

Sie haben sich ein neues Computerspiel gekauft, das Sie sofort installiert und gestartet haben. Leider funktioniert das Spiel nicht so, wie Sie es gerne hätten. Die Bilder bewegen sich nur ruckartig und/oder langsam.

Auf der Beschreibung des Spiels finden Sie unter Hardwarevoraussetzungen einen Leistungsindex für Windows 7 von 4,0. Der Leistungsindex ihres Computers weist unten stehendes Bild auf:

Startseite der Systemsteuerung

- Visuelle Effekte anpassen
- Indizierungsoptionen anpassen
- Energieeinstellungen anpassen
- Datenträgerbereinigung öffnen
- Weitere Tools

Bewertung und Verbesserung der Leistung des Computers

Mithilfe des Windows-Leistungsindex werden wichtige Systemkomponenten anhand einer Skala von 1,0 bis 7,9 bewertet.

Komponente	Was wurde bewertet	Teilbewertung	Gesamtbewertung
Prozessor:	Berechnungen pro Sekunde	4,1	 <p>Ergibt sich aus der niedrigsten Teilbewertung</p>
Arbeitsspeicher (RAM):	Speichervorgänge pro Sekunde	4,3	
Grafik:	Desktopeistung für Windows Aero	2,0	
Grafik (Spiele):	3D-Business- und Gaminggrafikleistung	2,5	
Primäre Festplatte:	Datentransferrate	5,1	

[Was bedeuten diese Werte?](#)
 [Detaillierte Leistungs- und Systeminformationen anzeigen und drucken](#)

[Tipps zum Verbessern der Leistung des Computers](#)

 [Weitere Informationen zu Bewertungen und Software online anzeigen](#)

Die Bewertungen sind aktuell. Letzte Aktualisierung: 11.09.2013 00:05:10  [Bewertung erneut ausführen](#)

Siehe auch [Wartungscenter](#)

Welche Bauteile müssten getauscht werden um den Leistungsindex auf mind. 4,1 zu erhöhen?

Welche Voraussetzung muss dieser Bauteil aufweisen, um von Microsoft als Windows 7 ready eingestuft zu werden?

Suchen Sie mind. 5 Bauteile, die die Anforderungen an Vista erfüllen und vergleichen Sie die Preise.