

1.500-Euro-PC

Wer mit maximalen Details in Auflösungen über 1920x1200 und Bildverbesserungen spielen will, braucht Leistung satt – mit dem 1.500-Euro-PC bleiben keine Wünsche offen.

Prozessorkühler

Produkt Xigmatek HDT-D1284
Ca. Preis 30 Euro
Infos passt auf alle Sockel einfache Montage

Bewertung

- ➔ leistungsfähig
- ➔ leise

Alternative

Günstiger: Boxed Lüfter
Preis: 0 Euro

Fazit Starker und leiser Kühler mit genügend Reserven für deutlich heißere Prozessoren à la Extreme Edition.



Mainboard

Produkt Asus P5Q Deluxe
Ca. Preis 160 Euro
Infos Sockel 775, Intel P45-Chipsatz, Crossfire

Bewertung

- ➔ unterstützt alle Core-2-CPU's
- ➔ DDR2-1066 ➔ gute Ausstattung

Alternative

Günstiger: Asus P5Q (Intel P45)
Preis: 90 Euro

Fazit Gut ausgestattetes, lautloses Mainboard mit zwei PCIe-Slots für zwei Radeon-Karten im Crossfire-Verbund.



Grafikkarte

Produkt Sapphire Radeon HD 4870 X2
Ca. Preis 400 Euro
Infos DirectX 10.1, 2x 1,0 GByte

Bewertung

- ➔ schnell bis 1920x1200 ➔ stets genug Leistung für AA / AF ➔ unter Last hörbar

Alternative

Günstiger: Zotac Geforce GTX 280
Preis: 360 Euro

Fazit Extrem schnelle Grafikkarte mit zwei Radeon-HD-4870-Grafikchips und zweimal 1,0 GByte Video-RAM.



Soundkarte

Produkt Creative X-Fi Extreme Music Bulk
Ca. Preis 60 Euro
Infos EAX 5.0, PCI

Bewertung

- ➔ unterstützt alle EAX-Formate
- ➔ entlastet CPU deutlich

Alternative

Günstiger: Onboard-Sound
Preis: 0 Euro

Fazit Spitzen-Soundkarte mit tollem Spieleklang und vielen Features – sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis!



Ob Sie den Dschungel von **Crysis** oder die verstrahlten Landstriche in **Stalker: Clear Sky** durchstreifen – steht ein 24-Zoll-

Monitor auf Ihrem Schreibtisch, fordern die beiden Spiele die Hardware enorm. Das Zusammenspiel aus dem 2,83 GHz schnellen Vierkern-Prozessor Intel **Core 2 Quad Q9550**, 4,0 GByte RAM und der derzeit schnellsten Grafikkarte **Radeon HD 4870 X2** liefert die nötige Leistung.

Wenn Sie hingegen auch in Benchmarks auf Rekordjagd gehen wollen, können Sie das crossfire-fähige Mainboard **Asus P5Q Deluxe** mit einer zweiten **Radeon HD 4870 X2** aufrüsten – die vier Grafikchips zwingt so schnell kein Titel in die Knie.

Prozessor

Produkt Core 2 Quad Q9550
Ca. Preis 255 Euro
Infos vier Rechenkerne, 2,83 GHz, Sockel 775

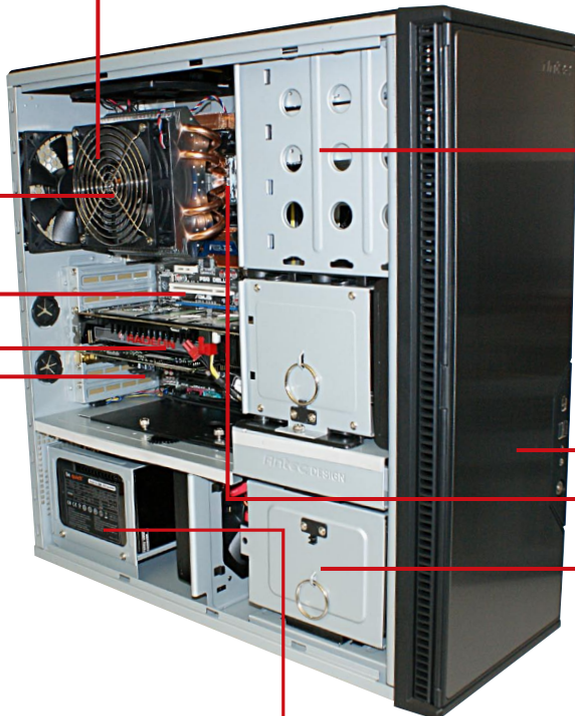
Bewertung

- ➔ vier Rechenkerne
- ➔ sehr schnell

Alternative

Günstiger: Core 2 Quad Q6600 (4x 2,4 GHz)
Preis: 150 Euro

Fazit Sehr schneller und durch 45-nm-Bauweise Strom sparender Vierkern-Prozessor – genügend Leistung für alle Spiele.

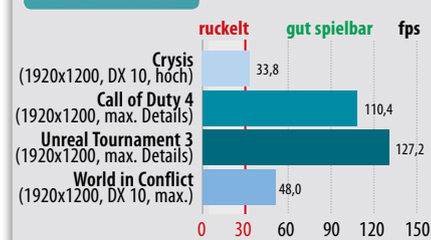


1500-Euro-PC

Preise

Prozessor Sockel 775	
Core 2 Quad Q9550	255 €
Prozessorkühler	
Xigmatek HDT-D1284	30 €
Mainboard PCI Express	
Asus P5Q Deluxe	160 €
Arbeitsspeicher	
Kingston 4,0 GByte DDR2-1066-Kit	90 €
Grafikkarte PCI Express	
Sapphire Rad.HD 4870 X2 / 2x 1,0 GB	400 €
Soundkarte	
Creative X-Fi Extreme Music Bulk	60 €
Festplatten	
2x Samsung F1 Spinpoint 750 GB	160 €
DVD-Brenner / DVD-Laufwerk	
Samsung SH-S223F / Sony BR-S100S	140 €
Gehäuse	
Antec P182	120 €
Netzteil	
Bequiet Straight Power 650 W	100 €
Gesamtpreis	1.515 €

Benchmarks



Laufwerke

Produkt Samsung SH-S223F / SonyNEC BR-S100S

Ca. Preis 140 Euro

Infos DVD-Brenner, Blu-Ray-Laufwerk

Bewertung

- ➔ 22-fache DVD-Brenngeschwindigkeit
- ➔ liest aktuelle Blu-rays

Fazit Gute Kombination aus schnellem DVD-Brenner und aktuellem Blu-ray-Player – fit für die Zukunft.



Gehäuse

Produkt Antec P182

Ca. Preis 120 Euro

Infos Midi-Gehäuse, 14 kg

Bewertung

- ➔ geräumig ➔ edle Optik ➔ gedämmt
- ➔ drei Lüfter vorinstalliert

Fazit Qualitativ hochwertiges Gehäuse mit guter Raumaufteilung, tollem Kühlkonzept und schlichter, aber edler Optik.



Netzteil

Produkt Bequiet Straight Power 650 W
Ca. Preis 100 Euro
Infos 650 Watt

Bewertung

- ➔ genügend Leistung ➔ leise
- ➔ hohe Effizienz

Alternative

Stärker: Zalman ZM750-HP 750 Watt
Preis: 150 Euro

Fazit Vor allem die Radeon HD 4870 X2 braucht ein starkes Netzteil – kein Problem für das Straight Power 650W.



Festplatten

Produkt 2x Samsung F1 Spinpoint 750 GB
Ca. Preis 160 Euro
Infos 1,5 TByte, SATA

Bewertung

- ➔ sehr viel Speicherplatz
- ➔ Raid möglich

Alternative

Günstiger: 1x Samsung F1 Spinpoint 750 GByte
Preis: 80 Euro

Fazit 1.500 GByte – Platzprobleme gibt es nicht. Wer auf Nummer Sicher gehen will, verbindet beide Platten zum Raid 1.



Arbeitsspeicher

Produkt 4,0 GB Kingston HyperX DDR2-1066

Ca. Preis 90 Euro

Infos DDR2-1066

Bewertung

- ➔ DDR2-1066
- ➔ gut zu übertakten

Alternative

Schneller: Corsair 4 GB DDR2-1066 Dominator
Preis: 120 Euro

Fazit Mit 4,0 GByte Arbeitsspeicher bremsen auch parallel laufende Anwendungen kein Spiel mehr aus.

