

# Gigabyte Z390 M Gaming - Fragen zur Hackintosh-Installationsvorbereitung auf einem Desktop-PC

**Beitrag von „raymaniac“ vom 2. Januar 2021, 16:43**

Hallo,

ich habe noch Fragen zur Vorbereitung des Hackintosh's.

Gemäß [Einstiegswiki](#) gibt es zwei Bootloader als Wege zur Installation.

Im OZMOSIS REQUEST THREAD gibt es den Hinweis, dass sich neuere Boards (nach Board-Versionen Haswell B/H/Z97) leider nicht mehr mit Ozmosis bestücken lassen.

Verstehe ich das richtig, das somit bei meinem Mainboard mit Intel-Coffee-Lake-Mikroarchitektur nur die Installation über den Clover EFI Bootloader möglich ist?

Liebe Grüße

raymaniac

---

**Beitrag von „Raptortosh“ vom 2. Januar 2021, 17:34**

Nein, ist nicht richtig. Opencore kannst du auch verwenden (und solltest du auch):  
<https://www.hackintosh-forum.de/lexicon/lexicon/93-opencore/>

---

**Beitrag von „raymaniac“ vom 3. Januar 2021, 10:26**

Okay, das war für mich in [WEGE DER INSTALLATION](#) so nicht erkennbar. Laut Deinem Link findet hier ja aktuell auch eine Überarbeitung statt.

Vielen Dank für die schnelle Antwort. 😊

Mein MacBookPro ist schon zu alt und wird vom neusten MacOS nicht mehr unterstützt. Daher entstand die Idee einen Hackintosh mit Big Sur zu basteln. Nach Durcharbeiten des [Dortania's OpenCore Install Guides](#) habe ich nun eine Frage nach dem zu installierenden Betriebssystem.

Laut Beschreibung des Guides für die Intel Desktop Config.plist für den Coffe Lake wird High Sierra als Initial OS genannt.

Gemäß Beschreibung des Guides für SMBIOS (iMac 19,1/19,2) wird Mojave als Initial Support genannt. Was muss den nun auf den Stick? High Sierra, Mojave oder kann gleich Big Sur heranziehen?

---

### Beitrag von „atl“ vom 3. Januar 2021, 10:37

Hi, du kannst gleich mit Big Sur anfangen.

Noch ein Hinweis: Du solltest das neueste [BIOS \(F9I\)](#) aufspielen bevor du anfängst. Dann kannst du **CFG Lock** direkt im BIOS ausschalten und brauchst dich nicht mit diversen anderen Hacks dazu rumschlagen. Eine funktionierende BIOS-Einstellung ist z.B. [hier](#) aufgeführt.

---

### Beitrag von „raymaniac“ vom 3. Januar 2021, 15:44

Hallo,

Danke für die Infos. Besonders für die BIOS-Einstellungen.



Ich habe schon auf F9I upgedatet, im BIOS finde ich unter

Tweaker auch die Unterordner

- Advanced CPU Setting
- Advanced Memory Settings

und habe hier die entsprechenden Anpassungen vorgenommen.

Allerdings finde ich folgende Einstellung nicht:

- Extreme Memory Profile(X.M.P.) -> **Profile 1**

Wie komme ich dahin? 🤔

---

### **Beitrag von „g-force“ vom 3. Januar 2021, 19:48**

Das sollte im zweiten Tab von links stehen unter "Advanced Memory Settings" oder so.

---

### **Beitrag von „atl“ vom 3. Januar 2021, 20:26**

[Zitat von raymaniac](#)

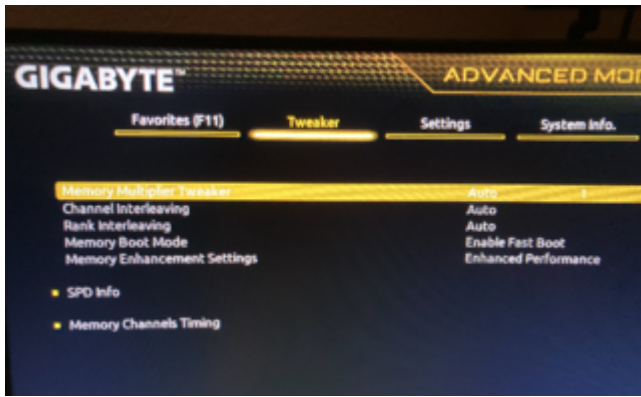
- Extreme Memory Profile(X.M.P.) -> Profile 1

Das ist auch nicht zwingend notwendig und muss auch vom RAM unterstützt werden - denke ich.


---

### **Beitrag von „raymaniac“ vom 3. Januar 2021, 21:35**

Dann erklärt sich mein Problem.



Mein RAM unterstützt XMP wohl nicht, daher wird wohl im Bios unter "Advanced Memory Settings" kein Extreme Memory Profile (X.M.P.) eingeblendet.

Somit wären meine Vorbereitungen abgeschlossen, nun versuche ich mich mal mit dem USB-Installations-Stick 

Danke für die Unterstützung.