

EINKAUFSFÜHRER

Im mittleren Preissegment machen sich die neuen Grafikkarten von AMD und Nvidia mittlerweile etwas Konkurrenz und die Preise sinken leicht. Allerdings steht uns im kommenden Monat ein noch stärkerer Preiskampf im Segment ins Haus, wenn (voraussichtlich) die beschnittene GTX 1060 mit 3,0 statt 6,0 GByte RAM und die GTX 1050 erscheinen.

Die besten Selbstbau-Spielerechner



500-Euro-PC

Preise

Prozessor Socket AM3+	UPDATE
AMD FX 6300 Boxed	100 €
Prozessorkühler	
beim Prozessor mitgeliefert	0 €
Mainboard Socket AM3	
MSI 970A-G43 Plus	70 €
Arbeitsspeicher (DDR3-1600)	
Kingston HyperX Fury 8,0 GByte Kit	40 €
Grafikkarte (2,0 GByte VRAM)	NEU
Asus Strix R9 380 OC	165 €
Festplatte	
Western Digital WD Blue 1,0 TByte	50 €
SSD	
keine	0 €
Gehäuse	
Bitfenix Neos	40 €
Netzteil	
be Quiet! System Power 7 450 Watt	60 €

GESAMTPREIS 525 €

Schnelle SSD	+45 €
Toshiba OCZ Trion 150 120 GByte	45 €
Grafikkarte mit mehr VRAM	+25 €
Powercolor R9 380 PCS+	190 €

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

Prozessor Socket 1150	
Intel Core i5 4460 Boxed	170 €
Prozessorkühler	
EKL Alpenföhn Brocken Eco	30 €
Mainboard Socket 1150	
Asus H97 Plus	100 €
Arbeitsspeicher (DDR3-1600)	
Kingston HyperX Fury 8,0 GByte Kit	40 €
Grafikkarte (4,0 GByte VRAM)	NEU
Asus RX 480 Dual OC	230 €
Festplatte	
Western Digital WD Blue 1,0 TByte	50 €
SSD	
Toshiba OCZ Trion 150 120 GByte	45 €
Gehäuse	
Fractal Design Core 2500	55 €
Netzteil	
S. Flower Golden Green HX 450 Watt	70 €

GESAMTPREIS 790 €

Schnellerer Prozessor	+75 €
Intel Core i5 4690K	245 €
Größere SSD	+15 €
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

Prozessor Socket 1151	
Intel Core i5 6500	200 €
Prozessorkühler	
Thermalright Macho 120 Rev. A	40 €
Mainboard Socket 1151	
Gigabyte GA-Z170-HD3P	115 €
Arbeitsspeicher (DDR4-2666)	
Crucial Ballistix Elite 8,0 GByte Kit	45 €
Grafikkarte (6,0 GByte VRAM)	UPDATE
Gainward GTX 1060	275 €
Festplatte	
Western Digital WD Blue 1,0 TByte	50 €
SSD	
Samsung SSD 850 Evo 250 GByte	90 €
Gehäuse	
Corsair Carbide Series 300R	80 €
Netzteil	
be Quiet! Straight P. 10 CM 500 Watt	95 €

GESAMTPREIS 990 €

Größere SSD	+30 €
Sandisk Ultra II 480 GByte	120 €
Schnellere Grafikkarte	+155 €
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**

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

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	GTS 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 380X	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

Sapphire Radeon R9 380X Nitro UPDATE

► 235 € ► online ► bit.ly/1T763yJ
sehr schnell, sehr leise / Radeon R9 380X / 4,0 GByte

EVGA GeForce GTX 960 FTW

► 240 € ► online ► bit.ly/1KfcszJ
sehr schnell, sehr leise / GeForce GTX 960 / 4,0 GByte

MSI Radeon R9 380 Gaming 2G UPDATE

► 205 € ► – ► bit.ly/1XigiAJ
schnell, leise / Radeon R9 380 / 2,0 GByte

Asus GeForce GTX 950 Strix

► 170 € ► online ► bit.ly/1Pct4oG
schnell, sehr leise / GeForce GTX 950 / 2,0 GByte

Sapphire Radeon R7 370 Nitro UPDATE

► 170 € ► online ► bit.ly/1Sf0m0N
schnell, leise / Radeon R9 370 / 4,0 GByte

GRAFIKKARTEN

AB 250 EURO

► Preis ► Test in ► GameStar.de

Palit GTX 1070 Game Rock

► 470 € ► online ► bit.ly/1PoaefC
extrem schnell, sehr leise und sparsam / GTX 1070 / 8,0 GByte

Sapphire Radeon R9 Fury Nitro

► 350 € ► online ► bit.ly/1RpeeGC
extrem schnell, sehr leise / Radeon R9 Fury / 4,0 GByte (HBM)

Palit GTX 980 Ti Super JetStream UPDATE

► 400 € ► online ► bit.ly/1Qr86Ja
schnell, überaktet, sehr leise / GTX 980 Ti / 6,0 GByte

MSI R9 390X Gaming 8G

► 360 € ► – ► bit.ly/1LAgp2N
extrem schnell, flüsterleise / Radeon R9 390X / 8,0 GByte

MSI GTX 970 Gaming 4G UPDATE

► 250 € ► 11/14 ► bit.ly/1Gp75fU
sehr schnell, überaktet, flüsterleise / GTX 970 / 4,0 GByte



PROZESSOREN

► Preis ► Test in ► GameStar.de

Intel Core i7 6700K

► 340 € ► online ► bit.ly/1Ncigrz
4 Kerne / 4,0 – 4,4 GHz / Hyperthreading / freier Multi / S1151

Intel Xeon E3 1231 v3

► 250 € ► – ► bit.ly/1AkkbZD
4 Kerne / 3,4 – 3,8 GHz / Hyperthreading / S1150

Intel Core i5 6600K UPDATE

► 235 € ► online ► bit.ly/1YfP1kZ
4 Kerne / 3,5 – 3,9 GHz / freier Multi / S1151

Intel Core i5 6500

► 200 € ► – ► bit.ly/1LAlvMr
4 Kerne / 3,3 – 3,7 GHz / S1150

AMD FX 6300 UPDATE

► 100 € ► 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

► 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

► 40 € ► – ► bit.ly/1Oh8k9e
viele Heatpipes, Alu-Lamellen, leise

EKL Brocken Eco

► 30 € ► – ► bit.ly/1KoF61h
günstig, kompakt, gute Kühlleistung, lauffähig

Arctic Cooling Freezer 13

► 25 € ► – ► bit.ly/13cs0vq
günstig, deutlich besser und leiser als die Boxed-Kühler

MÄUSE

BIS 50 EURO

► Preis ► Test in ► GameStar.de

Logitech G402 Hyperion Fury

► 50 € ► online ► bit.ly/1yHc8Vd
Optisch 4.000 dpi, interner Speicher, nur rechte Hände

Logitech G302 Daedalus Prime UPDATE

► 35 € ► online ► bit.ly/1ijjNjy
Optisch 4.000 dpi, sehr hochwertige Tasten, beide Hände

Func MS-2

► 30 € ► – ► bit.ly/1ijjNjy
Optisch 4.000 dpi, neun Tasten, 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

Logitech G502 Proteus Spectrum UPDATE

► 65 € ► online ► bit.ly/1BnWll
Optisch 12.000 dpi, Gewichte, Profile, nur rechte Hände

Razer Deathadder Chroma UPDATE

► 65 € ► online ► bit.ly/1wHEkfd
Optisch 10.000 dpi, RGB-Beleuchtung, nur rechte Hände

Steelseries Rival 300

► 55 € ► – ► bit.ly/1lIHysp
Optisch 6.500 dpi, gummierte Oberfläche, nur rechte Hände

Logitech G602 Wireless

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

Zowie FK1 UPDATE

► 60 € ► – ► bit.ly/1W4SH6c
Optisch 3.200 dpi, gute Verarbeitung, beide Hände

TASTATUREN

► Preis ► Test in ► GameStar.de

Logitech G810 UPDATE

► 130 € ► online ► bit.ly/1uvioDE
mechanisch (Romer-G), Multimedia-Tasten

Logitech G710+ UPDATE

► 120 € ► online ► bit.ly/1GtgwuU
mechanisch (MX braun gedämpft), Multimedia-Tasten

Cherry MX-Board 3.0

► 65 € ► online ► bit.ly/1Bo2Hwl
mechanisch (MX nach Wahl), halbhohler Hub, MM-Tasten

Logitech G105

► 50 € ► online ► bit.ly/1yzVfbJ
Rubberdome, Profile, Makros, keine Multimedia-Tasten

Sharkoon Skiller Pro

► 30 € ► – ► bit.ly/12VwZdT
Rubberdome, Makros, Beleuchtung, Multimedia-Tasten

HEADSETS

► Preis ► Test in ► GameStar.de

Creative Sound BlasterX HS

► 100 € ► online ► bit.ly/2cdg3IH
Stereo, halboffene Bauweise, Smartphone-Option

Kingston HyperX Cloud II

► 80 € ► online ► bit.ly/1zXX3QT
Stereo, geschlossen, USB (opt.), sehr komfortabel

Sennheiser PC 320

► 60 € ► 04/13 ► 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

► 25 € ► online ► bit.ly/1snEp0v
Stereo, offen, solider Klang und Tragekomfort pro Euro

MONITORE

► Preis ► Test in ► GameStar.de

Asus ROG Swift PG348Q

► 1.300 € ► online ► bit.ly/85yTSSd
34 Zoll / 3440x1440 / 100 Hz / IPS-Panel / G-Sync

Asus MG279Q

► 600 € ► – ► bit.ly/1MebF5H
27 Zoll / 2560x1440 / 144 Hz / IPS-Panel / FreeSync

Eizo Foris FS2434

► 310 € ► 01/15 ► bit.ly/1GhdxaH
24 Zoll / 1920x1080 / 60 Hz / IPS-Panel

AOC g2460Fq

► 245 € ► – ► bit.ly/1NzFzmB
24 Zoll / 1920x1080 / 144 Hz / TN-Panel

Iiyama ProLite X2483HSU

► 150 € ► – ► bit.ly/10h9MZI
24 Zoll / 1920x1080 / 60 Hz / MVA-Panel

SSDS

► Preis ► Test in ► GameStar.de

Samsung SSD 850 Pro UPDATE

► 220 € ► 09/14 ► bit.ly/1vUWckM
SATA3 / 512 GByte / Wartungs-, Klon-Tool / 10 Jahre Garantie

SanDisk Ultra II

► 120 € ► – ► bit.ly/1wjKRt8
SATA3 / 480 GByte / 3 Jahre Garantie

Samsung SSD 850 Evo

► 90 € ► online ► bit.ly/1GhnNQ2
SATA3 / 250 GByte / Wartungs-, Klon-Tool / 5 Jahre Garantie

Crucial BX200

► 65 € ► – ► bit.ly/1LlAj5gL
SATA3 / 240 GByte / 3 Jahre Garantie

Toshiba OCZ Trion 150

► 45 € ► – ► bit.ly/1YfRwTo
SATA 3 / 120 GByte / 3 Jahre Garantie

GAMEPADS

► Preis ► Test in ► GameStar.de

Microsoft Xbox One Controller

► 45 € ► online ► bit.ly/1wjNyLl
präzise, Force-Feedback-Trigger bislang funktionslos, Kabel

Microsoft Xbox 360 Wireless

► 35 € ► 04/07 ► bit.ly/15TMosF
präzise, Rumble klappt teils in älteren Spielen nicht, kabellos

SOUNDKARTEN

► Preis ► Test in ► GameStar.de

Creative Soundblaster Z

► 70 € ► online ► bit.ly/13on23b
sehr guter Klang, Surround-Simulation auf Headsets

Creative SB Recon 3D Bulk

► 55 € ► online ► bit.ly/14rlmYK
guter Raumklang, weniger Zubehör als Retail-Version

LENKRÄDER

► Preis ► Test in ► GameStar.de

Logitech G27 Racing Wheel ref.

► 230 € ► – ► bit.ly/1yD6qIr
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