

**Erledigt**

# Hackintosh Einkaufsliste mit GIGABYTE Z390 AORUS PRO, i7-9700K und Radeon RX 5700 XT

Beitrag von „G1mb0“ vom 8. April 2020, 16:45

Hallo zusammen,

ich habe mir ein paar andere Zusammenstellungen angesehen und habe mich stark daran orientiert. Hier der Link zum Einkaufswagen:

<https://www.alternate.de/html/...0c8b98f774d8f2fe606a14132>

Produkt	Anzahl	Einzelpreis
 Arbeitsspeicher G.Skill DIMM 32 GB DDR4-3600 K1L, Arbeitsspeicher Auf Lager	1	€ 187,90*
 Mainboard GIGABYTE Z390 AORUS PRO, Mainboard Liefertermin: unbekannt	1	€ 209,90*
 Grafikkarte SAPPHIRE Radeon RX 5700 XT NITRO+, Grafikkarte Auf Lager	1	€ 499,-*
 Solid State Drive Samsung 970 EVO 1 TB, Solid State Drive Auf Lager	2	€ 199,90*
 Processor Intel® Core™ i7-9700K, Processor Auf Lager	1	€ 399,-*
 PC-Netzteil Seasonic Focus FX 450, PC-Netzteil Jetzt bestellen, voraussichtlich in 8 Tagen	1	€ 124,90*
 Tower-Gehäuse Fractal Design Define R4 USB-C Blackout, Tower-Gehäuse Auf Lager	1	€ 134,90*
 CPU-Kühler Noctua NH-D15 chromax.black, CPU-Kühler Jetzt bestellen, voraussichtlich in 7 Tagen	1	€ 99,90*

Einsatzgebiet sollen sein:

Unter MacOS:

- \* Musikproduktion mit Cubase
- \* Softwareentwicklung für Web und Mobile (Fluffige Emulatoren von ios/android geräten, schnelle Compile Zeit)

Unter Linux/Windows (Bin mir noch unschlüssig)

- \* Gaming

Klappt DualBoot mit einem OS auf jeder NVMe?

Ich habe gelesen das ggf. der RAM runtergetaktet werden muss falls dieser schneller ist als 3000Mhz. Ist das noch korrekt?

Was wäre eurer Meinung nach eine gute Alternative für das Board (Da Liefertermin unbekannt)?

Danke im Voraus! 😊

---

## Beitrag von „al6042“ vom 8. April 2020, 22:11

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Das mit dem RAM habe ich noch nie gehört:

Memory Slot	Size	Type	Speed	Status
Memory Slots				
BANK 0/ChannelA-DIMM1	Empty	Empty	Empty	Empty
BANK 1/ChannelA-DIMM2	16 GB	DDR4	3200 MHz	OK
BANK 2/ChannelB-DIMM1	Empty	Empty	Empty	Empty
BANK 3/ChannelB-DIMM2	16 GB	DDR4	3200 MHz	OK

Dualboot mit Windows ist bei eingerichtet und funktioniert sehr gut.

Es gibt aber zwei Dinge, die du beachten solltest:

1. Deaktiviere in Windows den "Schnellstart", da es sich hier nur um einen Hibernat handelt, der ggf. die Hardware für andere Betriebssysteme sperrt -> <https://www.heise.de/tipps-tricks/n-aktivieren-4000088.html>
2. Nutze folgenden Wiki-Beitrag, um die Uhrzeit zwischen beiden OS gleich zu halten, ansonsten rennt Windows eine oder zwei Stunden voraus -> [Uhrzeit Synchronisieren mit Windows und macOS](#)

Zu Linux kann ich nichts beitragen.