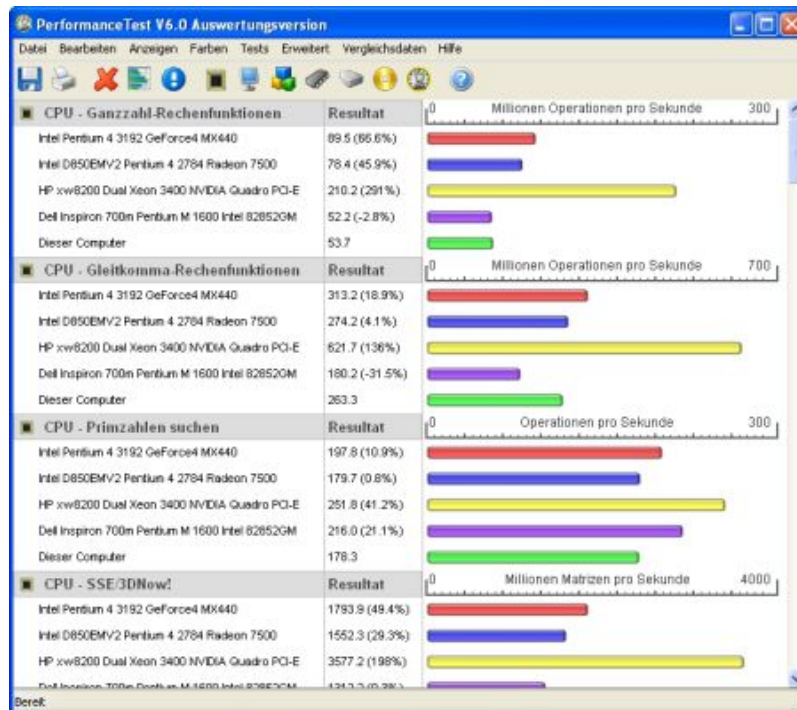


Passmark PerformanceTest 6.0: Benchmark-Test mit 25 Prüfverfahren

31.10.2005, 12:03 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Pressebüro Typemania*



Das beliebte Benchmark-Programm „PerformanceTest“ von Passmark liegt ab sofort auch in einer deutschen Version vor. 25 Tests stehen parat, um herauszufinden, wie schnell der eigene Rechner ist - auch in Vergleich mit anderen Computersystemen.

Von 0 auf 100 in X Sekunden: Wie schnell ist denn eigentlich der eigene Computer? Das Programm „PerformanceTest“ von Passmark erlaubt es Einsteigern ebenso wie ausgebildeten Profis, das eigene Computersystem einer umfassenden Leistungskontrolle zu unterziehen. Dabei stehen 25 verschiedene Testverfahren zur Verfügung. Im Anschluss an die Testreihe steht eine Indexzahl als Ergebnis fest, die sich mit den Werten anderer Computersysteme vergleichen lässt. Eine Online-Datenbank speichert eine große Anzahl bereits vorliegender Werte.

Geschwindigkeit messen macht Sinn

Der Einsatz von „Passmark PerformanceTest 6.0“ macht Sinn. Es gibt viele Szenarien, bei denen das Programm dem Anwender besonders hilfreich zur Seite steht.

- Vor dem Kauf eines neuen Rechners lässt sich eindeutig herausfinden, welches System die beste Performance bietet
- Das Programm vergleicht die Leistung des eigenen Computers mit denen vergleichbarer Maschinen, etwa mit den Kollegen-PCs am Arbeitsplatz
- Eindeutig lässt sich feststellen, ob eine Veränderung der Hardware-Konfiguration die Performance des Systems verbessert oder verschlechtert
- Endlich kann der Anwender herausfinden, ob sich ein Upgrade einzelner Hardware-Komponenten wirklich gelohnt hat

Neue Testverfahren in der Version 6.0

Die neue Version 6.0 bietet viele Verbesserungen im Vergleich zum Vorgänger an. So gibt es einen neuen an ein Spiel erinnernden 3D-Graphic-Test, der auf DirectX-9-Funktionen wie etwa den Effekten des Vertex Shader 2.0 oder des Pixel Shader 2.0 aufsetzt und so vor allem Gamern aufzeigt, was ihre Kiste hergibt. Im Test ist eine Fliegerstaffel zu sehen, die über einen Bergkamm und einen Fluss hinwegbrettert.

Neu ist auch ein Benchmark für das CD-Brennen, der genau aufzeigt, wie schnell das eigene CD/DVD-Laufwerk ist. Da das Brennen von CDs und DVDs für viele Anwender immer wichtiger wird, ist es sinnvoll, auch die dafür eingesetzte Hardware einem genauen Test zu unterziehen. Verbessert wurde auch der Benchmark zum Prüfen des Arbeitsspeichers. Alle Anwender, die einen Test starten, können die eigenen Ergebnisse in eine Online-Datenbank hochladen, die allen Anwendern zur Verfügung steht und das nötige Vergleichs-Zahlenmaterial zur richtigen Einschätzung der eigenen PC-Performance bereitstellt.

Zusätzlich hat Passmark die CPU-Tests für die Verwendung mit 64-Bit-Komponenten verbessert, die Standard-Festplattentests optimiert, einen Support für Dual-Core-CPU's bereitgestellt und zugleich auch die Optik der Benutzeroberfläche verändert. „PerformanceTest“ lässt sich nun auch zusammen mit 32-Bit- und nativen 64-Bit-Anwendungen einsetzen.

Per Mausklick zum schnellen Resultat

Per Mausklick startet der „PerformanceTest“ sein umfangreiches Benchmark-Programm. Dabei ist es möglich, nur einen ausgesuchten Test, eine ganze Testserie oder aber alle Tests auf einmal einzuleiten. Insgesamt stehen 25 Prüfverfahren in sechs Testpaketen zur Verfügung, die sich ganz der CPU, der 2D- und der 3D-Grafik, den Speichermedien, dem Arbeitsspeicher und den CD/DVD-Laufwerken widmen.

Am Ende der Analyse stehen sieben nach Sparten sortierte Ergebnisse und das Komplettresultat des vollständigen „PassMark Ratings“ fest. Die Ergebnisse der Erhebungen werden nicht nur in Zahlenwerten präsentiert, sondern lassen sich auch als Balkendiagramm auf den Bildschirm holen. Die Ergebnisse des eigenen Rechners können dabei stets mit den Daten von bis zu 20 handverlesenen Referenzrechnern verglichen werden. Wer möchte, druckt die Resultate aus, speichert sie auf der Festplatte oder exportiert sie im HTML-Format. Interessant ist es für viele Anwender, die eigenen Daten per E-Mail mit Freunden und Kollegen auszutauschen.

David Wren: „Unser PerformanceTest lässt sich inzwischen auch auf einen USB-Key installieren. So lässt sich das Programm problemlos mit in den Computerladen nehmen. Jeder Kunde kann so vor dem Kauf eines neuen PCs selbst feststellen, was er wirklich taugt.“

Da der „PerformanceTest“ auch eine Systemanalyse betreibt, lässt sich das Programm sehr gut verwenden, um den aktuellen Status Quo eines Computers zu erheben.

Demo und Vollprogramm

„Passmark PerformanceTest 6.0“ lässt sich vor dem Kauf umfassend testen. Eine 30-Tage-Demo (3 MB) steht im Internet zum Download bereit. Die Vollversion kostet 24 Dollar. Das Programm liegt komplett in deutscher Sprache vor. (4330 Zeichen, zum kostenlosen Abdruck freigegeben)

Homepage: www.passmark.com/german/index.htm

Download: www.passmark.com/ftp/petstgr.exe

Screenshots (JPG): <http://typemania.de/presse>

Der Presstext als RTF-Datei: <http://typemania.de/presse>

Informationen zum Anbieter

PassMark Software Pty Ltd., David Wren, Suite 10, Level 1, 38 Waterloo St., Surry Hills, 2010 Sydney, Australien

Tel.: + 61 2 9690 0444 / Fax: + 61 2 9690 0445

E-Mail: info@passmark.com

Web: www.passmark.com

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:
Pressebüro Typemania GmbH
Gregor Franz, Werdener Str. 10, 14612 Falkensee
Tel: 03322-50 08-0, Fax: 03322-50 08-66
E-Mail: Pressedienst@typemania.de
Web: www.typemania.de/presse

Gerne vermitteln wir Ihnen ein Interview oder versorgen Sie mit weiterführenden Informationen zum Thema. Die Testversion von „Performance Test“ dürfen Sie gerne ohne Rückfrage auf Ihre Heft-CD/DVD übernehmen. Gerne organisieren wir für Sie auch eine Vollversion für einen redaktionellen Test.

Wir freuen uns sehr, wenn Sie uns über Veröffentlichungen auf dem Laufenden halten. Bei Online-Texten reicht uns ein Link, ansonsten freuen wir uns über ein Belegexemplar, einen Scan, ein PDF oder über einen Sendungsmitschnitt.

Portrait

News-ID: 66249 • Views: 7720 (Stand: 21.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/66249/Passmark-PerformanceTest-6-0-Benchmark-Test-mit-25-Pruefverfahren.html>