

**Erledigt**

## **Ozmosis Hackintosh vor Update auf MacOS Mojave nochmal per Ozmosis flashen?**

**Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 22. Juli 2018, 15:28**

Hallo Leute,

ich habe einen fertig mit Sierra eingerichteten Hacki gebraucht gekauft und überlege auf Mojave upzugraden.

Der Vorbesitzer hat gesagt, der Hacki sei mit Ozmosis bearbeitet worden, bzw. das BIOS.

Hab grad angefangen, die Tutorial zum Updaten durchzulesen, da taucht die Frage auf, ob dieser Ozmosis-[BIOS-flash](#) auch bei Betriebssystemupgrades nötig ist bzw. ob ich ab jetzt theoretisch frei auch die Clover-Methode wählen könnte.

Liebe Grüße,  
Sandro

---

**Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 15:40**

An der Stelle würde ich tatsächlich auf Clover ausweichen und das letzte offizielle BIOS des Herstellers für das Board flashen...

Ist die Frage, was du zuerst machen und ob du direkt eine komplette Neuinstallation ins Auge fassen möchtest.

---

**Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 22. Juli 2018, 15:41**

OK ... sowenig Aufwand wie nur möglich wäre meine Devise ... muss mich erst ganz einarbeiten und wäre froh, auf irgendwas schon aufbauen zu können....

### Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 15:43

Nun, da du aber aktuell auch nicht weisst, was alles mit dem Ozmosis in die Kiste reingewurstelt wurde, macht eine Neuinstallation schon mehr Sinn.

Dabei lernst du auch die Kiste richtig kennen... 😊

---

### Beitrag von „sa.ga@mac.com“ vom 22. Juli 2018, 15:44

na schön, schon überzeugt - ich will ja dazulernen 😊

Also fange ich an zu lesen bei wiki > Clover ?

---

### Beitrag von „al6042“ vom 22. Juli 2018, 15:49

Das ist eine sehr gute Idee...

Im Hintergrund solltest du mit dem noch laufenden System schon mal aus dem AppStore die aktuellste Version von High Sierra herunterladen und mit folgendem Tool einen [Install-Stick erstellen](#) -> [TINU oder besser gesagt "TINU Is Not Unj\\*\\*\\*\\*\\*"](#)

Sollte nach Ausführung selbst erklärend sein... 😊

Auf diesen Stick sollte dann auch der Clover Bootloader installiert werden, damit dieser später auch bootfähig ist, wenn du kein Ozmosis mehr hast.