

# Kompatibilität zu den geplanten Hackintosh-Komponenten in meinem Warenkorb für meinen 1. Build

Beitrag von „easypokego“ vom 30. September 2021, 14:08

Hi zusammen,

da mir nach langem recherchieren klar ist, dass mein erster Build keinen AMD Prozessor beinhalten sollte, habe ich mich für folgende Komponenten entschieden:

CPU: i9-10900k

GPU: Radeon 6900 XT

Gehäuse: NZXT H710i

Wasserkühlung: NZXT Kraken Z73

SSDs: 2x 970 Evo Plus 2TB PCIe NVMe M.2

Ram: G.Skill Trident Z Neo F4-4000C18D-64GTZN

Netzteil: Corsair RMX White Series RM850x

Nun kommt der Knackpunkt - Das Mainboard.

Ich habe gehört, dass AsRock und Gigabyte das Go-To für Hackintosh-Komponenten sein sollen. Daher hätte ich mich für das NZXT Z7 Z490 bzw. Z590 entschieden, da der Chipsatzhersteller AsRock ist. Könnte ich damit Probleme bekommen bzw. würdet ihr mir auf Anhieb direkt ein anderes Mainboard empfehlen, welches mit den oben genannten Komponenten harmonisiert?

Besten Danke für die Hilfe

## Beitrag von „Aluveitie“ vom 30. September 2021, 14:19

Für MacOS würde ich keine Samsung SSD nehmen, diese haben Bugs in der TRIM Implementierung...

---

## Beitrag von „easypokego“ vom 30. September 2021, 14:35

### [Zitat von Aluveitie](#)

Für MacOS würde ich keine Samsung SSD nehmen, diese haben Bugs in der TRIM Implementierung...

Danke für den Tipp. Welches Fabrikat würdest du denn vorschlagen?

---

## Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. September 2021, 14:38

### [easypokego](#)

du könntest- falls du kein grafikarten-igpufallback brauchst, auch eine "kf"-cpu nehmen - die ist preislich nochmal weniger- z.b. <https://geizhals.de/intel-core-i9-10900kf-v33513.html>

die cpus mit "f" bzw. "kf" haben keine interne grafik igpu

Ig 😊

---

## Beitrag von „easypokego“ vom 30. September 2021, 14:39

zitat gekürzt

[Zitat von apfel-baum](#)

[easypokego](#)

...

die cpus mit "f" bzw. "kf" haben keine interne grafik igpu...

Vielen Dank. Habe ich mir direkt notiert

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. September 2021, 14:43**

p.s. du mußt nicht vollzitieren, ein [name](#) genügt und der schreiber sollte wissen, das er gemeint ist 😊 sonst werden die threads aufgepuset und für z.b. handynutzer unübersichtlich

als ssd würde ich z.b. eine sandisk ultra=wd black nehmen, wohlweißlich das die vor kurzem knartsch gehabt haben aufgrund von cache bzw. anderer bestückung, ansonsten ggf. vielleicht auch eine kingston - am besten nochmal hinsichtlich dessen cache usw. nachforschen

lg 😊

---

### **Beitrag von „easypokego“ vom 30. September 2021, 14:46**

Danke für die Info 😊

Hast du zufällig auch Input für mich bzgl des Mainboards?

---

### **Beitrag von „Arstidir“ vom 30. September 2021, 14:46**

Falls du eine F bzw. KF CPU nimmst wird aber SideCar nicht funktionieren, da dafür eine iGPU benötigt wird.

Nur zu Info, wenn du das zum Beispiel zum Arbeiten nutzen möchtest [easypokego](#)

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. September 2021, 14:47**

[Arstidir](#)

danke das war mir noch garnicht direkt bewußt

lg 😊

---

### **Beitrag von „easypokego“ vom 30. September 2021, 14:48**

[Arstidir](#) SideCar habe ich auf meinem regulären Mac bislang immer vernachlässigt. Ist für mich eigentlich nicht relevant, werde ich aber im Hinterkopf behalten. Vielen Dank für die Info 😊

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. September 2021, 14:51**

[easypokego](#)

"günstige" mainboards "sollen laut youtubeuniversität" 😊 auch ok sein, ich würde generell zu atx boards greifen, da die meist mehr möglichkeiten, bestückung haben - sowie ein case mit genügend "luft"- das macht dann auch mehr spaß beim zusammenbau-, asrock hat da mainboardtechnisch vermutlich was - ggf. im vorfeld gucken, ob jemand bereits mit dem "zielboard" erfolg gehabt hat-als basis

lg 😊

---

## **Beitrag von „julian91“ vom 30. September 2021, 15:01**

bin mir grade preislich nicht mehr sicher , aber der 10850k kommt fast an den 10900k ran und sollte preislich auch attraktiv sein

---

## **Beitrag von „LetsGo“ vom 30. September 2021, 15:07**

Hier ist eine Liste mit getesteten SSD`s bezüglich TRIM  
<https://github.com/dortania/bugtracker/issues/192>

---

## **Beitrag von „Aluveitie“ vom 30. September 2021, 15:09**

[easypokego](#) Wie LetsGo schon verlinkt hat sind die meisten non-Samsung in Ordnung zumindest was TRIM angeht. Ich persönlich kann die Corsair empfehlen, seit fast 2 Jahren ohne Probleme mit MacOS im Einsatz und bisher gabs noch kein Bait-and-Switch bei Corsair.

---

## **Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. September 2021, 17:33**

[easypokego](#)

falls du einen blödmarkt in der nähe haben solltest, bzw. möglich das die amazone usw. ihre preise angleichen, passiert immer mal wieder  
<https://www.mediamarkt.de/de/p...vme%E2%84%A2-2519309.html>

---

## **Beitrag von „easypokego“ vom 30. September 2021, 17:35**

[apfel-baum](#) Sehr nice! Die hätte ich mir tatsächlich bereits angelacht 😄

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 30. September 2021, 17:36**

ist auch besser als eine ultra ala sandisk-wd oder die blue, - die haben "normale raten" also geringere- bei dem preis der black ist diese m.e. günstig - beim doofblödmarkt evtl. noch den newsletter nutzen= -10€