

# Ryzen Hackintosh

**Beitrag von „Rixos“ vom 14. Juni 2020, 19:03**

Hallo!

Ich war bisher immer stiller Mitleser und wollte mich nun an meinen eigenen ersten Hackintosh wagen.

Dabei wollte ich einen Ryzen-Build probieren, jedoch wollte ich mir vorher das "Go" von euch Gurus abholen 😊

Ich habe dabei an folgende Komponenten gedacht:

CPU: Ryzen 5 3600

Mainboard: Asus Rog Strix B450-I

RAM: Crucial Ballistix 3000 MHz, DDR4 6GB (8GB x2), CL15

SSD: Samsung SSD 970 EVO PLUS 1TB m.2 (2x)

GPU: Sapphire Pulse Radeon RX580 8GB

Wurde soweit alles OOB funktionieren oder habt ihr Empfehlungen für andere Komponenten?

Zusätzlich würde ich gerne MacOS und Windows auf dem System laufen lassen.

Muss dabei noch etwas beachtet werden?

Ich bedanke mich für eure Hilfe und wünsche noch einen schönen Sonntagabend!

---

**Beitrag von „barrrrt“ vom 14. Juni 2020, 19:15**

~~Wird laufen... allerdings wirst Probleme mit Sleep haben.~~

Update: Soll bei den 450er wohl laufen mit Sleep 😊 X570 ist auf jeden Fall schwierig mit Sleep...

Die B550er Boards hab ich noch nicht live gesehen... könnte aber (siehe weiter unten) eine gute Alternative sein.

---

### **Beitrag von „bananaskin“ vom 14. Juni 2020, 19:15**

Hallo, Das passt alles sehr gut für einen guten Hacki.....als Boot-Loader empfehle ich dir OpenCore...hier im Forum gibt es ein ganz tolles "how to" von ralph

EDIT: bei dem B450 und 3600er gibt es keine Probleme mit Sleep

---

### **Beitrag von „paul11“ vom 14. Juni 2020, 20:02**

Hi,

sollte problemlos laufen, die B450 Boards gut zu konfigurieren. Hab schon einige Hacki's damit gebaut, mit der Anleitung von ralph und github/dortania klappt es

---

### **Beitrag von „Rixos“ vom 14. Juni 2020, 20:06**

Danke erstmal für die zahlreichen Antworten 😊

Also ich würde auch auf ein **Gigabyte X570 I Aorus Pro WIFI** wechseln, falls es dann einfacher klappt mit der Kiste. Was sagt ihr?

Bei beiden Boards muss ich doch auf den originalen Apple WLAN+BT Chip umrüsten oder?

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 14. Juni 2020, 21:18**

Bei den X570 scheint es Probleme zu geben, die man mit den älteren Boards nicht so hat, wie Sleep. Das wäre die Anleitung [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

Bei den EVO Plus gabs immer wieder Probleme wenn die nicht die neueste Firmware hatten.

Wifi/Bluetooth: da gibt es Fortschritte mit den Intel-Chips, aber inwieweit das hier zutrifft, solltest du mal schauen.

---

### **Beitrag von „Aluveitie“ vom 14. Juni 2020, 21:20**

Für ITX würde ich eher ein B550 nehmen als ein X570 da die zusätzlichen PCIe 4 Lanes ausser für den zweiten M.2 Slot für die Katz sind. Mit dem B550 bekommst du noch 2.5 GBit/s Ethernet und es braucht keine aktive Kühlung für den Chipset.

Ausserdem hat das Gigabyte X570 ITX nur 2 Fan header, das kann etwas umständlich werden (die B550 Version hat 3)

---

### **Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 15. Juni 2020, 11:43**

Thema sleep nervt schon ein bisschen, zu mal man mit einer ssdt arbeitet und es trotzdem nicht funktioniert.