

**Erledigt**

## **Vorsicht beim Update von Ozmosis**

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 26. November 2015, 23:06**

Ein herzliches Hallo an alle, die mit der neuen 1669er Version von Ozmosis nun auf El Capitan umsteigen oder ihr Bios einfach so aktualisieren wollen!

Bitte beachtet, dass Gigabyte für die 9Xer-Chipsätze die Unterstützung für CPUs der Broadwell-Generation nachgeschoben hat. Aus diesem Grund wird mit dem ersten Bios, dass diese Core-CPU's der 5. Generation unterstützt auch das BackUp-Bios eures Mainboards aktualisiert, sodass im Falle der Verwendung einer Broadwell-CPU die Anwendung des BackUp-Bios nicht zu neuen Problemen durch fehlenden Mikrocode kommen kann. Daher ist es ratsam zunächst das aktuellste Bios von der GigaByte-Homepage zu Flaschen und danach erst einen neuen Ozmosis-Mod. Ansonsten gelangt der Ozmosis-Mod sowohl als Haupt- also auch als BackUp-Bios auf euer Mainboard. Im Falle eines Fehlers wärd ihr dann aufgeschmissen und müsset das Board schlimmsten Falls einschicken oder als teure Wanddekoration verwenden...

---

### **Beitrag von „derpuma“ vom 27. November 2015, 09:42**

Du meinst bei Gigabyte-Boards mit dem Intel X99, Z97 und H97 Chipsatz? Wobei es für X99 wohl noch kein OZ gibt?

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 27. November 2015, 09:54**

Z/H97. Sockel 1150, neben Haswell auch Broadwell CPU. Nebenbei: [Gute Nachrichten: Neue Ozmosis Version bald erhältlich!](#)

---

### **Beitrag von „Squallsnext“ vom 23. Januar 2016, 13:14**

Das habe ich jetzt zwei mal lesen müssen bis ich es kapiert habe. Super Tip, danke.

Gesendet von meinem SGP771 mit Tapatalk

Noch kurz ne Bitte. Nach dem ich diesen thread gesucht habe weil bei mir nen [Bios update](#) anstand, wäre es vielleicht sinnvoll den Tip im Wikki aufzunehmen oder aber anpinnen.

---

### **Beitrag von „Coaster“ vom 23. Januar 2016, 13:17**

Habe es soeben mal angepinnt, in die Wiki aufnehmen können wir es immer noch.

---

### **Beitrag von „Seraphitas“ vom 25. Februar 2016, 11:38**

Ok... Und was mache ich jetzt wenn es zu spät ist ?

Ich habe das Oz Bios geupdatet und es wurde auch ins Backup Bios geschrieben 😬

Kann ich das ändern in dem ich eine alte Version des Originalen Bios flashe und danach das Offizielle und dann den Oz Mod ?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 26. Februar 2016, 15:01**

Ob das bei dem H97 auch noch so geht weiß ich nicht adhoc nicht aber ein Versuch ist es wert 😄

1. Original Bios wieder ins Main [Bios flashen](#)

2. Rechner neustarten lassen
3. An der Stelle wo normalerweise per DEL ins Bios gegangen werden kann ALT+F12 drücken hierdurch wird das Backup Bios mit dem MainBios überschrieben.
4. OZ Rom wieder ins Main [Bios flashen](#)

Kannst es ja mal probieren 😄