

**Erledigt**

## **Hackintosh startet nach dem Ausschalten immer wieder neu**

**Beitrag von „Rud1n1“ vom 20. Dezember 2016, 15:17**

Mein Hackintosh startet nach dem Ausschalten (über das Apfelmenü) immer wieder neu. Woran kann das liegen?

---

**Beitrag von „Dentai“ vom 20. Dezember 2016, 15:20**

Du suchst bestimmt eine Anleitung, da du aber keine veröffentlichen willst habe ich dein Gesuch verschoben.,

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 20. Dezember 2016, 18:15**

[@Rud1n1](#) Hast du mit dem Clover Configurator mal versucht in deiner config.plist unter ACPI eine Haken bei FixShutdown zu setzen?

---

**Beitrag von „Rud1n1“ vom 20. Dezember 2016, 23:09**

ja danke, daran lag es.

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Dezember 2016, 00:51**

Dann mache ich jetzt einen grünen Haken (Thread erledigt) und trinke ein Weizen auf dich. 😄

Danke für die Rückmeldung und viel Spaß noch mit deinem Hackintosh Projekt, bleibe uns im Forum erhalten.

---

### **Beitrag von „Rud1n1“ vom 21. Dezember 2016, 13:50**

Ist es wichtig, dass der eine RAM Riegel bei 4 Plätzen an erster Stelle sitzt? Ich bin da etwas verunsichert. Deshalb habe ich mal zwei Fotos beigefügt.

Laut Gigabyte sitzt der Riegel auf Platz eins, laut OSX auf dem 4. Platz.

Und noch was an der Stelle: Ich finde es etwas seltsam, dass das Gigabyte-z170-hd3p nur auf der einen Seite RAM-Riegel-Verschlüsse hat.

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Dezember 2016, 13:56**

Hallo [@Rud1n1](#) ich habe deine Frage mal in deinen vorherigen Thread eingefügt, es handelt sich ja immer noch um das Feintuning. 😊

---

### **Beitrag von „griven“ vom 27. Dezember 2016, 00:33**

Ob OS-X den Ram nun auf 1 oder 4 erkennt ist relativ egal sprich macht hier keinen wirklichen Unterschied von daher alles gut wenn der Rechner läuft und macht was er soll 😊

Die Sockel für DDR4 Ram scheinen generell nur an einer Seite einen Verschluss in klassischer Form zu besitzen und auf der anderen Seite nur einen statischen Block...