

**Erledigt**

## **Gigabyte Z390 Designare BIOS Update und RAM Kompatibilität**

**Beitrag von „mrni“ vom 15. Dezember 2019, 11:38**

Servus und schönen 3. Advent allerseits!

Nachdem mein Hackintosh seit fast einem Jahr problemlos im täglichen Arbeitseinsatz seine Dienste tut, habe ich heute folgende beiden Fragen zu BIOS & RAM:

### 1.) BIOS-Update

Momentane BIOS Version = F6; kann ich einfach auf die aktuelle F8 updaten oder sind weitere Schritte vorher/nachher in der Bios-Config oder in der Clover-Config nötig?

### 2.) RAM-Erweiterung

Aktuell verwende ich Corsair Vengeance LED white 64GB (4x16GB) DDR4 3200MHz. Hat jemand bereits Erfahrungen mit 32GB Riegeln auf diesem Board? Überlege, auf 128GB (4x32GB) upzugraden... Welche Dimms wären empfehlenswert?

Besten Dank für Infos & Anregungen dazu.

LG, mrni

---

**Beitrag von „al6042“ vom 15. Dezember 2019, 12:11**

Moin,

für das Update auf F8 kann unter Umständen folgender ACPI-Patch nötig werden:



Was die RAM-Geschichte betrifft, wäre in Blick in de Speicherkompatibilitätsliste spannend, aber die wurde wohl noch nicht überarbeitet (Stand 11-2018), um auch 32GB-Module anzuzeigen -> [https://download.gigabyte.com/...z390-designare\\_181114.pdf](https://download.gigabyte.com/...z390-designare_181114.pdf)

---

### **Beitrag von „mrni“ vom 16. Dezember 2019, 07:51**

@ al6042: Danke für das Feedback, die Speicherliste hatte ich mir auch bereits angesehen – wie Du schon sagst, leider noch "zu alt" und max 16 GB Dimms ausgewiesen ... Dann warte ich mal ab ... LG & schöne Feiertage, mrni