

Erledigt

## Neuer Pc welches Mainboard und CPU sind am Zukunftssicher ??

Beitrag von „jovili“ vom 14. Februar 2019, 18:35

Hi, ich habe gerade meinen alten PC komplett verkauft und starte jetzt sozusagen von Null.

Welche Motherboard und CPU konfiguration wäre denn eurer Meinung nach am Zukuntssichersten für meinen neuen Hacki??

---

Beitrag von „rubenszy“ vom 14. Februar 2019, 19:13

Kommt drauf an was du damit machen willst?

Ich persönlich würde dieses machen:

Socket 1151

CPU: i7-7700 / i7-7700K gebraucht 200 Euro



The image shows a screenshot of the Intel Core i7-7700 product page. On the left is the product box. The main content area displays the following specifications:

Intel Core i7-7700, 4x 3.60GHz, boxed (BX80677I77700)	
Socket	L201 (LGA)
Generation	7th Gen
GPU	Intel HD Graphics 630
Core	4
Threads	8
Max Turbo	4.50GHz
Cache	8 MB
Max Memory	32 GB
Max Memory Bandwidth	38.4 GB/s
Max Memory Channels	4
Max Memory Config	DDR4-2400 (2x16 GB)
Max Memory Config	DDR4-2400 (2x16 GB)
Max Memory Config	DDR4-2400 (2x16 GB)
Max Memory Config	DDR4-2400 (2x16 GB)

Price information: € 310,01 vs € 304,71. A price history graph is visible on the right side of the page.







**Intel Core i9-7900X, 10x 3.30GHz, tray (C08067303286804)**

Hersteller: Intel  
 Modell: C08067303286804  
 Preis: C 998,92 bis C 1391,90

**Spezifikationen:**  
 Kerne: 10  
 Threads: 20  
 Takt: 3,30 GHz  
 Turbo Boost: 4,50 GHz  
 PCIe-Lanes: 44x (PCIe 3.0)  
 Speichercontroller: Quad Channel DDR4-2800 (20x16-20x8-20x8)  
 CPU-Steuerung: Intel vPro Support, Turbo Boost 2.0, Turbo Boost Max 3.0  
 Chipset-Plattform: X299

Preisverlauf: C 1.000 bis C 1.000

Produktbeschreibung öffnen  
 Preisverlauf anzeigen  
 Zur Produktseite hinzufügen  
 Fehler melden

MoBo: ASRock X299 Extreme4



**ASRock X299 Extreme4 (90-MXB690-AQUAYZ)**

Hersteller: ASRock  
 Chipset: Intel X299  
 Preis: C 203,92 bis C 268,90

**Spezifikationen:**  
 Erweiterungsplätze: 1x PCIe 3.0 x16 (x16, x16, x4), 1x PCIe 3.0 x1, 1x M.2 SATA 6Gbps (PCIe), 1x M.2 SATA 6Gbps (PCIe), 1x M.2 SATA 6Gbps (PCIe), 1x M.2 SATA 6Gbps (PCIe)  
 Anschluss extern: 1x USB-C 3.1 (Gen2) x1, 1x USB-A 3.1 (Gen2) x2, 1x USB 3.0 x2, 1x FireWire 400, 1x FireWire 800, 1x PS/2 Keyboard, 1x PS/2 Mouse  
 Anschluss intern: 1x SATA 6Gb/s, 6x SATA 6Gb/s (SATA), 1x Thunderbolt 3 (PCle), 1x Thunderbolt 3 (PCle), 1x Thunderbolt 3 (PCle), 1x Thunderbolt 3 (PCle)  
 Header Kühlung: 1x CPU-Lüfter 4-Pin, 1x Lüfter 4-Pin, 1x CPU-Lüfter 4-Pin, 1x Lüfter 4-Pin, 1x Lüfter 4-Pin, 1x Lüfter 4-Pin  
 Header Beleuchtung: 1x RGB-Header 4-Pin (5V5G)  
 Tasten/Schalter: Clear CMOS Button (500mAh)  
 Audio: 7.1 (Realtek ALC1220)  
 RAID-Level: SATA RAID (SATA)  
 Multi-GPU: NVIDIA 3-Way-SLI (NVIDIA), AMD 3-Way-CrossFire (AMD)  
 Stromanschlüsse: 1x 24-Pin ATX, 1x 8-Pin EPS12V  
 Größe: ATX  
 Anschlussung: USB, 1 Zone (Chipset-Kühler)  
 Reparaturcharakter: Audio + USB + Reparatur  
 Herstellergarantie: 3-Jährige Herstellergarantie für über 10 Jahre  
 Releasezeitpunkt: 07.11.2017, 17:40

Produktbeschreibung öffnen  
 Preisverlauf anzeigen  
 Zur Produktseite hinzufügen  
 Fehler melden

RAM: 32GB 2xCrucial Ballistix 16GB DDR4-3000 dann langsam auf 128GB aufrüsten wenn man es braucht

RAM	RAM-Produkte	Bezeichnung	Anzahl	Preis
1	Crucial Ballistix Sport 16GB DDR4-3000 CL16-16-16-36 (16GBx2) (C08067303286804)	Crucial Ballistix Sport 16GB DDR4-3000 CL16-16-16-36 (16GBx2) (C08067303286804)	2	49,99 € (24,99 €/GB)
2	Crucial Ballistix Sport 8GB DDR4-3000 CL16-16-16-36 (8GBx4) (C08067303286804)	Crucial Ballistix Sport 8GB DDR4-3000 CL16-16-16-36 (8GBx4) (C08067303286804)	4	49,99 € (12,49 €/GB)
3	Crucial Ballistix Sport 32GB DDR4-3000 CL16-16-16-36 (32GBx2) (C08067303286804)	Crucial Ballistix Sport 32GB DDR4-3000 CL16-16-16-36 (32GBx2) (C08067303286804)	2	99,99 € (30,96 €/GB)
4	Crucial Ballistix Sport 64GB DDR4-3000 CL16-16-16-36 (64GBx2) (C08067303286804)	Crucial Ballistix Sport 64GB DDR4-3000 CL16-16-16-36 (64GBx2) (C08067303286804)	2	199,99 € (31,24 €/GB)
5	Crucial Ballistix Sport 128GB DDR4-3000 CL16-16-16-36 (128GBx2) (C08067303286804)	Crucial Ballistix Sport 128GB DDR4-3000 CL16-16-16-36 (128GBx2) (C08067303286804)	2	399,99 € (31,24 €/GB)
6	Crucial Ballistix Sport 256GB DDR4-3000 CL16-16-16-36 (256GBx2) (C08067303286804)	Crucial Ballistix Sport 256GB DDR4-3000 CL16-16-16-36 (256GBx2) (C08067303286804)	2	799,99 € (31,24 €/GB)
7	Crucial Ballistix Sport 512GB DDR4-3000 CL16-16-16-36 (512GBx2) (C08067303286804)	Crucial Ballistix Sport 512GB DDR4-3000 CL16-16-16-36 (512GBx2) (C08067303286804)	2	1599,99 € (31,24 €/GB)
8	Crucial Ballistix Sport 1024GB DDR4-3000 CL16-16-16-36 (1024GBx2) (C08067303286804)	Crucial Ballistix Sport 1024GB DDR4-3000 CL16-16-16-36 (1024GBx2) (C08067303286804)	2	3199,99 € (31,24 €/GB)

GPU: 2xGigabyte RX Vega 64



---

## Beitrag von „jovili“ vom 15. Februar 2019, 18:11

Hey danke aber das ist für meine Bedürfnisse ein bisschen überdimensioniert 😊

Sollte eigentlich im eher low Price Segment sein, will nichts wirklich grosses damit machen.

1. Videos abspielen und streamen maximal auf Full HD 4k ist nicht vorhanden

2. Office Arbeiten

3. Intranet surfen

4. Multimedia mit Kodi inkl. Tv schauen und aufnehmen

5. gelegentlich ein kleines Spielchen wie gesagt in maximal 1080p obwohl 720p auch reichen würden da ich nicht wirklich viel Spiele sondern wenn dann vielleichtmal ein Stündchen oder so.....

Preislich wie gesagt eher im günstigeren Bereich

## Beitrag von „rubenszy“ vom 15. Februar 2019, 18:37

Dann eher das



**Samsung 860 EVO 250GB wie neu** 35 € 24.01.2019  
53773  
Hennel (Sieg)

Hallo, verkaufe hier meine fast neue SSD mit OVP. Die Daten der SSD sind wie folgt: 550 MB/s...



**Intel Core i5-7500, 4x 3.40GHz** 125 € 96215  
Lichtenfels

Verkaufe einen Intel Core i5-7500, 4x 3.40GHz ohne Kühler. Versand ist inklusive. Festpreis. Kein...



**ASUS Prime B250M-A (90MB0SR0-M0EAY0)** 57,89 € ~~92,80 €~~

Hersteller: ASUS  
Chipset: Intel B250  
RAM: 4x DDR4 (2099), 2x PC4-19200/DDR4 (2099), max...  
Erweiterungsfähigkeit: 2x PCI-E 3.0 x16, 2x PCI-E 3.0 x1, 2x M.2 NVMe PCIe...  
Anschlüsse extern: 2x VGA, 2x DVI-D, 2x HDMI 1.4, 2x USB-C 3.0, 2x J...  
Anschlüsse intern: 2x USB 3.0, 4x USB 2.0, 6x SATA 6Gb/s (SATA), 2x ...  
Prozessor Kühlung: 2x CPU-Lüfter 4-Pin, 2x 4-Pin 4-Pin...  
Prozessor-Unterstützung: i5, i7  
Audio: 7.1 (Realtek ALC887)  
SATA-Level: SATA  
Multi-GPU: N/A  
Mehrfachbildschirm: 2x 24-Pin ATX, 2x 6-Pin ATX12V



**2x GIGABYTE Radeon RX 580 GAMING 4GB GDDR5 RAM (Preis pro Karte)** 100 € 07.12.2018  
78603  
Renzguthausen

Hallo, verkaufe 2x GIGABYTE Radeon RX 580 GAMING 4GB GDDR5 RAM. Top Zustand. Original...



**G.Skill Aegle 16GB Kit - 2 x 8GB DDR4, 2666MHz, Neu, OVP** 80 € Heute, 05:14  
53757  
Sankt Augustin

Hallo, verkaufe hier ein 16GB Kit bestehend aus 2 x 8GB G.Skill Aegle 2666MHz, CL15. Mit OVP und...

Noch günstiger geht es nicht rund 400 Euro

Du könntest jetzt noch 10 Euro sparen aus der RX 580 mit 8GB RAM eine RX 560 mit 2GB RAM

machen aber wenn du dir den Satz richtig durch ließt dann merkst du schon selber was. 



---

### Beitrag von „jovili“ vom 15. Februar 2019, 18:47

das sieht super aus danke schonmal, nur noch eins zur Sicherheit, ich dachte das die Gigabyte Boards eigentlich am besten geeignet sind??

Ich würde schon gerne alles nutzen wie z.b Standby, WOL, usw.....

---

### Beitrag von „rubenszy“ vom 15. Februar 2019, 18:59

Heute ist das nicht mehr so, das war damals viel unter Ozmosis Zeiten, das die besser kompatibel sind, unter clover geht das schon.

Wenn es Gigabyte sein soll, dann würde das reichen.



---

### Beitrag von „jovili“ vom 15. Februar 2019, 19:05

nein nein, Hauptsache wäre für mich das am besten soviel wie möglich schon out of the Box läuft ohne das man extra kompliziert was extra machen muss

---

**Beitrag von „rubenszy“ vom 15. Februar 2019, 19:07**

ist bei dem System gegeben.

---

**Beitrag von „jovili“ vom 15. Februar 2019, 19:16**

ach Mann wollt gerade das Asus Board bestellen, bekomme gerade ein Angebot von nem Kollegen der mir einen Core i5 4460 für 40 euro überlassen würde, der passt aber wieder nicht auf dieses Board gibts ein ähnlich gut kompatiebles Board für den 1150 Sockel??

---

**Beitrag von „rubenszy“ vom 15. Februar 2019, 19:52**

Da musst du schauen unter 81er, 85er, 87er oder 97er Chipsätze, bei Haswell würde ich eher Gigabyte nehmen, die machen da wenig Probleme, bei der Serie.