

**Erledigt**

## **Ozmosis + Clover + El Capitan**

**Beitrag von „xatrix“ vom 19. November 2015, 18:17**

Hallo Zusammen,

ich bekomme es einfach nicht hin El Capitan zu installieren. Ich habe Ozmosis mit Yosemite am laufen ohne Probleme.

Ich habe jetzt einen Clover auf einen USB Stick installiert. (Standardinstallation). Die neuste FakeSMC auf den Stick geschoben und mit dem Clover Configurator in RTVariables 0x67 eingetragen.

Ich boote dann mit ESC Taste, Bildschirm wird rot und drücke dann F12 für den Stick auszuwählen. Clover startet dann auch und wenn ich mein Yosemite starten will bekomme ich dann die Fehlermeldung auf dem Bild.

Ich sollte doch dann nach erfolgreichem booten El Capitan installieren können?

Vielen Dank für eure Hilfe.

Gruß

---

**Beitrag von „xatrix“ vom 19. November 2015, 20:11**

Bin jetzt schon mal paar Schritte weiter. Hatte zuvor nicht die EFI Partition vom Clover Stick gemountet!

Wenn ich mein MacOS starten will von der SSD kommt dieser Fehlermeldung:

Wenn ich die Installation vom Stick starte kommt:

Bin nach dieser Anleitung vorgegangen:

Zur "Installation bedarf es aktuell noch eines Umwegs über Clover. Hierzu einfach den Stick wie gewohnt erstellen und wenn fertig Clover zusätzlich auf dem Stick installieren. Anschließend die FakeSMC ins Verzeichnis /EFI/Clover/Kexts/10.11. Damit wir beim anschließenden Schwenk zurück auf Ozmosis keine Probleme bekommen müssen wir vor der Installation noch die Config.plist von Clover anpassen hierzu einfach die config.plist öffnen, am Besten mit dem Clover Configurator (neueste Version) und auf den Tab RT Variables navigieren. In das Feld CsrActiveConfig tragen wir 0x67 ein um die [SIP](#) abzuschalten anschließend wir die config.plist gespeichert. Jetzt kann der ElCapitan von eben erstellen Stick installiert werden hierzu einfach beim Systemstart den Stick über F12 auswählen damit Clover startet. Nach erfolgter Installation starten wir das frisch installierte System nochmal mit Clover und installieren dann die FakeSMC mittels KextUtility anschließend öffnen wir uns ein Terminal und geben folgende Zeile ein, ... ..um die SystemIntegrityProtection auch unter OZM abzuschalten. System neu starten und sich an ElCapitan mit OZ erfreuen

---

## **Beitrag von „xatrix“ vom 19. November 2015, 20:50**

Noch ein Update:-)

wenn ich ich vom stick aus die capitan Installation starte und lange genug warte kommt ein grauer Bildschirm und der beachball. Das war es dann aber auch

### **Beitrag von „xatrix“ vom 19. November 2015, 21:41**

Mittlerweile komme ich in den installer aber es geht weder Maus noch Tastatur

---

### **Beitrag von „xatrix“ vom 19. November 2015, 23:40**

Funktioniert jetzt alles . Kann geclosed oder gelöscht werden.

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 19. November 2015, 23:51**

Vielleicht verrätst Du uns geneigten Lesern ja noch, was Du geändert hast, so Schritt für Schritt. Wenn das geht..

---

### **Beitrag von „Skorpi08“ vom 20. November 2015, 18:03**

Aber nur wenns nicht zu viel Arbeit für dich ist 😊

---

### **Beitrag von „xatrix“ vom 21. November 2015, 18:40**

Werde die Tage alles zusammenfassen. Hatte bisher wenig Zeit. Hatte bei meinem Monolog auch nicht erwartet das sich einer dafür interessiert 😊

---

### **Beitrag von „griven“ vom 22. November 2015, 19:33**

Gerade solche Threads interessieren eine Menge Leute brennend denn sie zeigen auf, wie man

mit Beharlichkeit zum Erfolg kommt und das macht dann bei eigenen Projekten Mut durchzuhalten und nicht aufzugeben weil es mal nicht weitergeht 😁