

# EINKAUFSFÜHRER

Wir haben unseren 1.000-Euro-PC sowie unsere CPU-Empfehlungen mit Intels Skylake-Prozessoren aktualisiert. Bislang gibt es davon aber nur die beiden K-Modelle (Core i5 6600K und i7 6700K). Die benötigten Sockel-1151-Mainboards sind noch etwas teurer als die S1150-Vorgänger, in Kombination mit DDR4-RAM aber auch zukunftssicherer, denn sie unterstützen modernere Schnittstellen wie USB 3.1 und den neuen Typ-C-Anschluss.

## 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](http://GameStar.de/hardware/bestenlisten)

Alle Hardware-Tests unter [GameStar.de/hardware/tests](http://GameStar.de/hardware/tests)

## Die besten Selbstbau-Spielerechner



### 500-Euro-PC

#### Preise

<b>Prozessor Sockel AM3+</b>	
AMD FX 6300 Boxed	100 €
<b>Prozessorkühler</b>	
Arctic Cooling Freezer A11	20 €
<b>Mainboard Sockel AM3</b>	
MSI 970A-G43	70 €
<b>Arbeitsspeicher</b>	
Crucial Ballistix Sport 8,0 GB DDR3 Kit	55 €
<b>Grafikkarte</b>	<b>UPDATE</b>
HIS R9 270X Mini IceQ X2 2,0 GByte	160 €
<b>Soundkarte</b>	
auf dem Mainboard	0 €
<b>Festplatte</b>	
Seagate Barracuda 7200.14 1,0 TByte	50 €
<b>SSD</b>	
keine	0 €
<b>DVD-Brenner</b>	
LG GH24 NSBO	15 €
<b>Gehäuse</b>	
Bitfenix Neos	40 €
<b>Netzteil</b>	
beQuiet Pure Power L8 400 Watt	50 €

### GESAMTPREIS 560 €

<b>Schnelle SSD</b>	<b>+50 €</b>
Sandisk SSD 2,5 128 GByte	50 €
<b>Bessere Soundkarte</b>	<b>+55 €</b>
Creative Soundblaster Recon 3D Bulk	55 €

**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**



### 750-Euro-PC

#### Preise

<b>Prozessor Sockel 1150</b>	<b>UPDATE</b>
Intel Core i5 4590 Boxed	195 €
<b>Prozessorkühler</b>	<b>NEU</b>
Alpenföhn Groß Clockner Rev. C	30 €
<b>Mainboard Sockel 1150</b>	
Gigabyte Z97P-D3	80 €
<b>Arbeitsspeicher</b>	
Crucial Ballistix Sport 8,0 GB DDR3 Kit	55 €
<b>Grafikkarte</b>	<b>UPDATE</b>
Sapphire R9 280 Dual-X Boost 3,0 GB	190 €
<b>Soundkarte</b>	
auf dem Mainboard	0 €
<b>Festplatte</b>	
Seagate Barracuda 7200.14 1,0 TByte	50 €
<b>SSD</b>	
Sandisk SSD 128 GByte	50 €
<b>DVD-Brenner</b>	
LG GH24 NSBO	15 €
<b>Gehäuse</b>	
Fractal Design Core 2500	60 €
<b>Netzteil</b>	
beQuiet Pure Power L8-CM 430 Watt	60 €

### GESAMTPREIS 790 €

<b>Bessere Soundkarte</b>	<b>+55 €</b>
Creative Soundblaster Recon 3D Bulk	55 €
<b>Größere SSD</b>	<b>+45 €</b>
Crucial MX 200 250 GB	95 €

**Fazit** Schneller Spielerechner mit überlegendem 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>	<b>NEU</b>
Intel Core i5 6600K	255 €
<b>Prozessorkühler</b>	<b>NEU</b>
Alpenföhn Groß Clockner Rev. C	30 €
<b>Mainboard Sockel 1151</b>	<b>NEU</b>
Asus Z170-P D3	110 €
<b>Arbeitsspeicher</b>	<b>NEU</b>
Crucial Ballistix Sp. 8,0 GB DDR4-2400	55 €
<b>Grafikkarte</b>	<b>NEU</b>
Palit GTX 970 Jetstream 4,0 GB	350 €
<b>Soundkarte</b>	
auf dem Mainboard	0 €
<b>Festplatte</b>	
Seagate Barracuda 7200.14 1,0 TByte	50 €
<b>SSD</b>	<b>NEU</b>
Crucial MX200 SSD 250 GByte	95 €
<b>DVD-Brenner</b>	
LG GH24 NSBO	15 €
<b>Gehäuse</b>	
NZXT Phantom 240	85 €
<b>Netzteil</b>	
beQuiet Pure Power L8-CM 530 Watt	75 €

### GESAMTPREIS 1.120 €

<b>Größere SSD</b>	<b>+85 €</b>
Samsung SSD 850 Evo 500 GByte	180 €
<b>S1151-Mainboard mit USB 3.1/C</b>	<b>+40 €</b>
Asus Z170 Pro Gaming	150 €

**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	Einstieger				Mittelklasse				High-End			
Radeon HD 5/6	HD 5770	HD 6850	HD 5850	HD 6870	HD 5870	HD 6950	HD 6970		HD 6990			
Geforce 400/500	GTX 450	GTX 550 Ti	GTX 460	GTX 560	GTX 560 Ti	GTX 570	GTX 580	GTX 590				
Radeon HD 7000	HD 7730	HD 7750	HD 7770	HD 7790	HD 7850	HD 7870	HD 7950	HD 7950 Boost	HD 7970	HD 7970 GHz	HD 7990	
Geforce 600/700	GTX 650	GTX 650 Ti	GTX 750 Ti		GTX 650 Ti Boost	GTX 660	GTX 660 Ti	GTX 760	GTX 680	GTX 770	GTX 780	GTX 780 Ti
Radeon R7/R9		R7 260X	R7 265		R7 270	R7 270X	R9 280		R9 280X	R9 290	R9 290X	R9 295 X2
Geforce 900									GTX 960	GTX 970	GTX 980	
Prozessoren	Einstieger				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 »Hasw.«								i5 4590	i5 4690K	i7 4790		i7 4790K

## Leistungsindex

Der Grafikkarten-Prozessor-Index ordnet Grafikkchips 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.

## GRAFIKKARTEN

BIS 250 EURO

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **XFX Radeon R9 280X Black Ed.**  
► 240 € ► 03/14 ► bit.ly/1slyDMI  
sehr schnell, hörbar / Radeon R9 280X / 3,0 GByte

► **Zotac GTX 960 AMP! 4 GByte** **UPDATE**  
► 240 € ► 03/15 ► bit.ly/1wyzYap  
sehr schnell, leise / GeForce GTX 960 / 4,0 GByte

► **MSI R9 380 2GD5T OC** **NEU**  
► 200 € ► – ► bit.ly/11NOKfD  
sehr schnell, leise / Radeon R9 380 / 2,0 GByte

► **MSI GTX 960 Gaming 2G** **UPDATE**  
► 200 € ► 03/15 ► bit.ly/1B1gBbh  
sehr schnell, extrem leise / GeForce GTX 960 / 2,0 GByte

► **PowerColor Radeon R9 270X PCS+**  
► 165 € ► – ► bit.ly/1AkhYok  
schnell, leicht hörbar / Radeon R9 270X / 2,0 GByte

## GRAFIKKARTEN

AB 250 EURO

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Asus Geforce GTX 980 Strix DC2** **UPDATE**  
► 540 € ► online ► bit.ly/1AkRcVF  
extrem schnell, stark übertaktet, sehr leise, GTX 980, 4,0 GByte

► **MSI Geforce GTX 970 Gaming 4G**  
► 360 € ► 11/14 ► bit.ly/1Gp75fU  
extrem schnell, übertaktet, flüsterleise, GTX 970, 4,0 GByte

► **Palit Geforce GTX 970 Jetstream** **UPDATE**  
► 350 € ► 11/14 ► bit.ly/1sglpGPX  
extrem schnell, übertaktet, flüsterleise, GTX 970, 4,0 GByte

► **Sapphire Radeon R9 290X Tri-X**  
► 350 € ► online ► bit.ly/1yDtdt  
sehr schnell, übertaktet, relativ leise, R9 290X, 4,0 GByte

► **Sapphire Radeon R9 290 Vapor-X**  
► 320 € ► online ► bit.ly/1yDtvAZ  
sehr schnell, übertaktet, relativ leise, R9 290, 4,0 GByte

## PROZESSOREN

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Intel Core i7 6700K** **NEU**  
► 360 € ► online ► bit.ly/1Ncigzr  
4 Kerne / 4,0 - 4,4 GHz / Hyperthreading / freier Multi / S1151

► **Intel Xeon E3 1231 v3**  
► 255 € ► – ► bit.ly/1AKkbZD  
4 Kerne / 3,4 - 3,8 GHz / Hyperthreading / S1150

► **Intel Core i5 6600K** **NEU**  
► 255 € ► – ► bit.ly/1hznAko  
4 Kerne / 3,5 - 3,9 GHz / freier Multi / S1151

► **Intel Core i5 4590**  
► 195 € ► – ► bit.ly/13coah1  
4 Kerne / 3,3 - 3,7 GHz / S1150

► **AMD FX 6300**  
► 100 € ► online ► bit.ly/12yzjYz  
3 Dual-Core-Module / 3,5 - 4,1 GHz / freier Multi / AM3+

## CPU-KÜHLER

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Be Quiet Dark Rock 3**  
► 60 € ► – ► bit.ly/1yDsSfl  
sehr gute Verarbeitung und Kühlung, flüsterleise, groß

► **Scythe Mugen Max**  
► 40 € ► – ► bit.ly/1IEZPQQ  
leistungsstark, 140-Millimeter-Lüfter, leise, groß

► **Thermalright Macho 120 Rev. B**  
► 40 € ► – ► bit.ly/11FOaDd  
viele Heatpipes, Alu-Lamellen, leise

► **EKL Alpenföhn Groß Clockner Rev. C** **NEU**  
► 30 € ► – ► bit.ly/11JulC3  
günstig, kompakt, gute Kühlleistung, lauffähig

► **Arctic Cooling Freezer A11/11**  
► 20 € ► – ► bit.ly/13cs0vq  
günstig, deutlich besser und leiser als die Boxed-Kühler

## MÄUSE

BIS 50 EURO

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Steelseries Sensei RAW**  
► 50 € ► – ► bit.ly/1wHzu1A  
Laser 5.700 dpi, für linke und rechte Hände

► **Roccat Savu**  
► 45 € ► online ► bit.ly/1yHC8Vd  
Optisch 4.000 dpi, Profile, nur rechte Hände

► **Logitech G402 Hyperion Fury**  
► 45 € ► online ► bit.ly/1yHC8Vd  
Optisch 4.000 dpi, interner Speicher, nur rechte Hände

► **Sharkoon Drakonia Black**  
► 35 € ► online ► bit.ly/1DmgoRw  
Laser 8.700 dpi, Gewichte, Makros, nur rechte Hände

► **A4Tech XL-747H**  
► 25 € ► online ► bit.ly/1GjtWeG  
Optisch 3.600 dpi, Gewichte, nur rechte Hände

## MÄUSE

AB 50 EURO

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Steelseries Sensei** **UPDATE**  
► 65 € ► online ► bit.ly/1zYdfBE  
Laser 5.700 dpi, ARM-CPU, Profile, für linke und rechte Hände

► **Logitech G502 Proteus Core** **UPDATE**  
► 60 € ► online ► bit.ly/1BnWlla  
Optisch 12.000 dpi, Gewichte, Profile, nur rechte Hände

► **Razer Deathadder Chroma**  
► 70 € ► online ► bit.ly/1wHEKfd  
Optisch 10.000 dpi, RGB-Beleuchtung, nur rechte Hände

► **Roccat Kone Pure Optical**  
► 65 € ► – ► bit.ly/11IHysp  
Optisch 4.000 dpi, Profile, RGB-Beleuchtung, nur rechte Hände

► **Logitech G602 Wireless** **UPDATE**  
► 60 € ► – ► bit.ly/12C2Vet  
Optisch 2.500 dpi, Funk, lange Akkulaufzeit, nur rechte Hände

## TASTATUREN

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Logitech G710+** **UPDATE**  
► 100 € ► online ► bit.ly/1GtgwuU  
mechanisch (MX braun gedämpft), Multimedia-Tasten

► **Corsair Vengeance K70** **UPDATE**  
► 135 € ► – ► bit.ly/1uvLUTE  
mechanisch (MX blau, braun oder rot), Multimedia-Tasten

► **Cherry MX-Board 3.0**  
► 60 € ► online ► bit.ly/1Bo2Hwl  
mechanisch (MX nach Wahl), halbhoher Hub, MM-Tasten

► **Logitech G105**  
► 45 € ► online ► bit.ly/1yZVfJ  
Rubberdome, Profile, Makros, keine Multimedia-Tasten

► **Sharkoon Skiller Pro**  
► 25 € ► – ► bit.ly/12VwZdT  
Rubberdome, Makros, Beleuchtung, Multimedia-Tasten

## HEADSETS

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Kingston HyperX Cloud**  
► 75 € ► – ► bit.ly/1zXX3QT  
Stereo, geschlossen, sehr guter Klang, sehr komfortabel

► **QPAD QH-85 Pro Gaming**  
► 90 € ► 04/13 ► bit.ly/1DIY2QH  
Stereo, wie Kingston HyperX Cloud, aber offene Bauweise

► **Sennheiser PC320**  
► 65 € ► – ► bit.ly/1vY9tt1  
Stereo, offen, guter Klang, sehr flexibel und komfortabel

► **Bitfenix FLO**  
► 50 € ► – ► bit.ly/1yZxtrA  
Stereo, geschlossen, guter Klang, Mikro abnehmbar

► **Creative Fatal1ty Gaming**  
► 30 € ► online ► bit.ly/1snEp0v  
Stereo, offen, solider Klang und Tragekomfort pro Euro

## MONITORE

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Asus ROG Swift PG278Q** **UPDATE**  
► 660 € ► online ► bit.ly/1sIHmVv  
27 Zoll, 2560x1440, 144 Hz, G-Sync, TN-Panel

► **LG 24GM77-B**  
► 260 € ► – ► bit.ly/1BgdcDQ  
24 Zoll / 1920x1080 / 240 Hz / TN-Panel

► **Eizo Foris FS2434**  
► 290 € ► 01/15 ► bit.ly/1GhdxaH  
24 Zoll / 1920x1080 / 60 Hz / IPS-Panel

► **AOC g2460Pqu**  
► 260 € ► 12/13 ► bit.ly/1Go158B  
24 Zoll / 1920x1080 / 144 Hz / TN-Panel

► **Iiyama ProLite E2773HS**  
► 250 € ► – ► bit.ly/1uoS4Ej  
27 Zoll / 1920x1080 / 60 Hz / TN-Panel

## SSDS

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Samsung SSD 850 Pro** **UPDATE**  
► 245 € ► 09/14 ► bit.ly/1vUWckM  
SATA3 / 512 GB / Wartungs-, Klon-Tool / 10 Jahre Garantie

► **SanDisk Ultra II**  
► 160 € ► – ► bit.ly/1wjKRt8  
SATA3 / 480 GByte / 3 Jahre Garantie

► **Samsung SSD 850 Evo**  
► 105 € ► online ► bit.ly/1GhnNQ2  
SATA3 / 250 GB / Wartungs-, Klon-Tool / 5 Jahre Garantie

► **Crucial MX200** **NEU**  
► 95 € ► – ► bit.ly/1L7EP8S  
SATA3 / 250 GByte / 3 Jahre Garantie

► **SanDisk SSD 128 GByte**  
► 50 € ► – ► bit.ly/1GoVGWj  
SATA 3 / 128 GB / 3 Jahre Garantie

## GAMEPADS

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Microsoft Xbox One Controller**  
► 45 € ► online ► bit.ly/1wjNyLr  
präzise, Force-Feedback-Trigger bislang funktionslos, Kabel

► **Microsoft Xbox 360 Wireless**  
► 40 € ► 04/07 ► bit.ly/15TMosF  
präzise, Rumble klappt teils in älteren Spielen nicht, kabellos

## SOUNDKARTEN

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Creative Soundblaster Z**  
► 75 € ► online ► bit.ly/13on23b  
sehr guter Klang, Surround-Simulation auf Headsets

► **Creative SB Recon 3D Bulk**  
► 55 € ► 08/12 ► bit.ly/14rlmYK  
guter Raumklang, weniger Zubehör als Retail-Version

## LENKRÄDER

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Logitech G27 Racing Wheel ref.**  
► 230 € ► – ► bit.ly/1yD6qlr  
präzise, umfangreiche Ausstattung, stabil verarbeitet

► **Logitech Driving Force GT**  
► 115 € ► 08/10 ► bit.ly/1AKQA2c  
präzise, starkes Force Feedback

## JOYSTICKS

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Saitek x52 Flight Control System**  
► 125 € ► – ► bit.ly/1yD59kL  
extrem präzise, vielseitig anpassbar, separate Schubkontrolle

► **Logitech Extreme 3D Pro**  
► 45 € ► – ► bit.ly/1tFxyKO  
sehr präzise und viele Funktionen, Schubkontrolle an der Basis