

**Erledigt**

# **Hackintosh BUILD - GA Z690 UD (DDR4) - AMD Radeon RX 6600 XT - 32 GB DDR4 RAM - (OSX 12.4 und Windows 10)**

**Beitrag von „@Laire“ vom 19. Juli 2022, 14:37**

Hallo Alle!!

Nachdem ich in diesem ([LINK](#)) nach Hardware für einen neuen Hackintosh gefragt habe, ist dieser Build nun das Ergebnis.

MB: Gigabyte GA Z690 UD DDR4 (Rev.1.0)

CPU: Intel Core i5-12600KF

CPU Kühler: Arctic Liquid Freezer II 240 A-RGB

RAM: Corsair Vengeance RGB 32GB 3600MHz C18 (2x16GB)

Grafik: ASUS Dual Radeon RX 6600 XT 8GB

Bluetooth und WLAN: BCM94360CD Wireless Card -MQUPIN 1750Mbps 5G WiFi Card for Desktop, PCI-E WiFi Adapter with Bluetooth 4.0

Gehäuse: Corsair 4000D Airflow

Gehäuselüfter: 3 x Corsair ICU SP120 RGB Elite

RGB Steuerung: Corsair ICU Commander Core XT

Netzteil: Corsair TX750M

NVMe 1: Crucial P5 Pro 1 TB - (für MacOS)

NVMe 2: Kingston NV1 2TB (für Windows 10-11)

Nach dem Zusammenbau installierte ich

1) Windows 10 (wird nur für Spiele benötigt) problemlos aber dann....

2) MacOS 12.4 wollte sich nicht installieren lassen. Habe es mit verschiedenen MacOS, OC und

EFI Versionen (eigene EFI Versuche und hier aus dem Forum  an [Hecatomb](#) , [Felix76](#) )  
versucht. Unzählige Neustarts aber keiner brachte Erfolg.

Die Lösung brachte lustiger weise [grecedrummer](#) mit seiner EFI für das Gigabyte Z690 Gaming X



dadurch konnte ich das Installieren starten und es funktionierte eigentlich sehr  
gut.



Nach der Installation habe ich seine EFI an mein MB angepasst und alles läuft mal bis auf die richtige CPU Anzeige bei "Über diesen MAC"

Natürlich [fehlen noch Feinabstimmungen und deshalb hoffe ich auf Euch - Vielleicht kann wer, oder mehrere, über die OC - EFI darüber schauen](#) und mir sagen was noch alles Falsch ist oder wo Verbesserungen möglich sind 

Wie gesagt sie ist aus Einstellungen von oben genannten Personen und Hackintool (PCI Tabelle) usw. entstanden.

Funktionieren tut gefühlt alles inclusive iCloud, WLAN, Bluetooth, LAN

USB bockt manchmal

LG und DANKE

Andreas