

EINKAUFSFÜHRER

Wir haben unsere Selbstbau-PCs stark überarbeitet und legen jetzt noch mehr Wert auf schnelle Grafikkarten, da sie für die Spieleleistung meist entscheidend sind. Bei den Mäusen findet sich jetzt außerdem in beiden Preisbereichen jeweils ein symmetrisch geformtes Modell, das sich für die Bedienung mit der linken Hand eignet und auch in anderen Kategorien wie den Monitoren haben wir viele neue Produkte hinzugefügt.

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

Die besten Selbstbau-Spielerechner



500-Euro-PC

Preise

Prozessor Sockel AM3+	UPDATE
AMD FX 6300 Boxed	105 €
Prozessorkühler	UPDATE
beim Prozessor mitgeliefert	0 €
Mainboard Sockel AM3	UPDATE
MSI 970A-G43	65 €
Arbeitsspeicher (DDR3-1600)	NEU
Kingston HyperX Savage 8,0 GByte Kit	55 €
Grafikkarte (2,0 GByte VRAM)	NEU
EVGA Geforce GTX 950 SC	165 €
Festplatte	
Seagate Barracuda 7200.14 1,0 TByte	50 €
SSD	
keine	0 €
Gehäuse	
Bitfenix Neos	40 €
Netzteil	NEU
be Quiet! System Power S7 450 Watt	55 €

GESAMTPREIS 535 €

Schnelle SSD	+55 €
OCZ Trion 100 120 GByte	55 €
Grafikkarte mit mehr VRAM	+70 €
XFX R9 280X Double Dissipation	235 €

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

Prozessor Sockel 1150	NEU
Intel Core i5 4460 Boxed	175 €
Prozessorkühler	NEU
EKL Alpenföhn Brocken Eco	35 €
Mainboard Sockel 1150	
Asus H97 Plus	90 €
Arbeitsspeicher (DDR3-1600)	NEU
Kingston HyperX Savage 8,0 GByte Kit	55 €
Grafikkarte (4,0 GByte VRAM)	NEU
Gigabyte R9 380 WindForce 2X	215 €
Festplatte	
Seagate Barracuda 7200.14 1,0 TByte	50 €
SSD	NEU
OCZ Trion 100 250 GByte	55 €
Gehäuse	
Fractal Design Core 2500	60 €
Netzteil	NEU
S. Flower Golden Green HX 450 Watt	60 €

GESAMTPREIS 795 €

Schnellerer Prozessor	+60 €
Intel Core i5 4690K	240 €
Größere SSD	+30 €
Crucial BX 200 250 GByte	85 €

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

Prozessor Sockel 1151	NEU
Intel Core i5 6500	215 €
Prozessorkühler	NEU
Thermalright Macho 120 Rev. A	40 €
Mainboard Sockel 1151	NEU
Gigabyte GA-Z170-HD3P	115 €
Arbeitsspeicher (DDR4-2666)	NEU
Kingston HyperX Fury 8,0 GByte Kit	60 €
Grafikkarte (4,0 GByte VRAM)	NEU
Gigabyte R9 390 WindForce 2X	330 €
Festplatte	
Seagate Barracuda 7200.14 1,0 TByte	50 €
SSD	NEU
Crucial BX200 SSD 250 GByte	85 €
Gehäuse	NEU
Corsair Carbide Series 300R	75 €
Netzteil	NEU
be Quiet! Straight Power 10 500 Watt	90 €

GESAMTPREIS 1.060 €

Größere SSD	+95 €
Samsung SSD 850 Evo 500 GByte	180 €
Schnellere Grafikkarte	+95 €
MSI R9 390X Gaming 8G	425 €

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

Preis/Leistung Sehr gut

Auf DVD: Browser-Plug-In GameStar-Sparberater

Mehr Bestenlisten unter GameStar.de/hardware/bestenlisten

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

Grafikkarten-Prozessor-Index

Grafikkarten	Einsteiger				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 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 390	R9 390X	R9 Nano	R9 Fury	Fury X
Geforce 900							GTX 950	GTX 960	GTX 970		GTX 980	GTX 980 Ti	
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.

GRAFIKKARTEN BIS 250 EURO

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **XFX R9 280X Double Dissipation** **NEU**
► 235 € ► – ► bit.ly/1JdgGqs
sehr schnell, hörbar / Radeon R9 280X / 3,0 GByte

► **Gigabyte R9 380 Windforce 2X** **NEU**
► 215 € ► – ► bit.ly/1ijfha
sehr schnell, leise / Radeon R9 380 / 4,0 GByte

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

► **EVGA GTX 950 SC** **NEU**
► 165 € ► – ► bit.ly/1YfLH8H
schnell, leicht hörbar / GeForce GTX 950 / 2,0 GByte

► **PowerColor Radeon R9 270X PCS+**
► 160 € ► – ► bit.ly/1AkhYok
schnell, leicht hörbar / Radeon R9 270X / 2,0 GByte

GRAFIKKARTEN AB 250 EURO

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Sapphire Radeon R9 Fury Tri-X** **NEU**
► 555 € ► online ► bit.ly/1KiWfN4
extrem schnell, sehr leise / Radeon R9 Fury / 4,0 GByte (HBM)

► **Asus Geforce GTX 980 Strix DC2** **UPDATE**
► 550 € ► online ► bit.ly/1AKRcVf
extrem schnell, stark übertaktet, sehr leise / GTX 980 / 4,0 GByte

► **MSI R9 390X Gaming 8G** **NEU**
► 425 € ► – ► bit.ly/1LAgp2N
extrem schnell, flüsterleise / Radeon R9 390X / 8,0 GByte

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

► **Gigabyte R9 390 WindForce 2X** **NEU**
► 330 € ► – ► bit.ly/1W453Wd
sehr schnell, leise / Radeon R9 390 / 4,0 GByte



MÄUSE BIS 50 EURO

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **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

► **Logitech G302 Daedalus Prime** **NEU**
► 40 € ► online ► bit.ly/1ijjNYj
Optisch 4.000 dpi, sehr hochwertige Tasten, beide 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

► **Logitech G502 Proteus Core** **UPDATE**
► 70 € ► online ► bit.ly/1BnWll
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** **UPDATE**
► 60 € ► – ► bit.ly/1lIHysp
Optisch 4.000 dpi, Profile, RGB-Beleuchtung, nur rechte Hände

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

► **Zowie FK1** **NEU**
► 55 € ► – ► bit.ly/1W4SH6c
Optisch 3.200 dpi, gute Verarbeitung, beide Hände



PROZESSOREN

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Intel Core i7 6700K**
► 370 € ► online ► bit.ly/1Ncigrz
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** **UPDATE**
► 265 € ► online ► bit.ly/1YfP1k2
4 Kerne / 3,5 – 3,9 GHz / freier Multi / S1151

► **Intel Core i5 6500** **NEU**
► 215 € ► – ► bit.ly/1LAlvMr
4 Kerne / 3,3 – 3,7 GHz / S1150

► **AMD FX 6300** **UPDATE**
► 105 € ► online ► bit.ly/12yzjYz
3 Dual-Core-Module / 3,5 – 4,1 GHz / freier Multi / AM3+



CPU-KÜHLER

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Noctua NH-U12S** **NEU**
► 60 € ► – ► bit.ly/1Msl1g8
hochwertig verarbeitet, hohe Kühlleistung, leise

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

► **Thermalright Macho 120 Rev. A** **NEU**
► 40 € ► – ► bit.ly/1Oh8k9e
viele Heatpipes, Alu-Lamellen, leise

► **EKL Brocken Eco** **NEU**
► 35 € ► – ► bit.ly/1KoF61h
günstig, kompakt, gute Kühlleistung, lauffähig

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



TASTATUREN

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Corsair Vengeance K70** **UPDATE**
► 130 € ► – ► bit.ly/1uvLUTE
mechanisch (MX blau, braun oder rot), Multimedia-Tasten

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

► **Cherry MX-Board 3.0** **UPDATE**
► 65 € ► online ► bit.ly/1Bo2Hwl
mechanisch (MX nach Wahl), halbhocher Hub, MM-Tasten

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

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



HEADSETS

► Preis ► Test in ► GameStar.de

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

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

► **Sennheiser PC320**
► 65 € ► 04/13 ► bit.ly/1vY9t1
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

► **Acer XB270HU** **NEU**
► 750 € ► online ► bit.ly/1OyVCSp
27 Zoll / 2560x1440 / 144 Hz / IPS-Panel / G-Sync

► **ASUS MG279Q** **NEU**
► 575 € ► – ► bit.ly/1MebF5H
27 Zoll / 2560x1440 / 144 Hz / IPS-Panel / FreeSync

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

► **AOC g2460Fq** **NEU**
► 235 € ► – ► bit.ly/1NzFzmB
24 Zoll / 1920x1080 / 144 Hz / TN-Panel

► **Iiyama ProLite X2483HSU** **NEU**
► 175 € ► – ► bit.ly/1Oh9MZI
24 Zoll / 1920x1080 / 60 Hz / MVA-Panel



SSDS

► Preis ► Test in ► GameStar.de

► **Samsung SSD 850 Pro** **UPDATE**
► 240 € ► 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 BX100** **NEU**
► 85 € ► – ► bit.ly/1LAJ5gL
SATA3 / 250 GByte / 3 Jahre Garantie

► **OCZ Trion 100** **NEU**
► 55 € ► – ► bit.ly/1YfRwTo
SATA 3 / 120 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/1yD6qRr
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