

## Erledigt Einkaufsliste 2017

**Beitrag von „Shanemusic“ vom 5. Februar 2017, 11:21**

Ich bin ein Neuling erstmals Hallo,

Ich weis meine Frage könnte aufstoßen ich versuche es trotzdem, ich habe die sufu benutzt aber nichts der gleichen gefunden.

gibt es Listen mit aktuellen 2017 Hardware-Komponenten die Kompatibel sind und auch schon in Betrieb sind ?

Ich habe mir mal was zusammengestellt und mir wurde gesagt das zum Beispiel alle Bords x99 nicht gehen.

am schönsten wäre natürlich, ( träumen darf man ja noch).. wenn es eine Liste gäbe mit allen Komponenten die Kompatibel sind und eine Anleitung für den Zusammenbau und nachträglicher Installation. Gibt es sowas ? 😊

meine Einkaufsliste

Gigabyte Mainboard GA-X99P-SLI, Arbeitsspeicher Bauform: DIMM, Arbeitsspeicher-Typ: DDR4, PCI Steckplätze: Keine, PCI-Express Steckplätze: 4x PCI-Express 3.0 x16, 2x PCI-Express 2.0 x1, Prozessorsocket: LGA 2011-3, Chipsatz: X99, LAN (10/100/1000 Mbps): 1, Mainboard Formfaktor: ATX \*

Cooler Master PC Gehäuse Cosmos Se Fenster, Kühlungstyp: Aktiv, Farbe: Schwarz, Gehäuse Bauart: Mid-Tower, Unterstützte Mainboards: ATX, Micro-ATX, Mini-ITX

Cooler Master Wasserkühlung Nepton 240M, Typ: Wassergekühlt, Prozessorsockel: LGA 775, LGA 1155, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1366, LGA 2011, LGA 2011-3, FM2, FM2+, FM1, AM2, AM3, AM3+

AOC Monitor U2879VF 4K, Bildschirmdiagonale: 28 ", Auflösung: 3840 x 2160 (Ultra HD 4K), Videoanschlüsse: DisplayPort, DVI-D, HDMI/MHL, VGA, Paneltyp: TN, Verstellbarkeit: neigbar, Bildschirmoberfläche: matt, Farbraum: Kein, Bildschirmtechnologie: LED-LCD, FreeSync

Intel CPU Core i7-6800K 3.4 GHz, Prozessorfamilie: Intel Core i7 (6xxx), Anzahl Prozessorkerne: 6, Taktfrequenz: 3.4 GHz, Verlustleistung (TDP): 140 W, Unlocked, Prozessorsockel: LGA 2011-3, Fertigungstechnik: 14 nm

1Corsair Vengeance Blue LED DDR4 Memory 32GB 4-Kit, Arbeitsspeicher Bauform: DIMM, Arbeitsspeicher-Typ: DDR4, Arbeitsspeicher Geschwindigkeit: 3000 MHz, Arbeitsspeicher Pins: 288, Fehlerkorrektur: Unbuffered, Anzahl Speichermodule Kit: 4, Speicherkapazität pro Modul: 8 GB

Samsung SSD 960 PRO 512 GB M.2 NVMe, Speicherkapazität total: 512 GB, Speicherschnittstelle: PCI-Express x4, SSD Bauhöhe: 2.38 mm, SSD Formfaktor: M.2 2280, M-Key \*

Corsair Netzteil RM750i 750W, Typ: Aktiv, 80 PLUS Zertifikat: Gold, Netzteil Nennleistung: 750 W, Netzteil Kabelstrang: voll-modular, Netzteil Formfaktor: ATX, mit Corsair Link

Gigabyte GV-N970IXOC-4GDHinzugefügt

Herzlichen Dank für eure Antwort

PS:Bitte habt Nachsicht bin absoluter Neuling nicht nur auf der Seite sonder auch im Bezug auf Hackintosh