

**Erledigt**

## **Sierra Update nach Update kein Boot**

**Beitrag von „yamek“ vom 29. März 2017, 16:11**

Hallo Zusammen,

Ich wollte nach meinem gesicherten Backup rauf auf die neue Version 10.12.4 das Update lief reibungslos.

Jedoch nachdem ersten neustart bootet der Mac nicht es kommt der Apfel aber der weiße Ladebalken kommt nicht.

Ich benutze Ozmosis und Specs findet ihr in der Signatur

Kann jemand bitte helfen ?

Danke

---

**Beitrag von „al6042“ vom 29. März 2017, 16:32**

Mit dem Titel "Profi" sollte dir doch aber klar sein, dass dir keiner helfen kann, wenn du nicht mal im Verbose-Modus startest und ein Bild vom Text, an dem der Rechner hängen bleibt, hier postest. 😊

---

**Beitrag von „yamek“ vom 29. März 2017, 18:07**

Okay kleines Update:

Geht wieder !

Lösung war : PRAM reset und dann Nvidia Webdriver druff und nun läuft 


---

### **Beitrag von „flaviobos“ vom 2. April 2017, 20:10**

Pram Reset: wie geht das auf einem nicht ApfelRechner?

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 2. April 2017, 23:02**

Ich meine das war im Terminal "sudo nvram -p" und dann der eigentliche clean "sudo nvram -c" ... meine ich. 

---

### **Beitrag von „yamek“ vom 2. April 2017, 23:41**

Ich hab es so gemacht mit F12 ins Boot Menu dann Windows Taste + P + R die Tasten nach und nach drücken und dann festhalten.

Gruß

Yamek

---

### **Beitrag von „tidow“ vom 3. April 2017, 09:12**

bei mir gehen beide Rechner nicht.

Mein Lenovo mit HD 4000, bleibt an der genannten Stelle hängen weiße Ladebalken.

bei mir ist er Schwarz. und bei meinem Uraltrechner bleibt er auch kleben bei genannten weiße Ladebalken. an meinem GA-Z77-DS3H mit OZ traue ich mich erst garnicht ran. Beim Lenovo konnte ich über Backup das 10.12.3. zurück spielen.

Beim ALTEN XENON mit Gainward GeForce 9600 GT 512 nur 10.12.1. ( vergessen ein Bekup zu machen. Was kann das sein?

Euer erstaunter tidow

was meinen die Profi's

---

### **Beitrag von „flaviobos“ vom 3. April 2017, 09:52**

interessant, also wie beim mac... gut zu wissen, dass die combos auch auf dem hackintosh funktionieren!

---

### **Beitrag von „yamek“ vom 3. April 2017, 11:38**

#### [Zitat von tidow](#)

bei mir gehen beide Rechner nicht.

Mein Lenovo mit HD 4000, bleibt an der genannten Stelle hängen weiße Ladebalken.

bei mir ist er Schwarz. und bei meinem Uraltrechner bleibt er auch kleben bei genannten weiße Ladebalken. an meinem GA-Z77-DS3H mit OZ traue ich mich erst garnicht ran. Beim Lenovo konnte ich über Backup das 10.12.3. zurück spielen.

Beim ALTEN XENON mit Gainward GeForce 9600 GT 512 nur 10.12.1. ( vergessen ein Bekup zu machen. Was kann das sein?

Euer erstaunter tidow

was meinen die Profi's

Alles anzeigen

Am besten machst du dazu einen eigenen Post auf. Dazu bootest mal in Verbose Modus und machst ein Bild davon, damit die Jungs und Mädels dir hier helfen können.

Gruß

Yamek

---

### **Beitrag von „tidow“ vom 3. April 2017, 17:50**

hat sich erledigt, lag am veralteten Clover.

Danke

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2017, 22:20**

Und nebenbei:

der NVRAM-Reset unter Ozmosis geht per Tasten-Kombi Alt+WinLogo+P+R, entweder wenn man im BIOS, in der System-Boot-Auswahl oder der Ozmosis Start-Auswahl ist.

der NVRAM-Reset unter Clover hängt davon ab, ob man den EmuVariableUefi-64.efi unter /EFI/CLOVER/drivers64UEFI im Einsatz hat.

Ist das der Fall, nutzt man den

Code

1. `sudo nvram -c`

zum leeren des NVRAMs und löscht im Nachgang die Datei "nvram.plist", die sich im Hauptverzeichnis der EFI-Partition finden sollte.

Ohne den EmuVariableUefi-64.efi, reicht nur der Terminal-Befehl.