

**Erledigt**

## **Hackintosh mit ASUS ROG STRIX B450-E Gaming + AMD Ryzen 3600, ist es möglich und wie?**

**Beitrag von „redmlr“ vom 22. Februar 2020, 18:46**

Guten Tag liebe Hackintosh-Experten,

ich plane einen Hackintosh für das Programmieren zu bauen, doch leider habe ich nur wenig Erfahrung auf diesem Gebiet(also im Hackintosh bauen).

Diese Komponenten sind vorgesehen:

**Motherboard:** ASUS ROG STRIX B450-E GAMING

**CPU:** AMD Ryzen 3600

**Grafikkarte:** AMD Radeon 5500 XT

Ich denke das sind die relevanten Komponenten.

Falls die restlichen Komponenten noch benötigt werden, schreibe ich sie gerne.

Ist es möglich mit diesen Komponenten einen funktionstüchtigen Hackintosh zu bauen?

Wenn ja, wie gehe ich vor?

Schonmal ein Danke im Voraus 😊

---

**Beitrag von „ralf.“ vom 22. Februar 2020, 19:27**

Mit der 5500 XT kann es noch Probleme geben, weil die Apple-Treiber relativ neu sind. Und wenn man "alte" AM4-Boards mit Ryzen 3000 betreibt, kann das ebenfalls sein. Die Vorgehensweise wäre so [Klick](#)

---

### **Beitrag von „DerJKM“ vom 22. Februar 2020, 19:31**

B450 ist doch jetzt kein altes Board, die Kombi ist zigfach bewährt.

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 22. Februar 2020, 19:34**

In Anführungsstrichen gesetzt. Mit Asus hab ich da schlechte Erfahrungen bei AM4 + Ryzen 3000

---

### **Beitrag von „Aluveitie“ vom 22. Februar 2020, 19:39**

Die RX 5500 XT funktioniert bei mir soweit gut, Apple hat ja die 5500M ja schon im MacBook verbaut. Das einzige was noch Probleme macht ist ein automatischer Reboot nach dem Sleep wo ich die Radeon als Ursache nicht ausschliessen kann.

---

### **Beitrag von „redmlr“ vom 23. Februar 2020, 10:51**

Erstmal großes **Dankeschön** für die schnellen Antworten!

Ich gehe jetzt einfachmal davon aus, dass die Teile passend sind. Finde ich irgendwo eine Art Installations-Guide für den Hackintosh?

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 23. Februar 2020, 10:58**

. . [HowTo: RYZEN – El Capitan - Catalina](#)