

**Erledigt**

## **Bootloader für Dualboot - Neue Ozmosis Version macht Probleme**

**Beitrag von „Felix“ vom 19. September 2014, 16:43**

Ich habe zurzeit Win 8 und Mac OS x 10.9 auf EINER SSD installiert. Wenn ich das jeweils andere System starten will muss ich immer im BIOS die Bootreihenfolge ändern, was mir ein bisschen umständlich erscheint. Ich würde viel lieber beim Systemstart gefragt werden welches System ich haben möchte. Dafür denke ich mal ist ein Bootloader nicht schlecht 😊  
Welchen soll ich verwenden und was muss ich im BIOS einstellen (Hab Ozmosis drauf)?

---

**Beitrag von „thomaso66“ vom 19. September 2014, 17:01**

Probier mal das neue Ozmosis aus, das zeigt dir nun eine Auswahl der Festplatten beim Booten an.

---

**Beitrag von „Felix“ vom 19. September 2014, 17:36**

Soll ich die Version nehmen, die du gestern im Ozmosis Center hochgeladen hast oder eine andere Version?

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 19. September 2014, 18:04**

Nimm am Besten die neueste, hat sehr viele Verbesserungen.

---

**Beitrag von „Felix“ vom 19. September 2014, 18:56**

So hab die Datei runtergeladen Z87XUD3H-10b-OZM-DSMT-G-1479 geflashed und dann ist erstmal gar nichts mehr gegangen. Also noch mal gestartet, wieder nicht, BIOS komm ich auch nicht. Also CMOS durchgeführt bringt auch nichts. Zum Glück ist das ja ein DualBIOS Mainboard also bin ich jetzt mit dem Backup Mainboard reingekommen (alte F7-Version). Wie kann ich jetzt das Normale Bios also das andere wieder flashen, weil ich habe ja keinen Zugriff mehr auf das Bios.

---

### **Beitrag von „thomaso66“ vom 19. September 2014, 20:02**

Hast Du ein Fusionsdrive im Einsatz ? Wenn ja bitte beides erstmal vom Mainboard Trennen, bzw. trenne mal die SSD falls nur diese im Rechner vorhanden und Starte dann sollte das Bios laufen, und Du kannst erstmal wieder auf eine Normale Version Flashen.

Sollte das nicht so sein, so kann man den Recover Modus erzwingen. **Achtung schalte aber das kaputte Bios erst wieder ein!**

Zitat

BIOS-Recovery-Methode auf einem Gigabyte-Mainboards mit DualBIOS:

1. Netzteil ausschalten und den Powerknopf 10 Sekunden lang gedrückt halten.
2. Netzteil wieder einschalten und den Powerknopf solange gedrückt halten, bis der PC an und danach wieder komplett ausgeht.
3. Powerknopf drücken. Der PC bootet, der BACKUP-Chip kopiert seinen Inhalt auf den MASTER-Chip und rebootet wenn er fertig ist.

---

### **Beitrag von „Felix“ vom 20. September 2014, 10:37**

Hat beides nicht funktioniert

---

## **Beitrag von „thomaso66“ vom 20. September 2014, 10:45**

Wie lange hast Du gewartet bis das Bios Startet...beim ersten mal dauert es recht lange 1-2 Minuten bei mir....also bis der Black Screen weg geht...Rechner piept dabei 2 bis 3 mal....

---

## **Beitrag von „Felix“ vom 20. September 2014, 11:30**

So habs jetzt hinbekommen. Man war das wieder ein kleiner Schock für mich. Also ich hab mit dem Backup BIOS gebootet mir in Windows die @BIOS app und das App center runtergeladen + installiert. Dann im laufenden Betrieb das Bios auf das Mainbios umgestellt, dann in @BIOS die F9 geflashed. Beim Neustart hieß es dann, das Mainbios sei corrupted or damaged also wurde automatisch das Backup BIOS auf das Mainbios kopiert. Und jetzt hab ich die alte F7 drauf und beide BIOS funktionieren.

EDIT: So hab jetzt auch wieder die F9 ohne Ozmosis drauf. Das ursprüngliche Anliegen ist halt immer noch nicht gelöst 😊 Ich möchte ja auswählen können, ob er Win oder Mac booten soll.