

## Weitere Details über den Computer

Diese Seite drucken

Komponente	Details	Teilbewertung	Gesamtbewertung
<b>Prozessor</b>	Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E8500 @ 3.16GHz	6.6	<b>5.9</b>  Ergibt sich aus der niedrigsten Teilbewertung
<b>Arbeitsspeicher (RAM)</b>	16.0 GB	6.9	
<b>Grafik</b>	AMD Radeon HD 6570	6.2	
<b>Grafik (Spiele)</b>	9949 MB insgesamt verfügbarer Grafikspeicher	6.2	
<b>Primäre Festplatte</b>	12GB frei (699GB gesamt)	5.9	
Windows 7 Professional			

## System

Hersteller	Hewlett-Packard
Modell	HP Compaq 8000 Elite CMT PC
Gesamter Systemspeicher	16.0 GB RAM
Systemtyp	64 Bit-Betriebssystem
Anzahl der Prozessorkerne	2

## Speicher

Gesamtgröße der Festplatte(n)	3493 GB
Datenträgerpartition (C:)	12 GB frei (699 GB gesamt)
Medienlaufwerk (F:)	CD/DVD
Datenträgerpartition (G:)	351 GB frei (1397 GB gesamt)
Medienlaufwerk (J:)	CD/DVD
Datenträgerpartition (K:)	61 GB frei (1397 GB gesamt)

## Grafik

Grafikkartentyp	AMD Radeon HD 6570
Insgesamt verfügbarer Grafikspeicher	9949 MB
Dedizierter Grafikspeicher	2048 MB
Dedizierter Systemarbeitsspeicher	0 MB
Gemeinsam genutzter Systemspeicher	7901 MB
Grafikkarten-Treiberversion	12.104.0.0
Auflösung des primären Monitors	1920x1080
Auflösung des sekundären Monitors	1920x1080
DirectX-Version	DirectX 10

## Netzwerk

Netzwerkadapter	Intel(R) 82567LM-3 Gigabit Network Connection
Netzwerkadapter	VirtualBox Bridged Networking Driver Miniport
Netzwerkadapter	VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter

Netzwerkadapter	Virtual Machine Network Services Driver
Netzwerkadapter	Virtual Machine Network Services Driver
Netzwerkadapter	VMware Virtual Ethernet Adapter for VMnet1
Netzwerkadapter	VMware Virtual Ethernet Adapter for VMnet8
Netzwerkadapter	TAP-Win32 Adapter V9 (Tunngle)
Netzwerkadapter	VirtualBox Bridged Networking Driver Miniport
Netzwerkadapter	Virtual Machine Network Services Driver

#### Notizen

---

Die Gaminggrafikbewertung basiert auf dem primären Grafikkartenadapter. Wenn dieses System miteinander verbundene oder mehrere Grafikkartenadapter aufweist, können für einige Softwareanwendungen möglicherweise zusätzliche Leistungsvorteile festgestellt werden.

Diese Seite drucken