

# EINKAUFSFÜHRER

Wer demnächst aufrüsten will, kann das auch gleich machen: Bis Weihnachten respektive 2017 wird sich an den Hardware-Preisen kaum etwas ändern. Neue Grafikkarten oder Prozessoren erwarten wir nicht mehr in diesem Jahr, auch in den anderen Kategorien tut sich wenig. Bemerkenswertes außer den üblichen, kleinen Schwankungen.

## Legende

- NEU** Markiert Neuzugänge.
- UPDATE** Kennzeichnet Preis- oder Positionsänderungen.

**bit.ly** Über die bit.ly-Links kommen Sie direkt zum Test- oder Preisvergleich des Produkts auf GameStar.de

Auf DVD: Browser-Plug-In GameStar-Sparberater

Mehr Bestenlisten unter GameStar.de/hardware/bestenlisten

Alle Hardware-Tests unter GameStar.de/hardware/tests

## Die besten Selbstbau-Spielerechner



### 500-Euro-PC

#### Preise

<b>Prozessor Sockel AM3+</b>	
AMD FX 6300 Boxed	95 €
<b>Prozessorkühler</b>	
beim Prozessor mitgeliefert	0 €
<b>Mainboard Sockel AM3</b>	
MSI 970A-G43 Plus	70 €
<b>Arbeitsspeicher (DDR3-1600)</b>	
Kingston HyperX Fury 8,0 GByte Kit	40 €
<b>Grafikkarte (2,0 GByte VRAM)</b>	
Asus Strix R9 380 OC	160 €
<b>Festplatte</b>	
Western Digital WD Blue 1,0 TByte	50 €
<b>SSD</b>	
keine	0 €
<b>Gehäuse</b>	
Bitfenix Neos	40 €
<b>Netzteil</b>	
be Quiet! System Power 8 500 Watt	55 €

### GESAMTPREIS 510 €

<b>Schnelle SSD</b>	+45 €
Toshiba OCZ Trion 150 120 GByte	45 €
<b>Grafikkarte mit mehr VRAM</b>	+25 €
Asus Strix R9 380 OC 4 GB	185 €

**Fazit** Flotter Spiele-PC für wenig Geld, der mit allen aktuellen Titeln fertig wird. Dank etablierter Standards auch zukünftig leicht aufzurüsten.

**Preis/Leistung Sehr gut**



### 800-Euro-PC

#### Preise

<b>Prozessor Sockel 1150</b>	
Intel Core i5 4460 Boxed	175 €
<b>Prozessorkühler</b>	
EKL Alpenföhn Brocken Eco	35 €
<b>Mainboard Sockel 1150</b>	
Asus H97 Plus	95 €
<b>Arbeitsspeicher (DDR3-1600)</b>	
Kingston HyperX Fury 8,0 GByte Kit	40 €
<b>Grafikkarte (8,0 GByte VRAM)</b>	
Powercolor RX 480 Red Dragon	255 €
<b>Festplatte</b>	
Western Digital WD Blue 1,0 TByte	50 €
<b>SSD</b>	
Toshiba OCZ Trion 150 120 GByte	45 €
<b>Gehäuse</b>	
Fractal Design Core 2500	55 €
<b>Netzteil</b>	
be Quiet! System Power 8 500 Watt	55 €

### GESAMTPREIS 805 €

<b>Schnellerer Prozessor</b>	+75 €
Intel Core i5 4690K	245 €
<b>Größere SSD</b>	+20 €
Crucial BX 200 240 GByte	65 €

**Fazit** Schneller Spielerechner mit überragendem Preis-Leistungs-Verhältnis, mit dem Sie bestens gewappnet sind für aktuelle und zukünftige Spiele.

**Preis/Leistung Sehr gut**



### 1.000-Euro-PC

#### Preise

<b>Prozessor Sockel 1151</b>	
Intel Core i5 6500	210 €
<b>Prozessorkühler</b>	
Thermalright Macho 120 Rev. A	40 €
<b>Mainboard Sockel 1151</b>	
Gigabyte GA-Z170-HD3P	115 €
<b>Arbeitsspeicher (DDR4-2666)</b>	
Crucial Ballistix Elite 8,0 GByte Kit	45 €
<b>Grafikkarte (6,0 GByte VRAM)</b>	
Palit GTX 1060 Jet Stream	280 €
<b>Festplatte</b>	
Western Digital WD Blue 1,0 TByte	50 €
<b>SSD</b>	
Samsung SSD 850 Evo 250 GByte	95 €
<b>Gehäuse</b>	
Corsair Carbide Series 300R	75 €
<b>Netzteil</b>	
be Quiet! Straight P. 10 CM 500 Watt	95 €

### GESAMTPREIS 1.005 €

<b>Größere SSD</b>	+25 €
Sandisk Ultra II 480 GByte	120 €
<b>Schnellere Grafikkarte</b>	+165 €
Gainward GTX 1070 8G	430 €

**Fazit** Sehr schneller Rechner mit sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Mehr Geld müssen auch anspruchsvolle Spieler nicht investieren.

**Preis/Leistung Sehr gut**

## Grafikkarten-Prozessor-Index

Grafikkarten	Einsteiger				Mittelklasse				High-End				
Radeon HD 7000	HD 7770	HD 7790	HD 7850		HD 7870	HD 7950	HD 7950 Boost	HD 7970	HD 7970 GHz				
Geforce 600/700	GTX 650 Ti	GTX 750 Ti	GTX 650 Ti Boost		GTX 660	GTX 660 Ti	GTX 760	GTX 770	GTX 780	GTX 780 Ti			
Radeon R7 / R9 2XX	R7 260X	R7 265	R7 270		R7 270X	R7 280	R9 280X	R9 290	R9 290X	R9 295 X2			
R7 / R9 3XX / Fury	R7 360	R7 370			R9 380	R9 380X	R9 390		R9 390X	R9 Fury	Fury X		
Geforce 900					GTX 950	GTX 960	GTX 970		GTX 980	GTX 980 Ti			
RX 400					RX 460		RX 470		RX 480 8GB				
Geforce 1000					GTX 1050	GTX 1050 Ti			GTX 1060 6GB	GTX 1070	GTX 1080		
Prozessoren	Einsteiger				Mittelklasse				High-End				
Athlon II / Phenom II	X2 555	X3 720	X4 925	X4 965	X4 980	X6 1100T							
FX			4100	4170	6100	6300	8120	8350					
Core 2	E6600	E8500	Q6600	Q9400	Q9650								
Core i		i3 540	i5 650		i5 760	i7 920	i5 3450	i5 2500	i5 3570K	i7 2600K	i7 3770K	i7 3960X	
Core i »Haswell«							i5 4430	i5 4570	i5 4670K	i7 4770	i7 4770K	i7 4960X	
Core i »Haswell-R.«							i5 4460	i5 4590	i5 4690K	i7 4790		i7 4790K	
Core i »Skylake«							i5 6400	i5 6500				i5 6600K	i7 6700K

## Leistungsindex

Der Grafikkarten-Prozessor-Index ordnet Grafikkarten und CPUs nach ihrer Spieleleistung. Ab der Mittelklasse können Sie moderne Titel meist problemlos spielen. Maximale Grafikdetails sind bei grafisch anspruchsvollen Titeln in der Regel erst ab der gehobenen Mittelklasse oder dem High-End-Segment möglich.