

**Erledigt**

## Günstiger Mini-itx Hackintosh

**Beitrag von „sjmb“ vom 1. Januar 2017, 18:20**

Hi,

ich bin schon was länger hier im Forum angemeldet, konnte mich bis jetzt noch nicht entscheiden einen Hackintosh zu bauen. Ich möchte mir einen kleinen Hackintosh für Office Arbeiten bauen. Sind die Komponenten so kompatibel?

CPU: Intel Pentium G3260 (2x3.3 GHz)

Mainboard: Gigabyte ga-h81n

RAM: DDR3-1666 4Gb

Gruß Sebastian

---

**Beitrag von „derHackfan“ vom 1. Januar 2017, 18:27**



Hallo und Herzlich Willkommen im Forum.

Nimm lieber einen Intel Core i3 mit HD4400 oder HD 4600 Grafik, der Intel Pentium G3260 ist keine glückliche Wahl und die verbaute Grafik wird auch nicht unterstützt.

---

**Beitrag von „OliverZ“ vom 1. Januar 2017, 18:36**

Deine Konfiguration wird dir keinen Spaß machen, weil:

1. Der Intel Pentium G3260 baut auf ein Mainboard mit 1150er-Sockel (Haswell) auf.

Als Graphikchip dürfte da eine Intel HD4400 oder HD4600 zum Einsatz kommen. Das würde noch gut unter OS X funktionieren aber

2. da Du keine zusätzliche Graphikkarte hast, werden von dem RAM je nach Einstellung zwischen 0,5 und 1,5 GB für die Graphikdarstellung vom Hauptspeicher abgezwickelt.

Ein Betrieb mit OS X mit verfügbaren RAM von 2,5 GB bis 3,5 GB Arbeitsspeicher für das System und die Anwendungen macht keinen Spaß, weil es einfach zu schwach für die aktuellen Betriebssystemversionen ist.

Empfehlung:

Sinnvoll ist ein Hackintosh-PC nur dann, wenn zumindest ein Intel Core 3, Core 5 oder Core 7 Prozessor verbaut ist. Bei dem heutigen OS X El Capitan (10.11) oder bei OS Sierra (10.12) sollten zumindest 8 GB RAM und ein entsprechender Prozessor vorhanden sein.

Wer ein günstigen Hacki aufsetzen möchte, sollte zumindest einen Intel Core 3 Prozessor mit 8 GB RAM und einem Mainboard ab dem Sockel 1150 einsetzen. Da GA-81n ist kein Problem, aber der Prozessor und der mangelnde Arbeitsspeicher sind nicht wirklich geeignet.

---

### **Beitrag von „sjmb“ vom 1. Januar 2017, 18:39**

Danke für die schnelle Antwort.

Das Mainboard passt aber?

Sehe ich das richtig das Ozmosis mit dem Mainboard auch möglich wäre?

---

### **Beitrag von „OliverZ“ vom 1. Januar 2017, 18:42**

Wenn Du in der Ozmosis Datenbank in diesem Forum Dein Board findest, dann kannst du auch mit Ozmosis arbeiten.

Ich empfehle Dir in jedem Fall einen stärkeren Prozessor und 8 GB-RAM. Wenn diese Gegebenheiten da sind, macht es absolut Sinn.

---

### **Beitrag von „sjmb“ vom 1. Januar 2017, 18:54**

danke für deine Antwort.  
ok ich würde die Komponenten nehmen:

CPU: Intel Core i3-4360  
Mainboard: Gigabyte ga-h81n  
RAM: DDR3-1600 8GB oder 16GB

---

### **Beitrag von „OliverZ“ vom 1. Januar 2017, 19:07**

Wenn die Kiste nur Office und zum Internetsurfen genutzt wird, dann wären auch 8 GB RAM ausreichend.

Ich würde allerdings einen Core5-Prozessor nehmen, da der im Vergleich zu einem Intel Core3-Prozessor doch deutlich leistungsfähiger ist. Dazu würde ich noch etwas Geld in einen ordentlichen CPU-Kühler (Be Quiet, Alpenföhn, EKL (ca. 35,- bis 45,- Euro) investieren und eine SSD mit zumindest 256 GB RAM. Da reicht auch eine SSD mit SATA-Anschluss völlig aus.

---

### **Beitrag von „jboeren“ vom 1. Januar 2017, 20:39**

Stimmt [@OliverZ](#)! Habe es vor kurzem hier ausprobiert und man braucht den i5 und 8GB