---

### **Beitrag von „43n79w“ vom 3. März 2016, 17:38**

Unfortunately I tried that. I should have mentioned it. But it didn't work either. I am in Canada so I believe my keyboard is an American one. The slash key is directly to the left of the Shift key and doesn't require shift to be entered.

I can get into the Recovery partition and mount the volume just fine there. I tried to reset my password through Recovery and that worked, but it didn't change the password needed to mount the Filevault volume. So I think I am out of options. I have backups, but I was hoping not to have to resort to a full restore.

---

### **Beitrag von „mhaeuser“ vom 3. März 2016, 17:41**

Verify which keyboard layout you have chosen in the upper right corner, this is not a driver issue...

---

### **Beitrag von „43n79w“ vom 3. März 2016, 23:20**

#### [Zitat von Download-Fritz](#)

Verify which keyboard layout you have chosen in the upper right corner, this is not a driver issue...

My keyboard gets detected as a Canadian one. I have tried switching to an American one using the upper-right corner (among other layouts) too. But still I can't type the slash key or use shift.

However, maybe I inserted the .ffs files incorrectly. The input is still not perfect. What I did is I just inserted Usbkbdxe in the free space after all the Ozmosis modules. I inserted the Apple module after that one. I apologize if this is a bit of a newbie question, but was I supposed to do something different? For example, does Usbkbdxe replace an existing module in the firmware?

#### UPDATE:

It never occurred to me to use my recovery key to get in. So I used that and the login screen was stable enough to accept all the characters in the recovery key. Once logged in, I changed my password. So if anybody is trying this out, make sure you set a local recovery key and write it down. You'll need to be prepared that the password you choose might not work on the login screen.

Thank you everybody for your help and patience, especially considering I don't even speak your language!

---

### **Beitrag von „Senseye“ vom 5. März 2016, 17:10**

I did some more tests with Slash in password and it works ok. A little slow sometimes but considering it's marked as beta it works ok. My Partition is fully encrypted now on a daily use.

---

### **Beitrag von „TahsinAhmed“ vom 16. April 2016, 23:59**

#### [Zitat von griven](#)

Ich habe die letzten 2 Stunden noch mal fleissig getestet und komme dabei zu dem Schluß, dass es keine Rolle spielt ob ich CSM aktiviere oder nicht sondern viel mehr die OZ GUI einen Einfluss auf das Verhalten hat. Ohne GUI und egal ob mit oder ohne CSM Support ist die Auswahl des Users sowohl mit der Mouse als auch mit der Tastatur möglich und die anschließende Eingabe des Passworts funktioniert zuverlässig. Sobald die GUI aktiviert ist treten sporadische Probleme bei der Passwordeingabe auf wobei es, entgegen meiner ersten Vermutung, keine Rolle spielt ob der User mit der Mouse oder mit der Tastatur ausgewählt wurde. Die Symptome sind hierbei immer die gleich. Direkt nach der Auswahl des anzumeldenden Users erscheint das Eingabefeld für das Passwort und "schüttelt" sich ganz als ob dauerhaft Enter gesendet würde. Nach einiger Zeit erscheint dann die Einblendung zum vergessenen Passwort und man kann den Spuk mit einem beherzten Druck auf ESC und erneuter Auswahl des Users beenden. Da ich persönlich die GUI nicht brauche kann ich damit leben allerdings ist die GUI für andere User bestimmt ein interessantes Feature und daher ist es lohnend dem auf den Grund zu gehen.

Wie kann man die GUI in Osmosis 167X-MASS deaktivieren?

Am besten in der Defaults.plist

Meine jetzige datei habe ich hier angehängen.

Vielen Dank im voraus!

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 17. April 2016, 00:05**

Hallo TahsinAhmed und herzlich Willkommen im Forum... 😊



In folgendem Beitrag werden die Einstellungen der Defaults.plist erklärt:

[Version 1479m](#)

Der Eintrag denn du suchst wäre:

Code

1. `<key>UserInterface</key>`
2. `<false/>`

---

### Beitrag von „TahsinAhmed“ vom 17. April 2016, 00:34

[Zitat von al6042](#)

Hallo TahsinAhmed und herzlich Willkommen im Forum... 😊

In folgendem Beitrag werden die Einstellungen der Defaults.plist erklärt:

[Version 1479m](#)

Der Eintrag denn du suchst wäre:

Code

1. `<key>UserInterface</key>`
2. `<false/>`

Vielen Dank für die schnelle Antwort.

Schade nur das es bei mir trotzdem noch in der Passwort Eingabe spinnt, finde sicher aber eine andere Lösung.

---

### Beitrag von „mhaeuser“ vom 17. April 2016, 00:37

Wenn du nicht mit Disassembler + Hex-Editor die Hotkeys aus Oz entfernst, wirst du keine andere Lösung finden. 😊

---

### **Beitrag von „TahsinAhmed“ vom 17. April 2016, 01:02**

[Zitat von Download-Fritz](#)

Wenn du nicht mit Disassembler + Hex-Editor die Hotkeys aus Oz entfernst, wirst du keine andere Lösung finden. 😊

Und gibt es dazu eigentlich eine Anleitung?  
Dann würde ich es selber ausprobieren.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 17. April 2016, 01:03**

Die gibt es wohl eher nicht 😊

---

### **Beitrag von „Senseye“ vom 17. April 2016, 16:10**

Es kommt doch bestimmt in näherer Zukunft eine Ozmosis Version in der der FV2 ootb funktioniert, oder?

[Download-Fritz]Na klar![/Download-Fritz] 👍

---

### **Beitrag von „mhaeuser“ vom 17. April 2016, 21:45**

[Zitat von Senseye](#)

[Download-Fritz]Na klar![/Download-Fritz]

[Download-Fritz]Ob ich das so unterschreiben würd'?[/Download-Fritz]

---

### **Beitrag von „Senseye“ vom 18. April 2016, 00:40**

Ach komm, ran an die Tasten! 😄

Leider kann man hier keine neuen Beiträge verfassen, wieso auch immer 😞 Deswegen ein Edit

Gibts hier schon was neues oder gehen die Neuerungen unter weil man hier nicht mehr schreiben kann?!? Wer closed eigentlich offene Diskussionen einfach so? \*unsinnig\*

---

### **Beitrag von „mort“ vom 5. Juli 2016, 17:37**

Entschuldigt, dass ich hier so nen alten Thread rauskrame....

Gibt es die beiden ffs Dateien noch irgendwo im Download, in der Dropbox sind sie leider nicht mehr.

Oder gibt es eine bessere Lösung für FileVault 2?

Besten Dank

---

### **Beitrag von „griven“ vom 14. Juli 2016, 23:20**

Die Lösung ist verworfen worden da sie extrem instabil war und einfach nicht praktikabel. FileVault2 funktioniert auch so schon mit OZ allerdings nur dann, wenn man das PW möglichst simpel hält und simpel meint in dem Fall möglichst keine Sonderzeichen und keine gleichen Zeichen die aufeinander folgen da sonst die Eingabe spinnt. Die Probleme hängen, wenn ich das richtig verstanden habe, in der Hauptsache mit der Abfrage der HotKeys (Esc, cmd+v usw...) durch OZ zusammen die es verhindern das die PW Eingabe wie erwartet funktioniert.

---

### **Beitrag von „E.D.L.“ vom 29. September 2016, 15:56**

Tja Mensch ... das ist ja wirklich doof, dass das nicht richtig läuft. Ich hab total drauf gebaut, das mit Ozmosis die Systemverschlüsselung anstandslos läuft - naja läuft ja auch ... aber Ich stand - nein saß - gestern dann da und konnte mein Kennwort nicht eingeben und durfte am Ende neu installieren. 🤔 und das Kennwort einfach halten ist nun wirklich alles andere als ne gute Lösung! 😎

---

### **Beitrag von „mhaeuser“ vom 29. September 2016, 16:09**

Deswegen sollte man sich erst einlesen, bevor man wild die Platte verschlüsselt. 😊  
Vielleicht kommt ja noch was in der Zukunft... wer weiß.

---

### **Beitrag von „E.D.L.“ vom 29. September 2016, 16:25**

Du, ich hab mich eingelesen ... deshalb setz(t)e ich ja auf Ozmosis - weil überall steht Filevault mit Clover nein mit Ozmosis ja. Und abesehen von diesem Forum, wurde die Problematik andernorts noch nicht näher unter die Lupe genommen.

Allem Anschein nach setzten die wenigsten auf ne Festplattenverschlüsselung weshalb das

wenig beachtet wird. Seit nem Wohnungseinbruch und Notebook-Diebstahl, will ich nicht mehr ohne ...

---

#### **Beitrag von „mhaeuser“ vom 29. September 2016, 16:39**

Es könnte auch jemand einfach die Konflikt-Hotkeys aus Oz entfernen (Hex-Patch wie für Sierra Kext Injection) und meine UsbKbDxe + AppleKeyMapAggregator nehmen, dann würd's geschmeidig laufen. 😄

---

#### **Beitrag von „kuckkuck“ vom 29. September 2016, 16:48**

Jemand... Vielleicht du? 👍

---

#### **Beitrag von „E.D.L.“ vom 29. September 2016, 17:23**

Also ich würde da ja ein bisschen herumtesten und mich tiefer in Oz und UEFI reinfinden, aber ich muss erstmal dringend ein laufendes neues System aufsetzen, damit der Mac mini verkauft werden kann und die vorgeschossene Kohle für's neue System wieder reinkommt ... 😊

---

#### **Beitrag von „mhaeuser“ vom 29. September 2016, 17:44**

[Zitat von kuckkuck](#)

Jemand... Vielleicht du? 👍

Ich frag' mal meine ToDo-Liste, nächste Sprechzeit ist nächstes Jahr. 😊

---

### **Beitrag von „E.D.L.“ vom 29. September 2016, 21:11**

Also wie sich zeigt, kann man es doch durchaus nutzen. Auch Sonderzeichen ... Punkt, Komma etc. ... aber Shift, Strg etc. sollte man vergessen. Ggf. auch doppelte Zeichenfolgen wie oben erwähnt, aber das hab ich gar nicht erst ausprobiert. 😊

---

### **Beitrag von „Superjeff“ vom 30. September 2016, 01:03**

Leider sind die Links für den Keymapaggregator und USB-Dings von Seite 1 tot.  
Wo kann man die noch herbekommen?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 30. September 2016, 01:25**

Wenn man sich an das von @E.D.L. geschriebene hält geht es auch ohne die Files...

---

### **Beitrag von „Superjeff“ vom 3. Oktober 2016, 00:07**

Mag sein, aber als Passwort "1" zu nehmen ist irgendwie blöd.  
Ich hatte mir die Dateien mal geladen und mir damit ein UZ gebaut, aber durch diverse Tests und Updates leider verloren.

Damit ging es aber definitiv besser.

---

### Beitrag von „E.D.L.“ vom 3. Oktober 2016, 10:43

[Zitat von Superjeff](#)

Mag sein, aber als Passwort "1" zu nehmen ist irgendwie blöd.

Muss man ja nicht ... wie gesagt: 123 geht auch. 🤖

---

### Beitrag von „griven“ vom 3. Oktober 2016, 11:07

Na was ein Glück bin ich ein Datenmessi 😄  
In Anhang noch mal beide ffs zu selber testen 😄

---

### Beitrag von „Hunk89“ vom 4. Februar 2017, 17:22

Gibts hier was neues zu FV2?

---

### Beitrag von „griven“ vom 4. Februar 2017, 17:56

Nope hier tut sich rein gar nichts mehr und ich fürchte bis es nicht einen neue OZ Version oder ähnliches gibt wird sich das auch nicht mehr ändern. Man kann FV2 mit Oz schon jetzt nutzen nur halt nicht sonderlich komfortabel 😄

---

### **Beitrag von „E.D.L.“ vom 6. Februar 2017, 08:51**

Naja ... was heißt, nicht sonderlich komfortabel ... nutze es praktisch täglich.

Manchmal entstehen im Kennwort-Eingabescreen selbstständig irgendwelche Eingaben ... lassen sich mit DEL irgendwann löschen und dann kann man sein Kennwort eingeben. Ansonsten hatte ich auch schon, nach längerem trennen des Rechners vom Stromnetz, Fehlstarts - sprich: OZ hat die FF2-Boot-Partition nicht erkannt und versuchte normal zu booten. Da half dann immer ein OZ-Reset.

Also im Prinzip kann man's nutzen, wenn man sich mit den Macken arrangiert.

---

### **Beitrag von „griven“ vom 12. Februar 2017, 18:49**

Genau das meinte ich ja mit nicht sonderlich komfortabel aber stimmt schon wenn man sich damit arrangiert geht es ohne weiteres....