

**Erledigt**

## **Erster Hackintosh**

**Beitrag von „sync3d“ vom 30. Oktober 2019, 16:35**

Hallo Zusammen,

Ich habe mit einem Kollegen gemeinsam mal eine Liste aufgestellt bezüglich eines aktuellen Hackintoshs.

Herausforderung dabei ist zusätzlich zu dem unten gelisteten System noch eine weitere Grafikkarte einzubauen welche dann für die Windowsseite genutzt werden soll.

Hier mal die Hauptbestandteile, den Rest könnt ihr den Screenshots entnehmen:

Mainboard: Gigabyte Z390 Aorus Master Intel

CPU: Intel Core i9 9900K 3.6 GHz

RAM: 32GB G.Skill Ripjaws V DDR4-3200

Grafikkarte (Mac): 8GB Sapphire Radeon RX Vega 64 Nitro+

Netzteil: 1000 Watt Corsair HX Series HX1000 Modula

Gehäuse: Fractal Design Define R6

Wasserkühlung: siehe Screenshots.

Einmal die Frage natürlich ob Ihr davon ausgeht, dass das soweit funktioniert.

Dann hätte ich noch die Frage ob die Pumpe und der Ausgleichsbehälter eine gute Wahl sind, da wir uns da nicht ganz sicher waren.

Zu guter Letzt würde es auch ein kleineres Netzteil tun? Da die beiden Grafikkarten eigentlich nicht gleichzeitig in Betrieb genommen werden sollen.

Freue mich über Feedback von euch.

LG sync3d

---

### **Beitrag von „Mocca55“ vom 31. Oktober 2019, 21:19**

Willkommen im  
Forum!

Hallo und Herzlich



irgendwie fehlen deine Screenshots.

Die Hardware sollte meiner Meinung nach funktionieren mit MacOS. Eventuell kann dir bei einer Wasserkühlung und einer Hardware Zusammenstellung DSM2 etwas empfehlen bzw. weiterhelfen.

Gruß Mocca55

---

### **Beitrag von „sync3d“ vom 31. Oktober 2019, 22:36**

Vielen Dank schon mal für deine Antwort. ich werde ihn mal fragen.

Ich habe hier noch mal die Screenshots angehängt. Hoffe es klappt jetzt.

LG Sync3d

---

### **Beitrag von „HGP1200“ vom 31. Oktober 2019, 23:04**

Hallo sync3d,

ein 850 Watt Netzteil würde es auch tun, solange du keine zwei Grafikkarten nutzt. Eine kleine Empfehlung wäre hier das Be quiet! Dark Power Pro P11 mit 850 Watt.(Ist modular und kostet bei Caseking 215 Euro)

Ach und auf was für einer SSD willst du OS X installieren?

LG

HGP1200

---

### **Beitrag von „sync3d“ vom 1. November 2019, 00:46**

Hey HGP1200,

danke für die Info,

OS X soll auf die 1TB samsung evo 970 m.2.

für Windows ist dann die 500 GB m.2 vorgesehen und die 2TB SSD, da Windows dann für Große/Viele Games Platz haben soll.

LG sync3d

---

### **Beitrag von „HGP1200“ vom 1. November 2019, 11:49**

Guten Morgen,

wenn du OS X auf die 970 Evo installierst, musst du beachten, dass die Firmware von der 970 Evo auf dem neusten Stand ist, sonst friert bei der Benutzung von OS X dein komplettes System ein und du musst dann eine Zwangsabschaltung des PCs machen. Am einfachsten ist es, wenn du dir über Windows die Samsung Magician Software runterlädst und damit die Firmware aktualisierst. Ich würde das auch vor der Installation von OS X machen.

Viele Grüße

HGP1200

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 1. November 2019, 12:24**

Achtung:

Das gilt für die Samsung 970 EVO PLUS, nicht für den Vorgänger, der nur EVO heisst.

---

### **Beitrag von „HGP1200“ vom 1. November 2019, 13:11**

Entschuldige, das hatte ich vergessen.

LG

HGP1200

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 1. November 2019, 13:19**

Kein Ding...

Diese Kleinigkeiten gehen mir auch manchmal "verloren"... 😊

---

**Beitrag von „HGP1200“ vom 1. November 2019, 15:21**

War bei mir bei der Installation genau so, da ich eine Evo Plus habe. Natürlich hatte ich keine aktualisierte Firmware... 😊

Gruß

HGP1200

---

**Beitrag von „sync3d“ vom 1. November 2019, 20:35**

Danke für den Hinweis, aufgrund dessen hatte mir mein Kollege schon empfohlen die normale und nicht die Plus zu nehmen.

LG

sync3d

---

**Beitrag von „sync3d“ vom 13. November 2019, 17:47**

Hallo nochmal ,

bevor ich eine Wlan Karte bestelle, habt ihr diesbezüglich noch Tipps welche aktuell am besten funktioniert?

LG sync3d

---

**Beitrag von „zw3ist3in“ vom 22. November 2019, 12:52**

Hi, zwei Fragen:

1. welche Pumpe bzw. AGB würdet ihr für ein solches System empfehlen?
2. Spricht irgend etwas gegen den 9900KS statt dem K? Die iGPU wird ja eh nicht gebraucht.