

**Erledigt**

## **Erster Hackintosh mit Vega64/9900K**

**Beitrag von „Na7ets“ vom 31. Oktober 2018, 18:58**

Hi Leute,

wie im Titel schon erwähnt, möchte ich mir nach 6 Jahren mit einem 27 iMac. Und da Apple nichts wirklich brauchbares im Angebot hat. Meinen ersten Hackintosh bauen.

Da das Case schon unterwegs ist.

Wollte ich jetzt nur nochmal nachfragen ob die ausgewählten Komponenten in Ordnung sind?

**-Intel Core i9-9900K**

**-MSI RX Vega64 Air BOOST oder Sapphire Radeon RX Vega 64**

**-Asus ROG Strix Z370 F**

**-Evo 970 1Tb**

**-32GB Corsair Vengeance**

**-LG 27UK600-W**

**-ABWB 802.11 AC WI-FI + Bluetooth 4.0 PCI-Express (PCI-E) BCM943602CS Combo Karte**

Beim Mainboard bin ich mir nicht sicher, Z370 oder doch gleich Z390.

Danke schonmal im voraus.

---

**Beitrag von „StevePeter“ vom 31. Oktober 2018, 19:13**

Hallo und Willkommen im Forum, 😊

schau mal in meine Signatur - habe ein ähnliches System allerdings mit Asus Z390 Prime.

Läuft alles super. Dank auch den Tipps vom Forum.

Happy Halloween

---

### **Beitrag von „Na7ets“ vom 31. Oktober 2018, 19:30**

Hi,

das Prime Z370 hatte ich zuerst auch noch in meine Auswahl genommen. Da das Board oft hier im Forum vorgeschlagen wurde.

Aber wenn das Prime Z390 Problemlos läuft werde ich wohl das nehmen.

Habe übrigens noch vergessen die Wlan Karte zu Auflistung hinzuzufügen. (schon geändert).

**-ABWB 802.11 AC WI-FI + Bluetooth 4.0 PCI-Express (PCI-E) BCM943602CS Combo Karte**

Würde diese auch funktionieren?

Danke, und Happy Halloween

---

### **Beitrag von „Dnl“ vom 31. Oktober 2018, 19:50**

Bei der WLAN Karte empfehlen alle die **BCM943602CD** nicht die CS. Habe auch die CS, sie funktioniert, aber ich bin mit der performance nicht ganz zufrieden.

---

### **Beitrag von „Na7ets“ vom 1. November 2018, 11:07**

Habe mir jetzt die **BCM943602CD** bestellt.

Danke

---

### **Beitrag von „CMMChris“ vom 1. November 2018, 11:17**

[Dnl](#) Sollte man nur in Gehäusen mit Sichtfenster nutzen damit Bluetooth die maximale Reichweite hat. Alternativ die PCI Slot Abdeckungen rausnehmen und mit einem Gewebe ersetzen.

---

### **Beitrag von „BlackRebelNoise“ vom 1. November 2018, 11:27**

[Na7ets](#) - hattest du dir vorher die Erfahrungen angeschaut bzgl. der Backlight-Technologie & Kontrast? Mehrfach im Internet unzufriedene Leute gefunden, die extreme Lichthöfe auf dem Monitor haben 😞

---

### **Beitrag von „Schwarzkopf“ vom 1. November 2018, 11:37**

herzlich willkommen im Hackintosh-forum die Konfiguration sieht nicht schlecht aus viel erfolg bei deinem Projekt.

---

## Beitrag von „Dnl“ vom 1. November 2018, 17:28

[Zitat von CMMChris](#)

[Dnl](#) Sollte man nur in Gehäusen mit Sichtfenster nutzen damit Bluetooth die maximale Reichweite hat. Alternativ die PCI Slot Abdeckungen rausnehmen und mit einem Gewebe ersetzen.

Hab ein Gehäuse mit Sichtfenster, allerdings steht das Fenster zum Schrank und wird direkt vom Schrank blockiert 😊

---

## Beitrag von „icecloud“ vom 1. November 2018, 18:24

Hallo!

Ich plane auch ein neues System:

Meine Vorstellung:

Z390 Taichi Ultimate

I9-9900K

Corsair Hydro 150

Corsair Vengeance 32 GB mit 3200

Samsung 970 Pro mit 1TB x2 (Windows und Mac)

WLAN wie hier empfohlen

Frage: Läuft der Aquantia Chip auf dem Board (10GB LAN) ?

---

## Beitrag von „Na7ets“ vom 1. November 2018, 18:59

@[BlackRebelNoise](#) Die schlechten Berichte und Erfahrungen habe ich gesehen. Falls es wirklich so schlimm ist, geht der Monitor gleich wieder zurück.

[Schwarzkopf](#) Danke!