

NVIDIA: ESSENTIAL VISTA

Die überall für ihre Stabilität und preisgekrönte Performance bekannten, innovativen NVIDIA® nForce Mainboards und GeForce® Grafikkprozessoren sind bei Experten und Verbrauchern weltweit erste Wahl. Zusammen bilden sie die Grundlage für das perfekte Windows Vista Erlebnis.

„NVIDIA GeForce Grafikkprozessoren und nForce Mainboards bieten dem Benutzer die Performance und Stabilität für das perfekte Windows Vista Premium Erlebnis.“ - Dave Wascha, Director, Windows Client Business Group

Warum NVIDIA GeForce Grafikkprozessoren?

Windows Vista ist das erste Windows Betriebssystem, das die Leistungsbandbreite eines dedizierten Grafikkprozessors direkt ausnutzt. NVIDIA® GeForce® Grafikkprozessoren bieten die notwendige Hardware-Beschleunigung für Windows Vista und somit die Grundvoraussetzung für eine funktionsreiche 3D-Benutzeroberfläche, höchste Produktivität, lebendige Fotos, ruckelfreies HD-Video und ultrarealistische Spiele.

Premium 3D Benutzererfahrung

- Grundlage für die Windows Vista Aero Benutzeroberfläche
- Ein zweiter Prozessor übernimmt alle Grafikaufgaben und entlastet den Hauptprozessor. So bleibt mehr Rechen-Performance für anspruchsvolle Multimediaumgebungen

Gesteigerte Produktivität

- Schnellere Ansprechzeiten und effizientes Multitasking
- Sofortzugriff auf mehrere geöffnete Fenster
- Unterstützung für die Mehrbildschirmanzeige

Scharfe, lebendige Fotos

- Brillante, leuchtende Farben dank NVIDIA Digital Vibrance Control™
- Perfekte Fotoanzeige/-verwaltung auch in hohen Auflösungen

Ruckelfreies HD-Video

- Absolut ruckelfreie Wiedergabe von HD DVDs und Blu-ray™ Discs mit NVIDIA PureVideo™ HD Technologie
- Einfache Ausgabe auf TV/HDTV

Ultrarealistische Spiele

- Beschleunigung der neuesten Standards in 3D
- Unerreichte Performance
- Stabilität und Kompatibilität

Warum NVIDIA nForce Mainboards?

Vista ist das erste Windows Betriebssystem, das mit seiner innovativen Benutzeroberfläche ein optisch hochwertiges Erlebnis bietet. Um dieses Erlebnis in vollem Maße auskosten zu können, empfehlen Microsoft und andere Branchenexperten einen PC, der im Vergleich zu den für aktuelle Windows Versionen empfohlenen Computern die zehnfache Leistungsstärke besitzt. PCs mit NVIDIA nForce® Technologie bieten kompromisslose Performance, Qualität und Zuverlässigkeit für ein tolles Windows Vista Erlebnis.

Maximale System-Performance.

- Systemarchitektur mit hoher Bandbreite für maximale Rechenleistung vom Haupt-/Grafikkprozessor

Schnelleres Networking

- Eine dedizierte Netzwerk-Engine übernimmt unter Windows Vista für den Hauptprozessor die Übertragung großer HD-Mediendateien im Netzwerk
- Natives Networking mit hoher Bandbreite für schnelleren Zugriff auf Musik- und Videodateien
- NVIDIA FirstPacket™ sorgt für eine Priorisierung des Netzwerkverkehrs und damit besseres Gaming/Voice-over-IP

Schutz für digitale Medien

- Die NVIDIA MediaShield™ Speichertechnologie schützt digitale Fotos, Video- und Musikdateien vor Beschädigungen und Systemabstürzen

Verlässliche Qualität

- Gründlich getestet mit allen GeForce Grafikkprozessoren – für einen reibungslosen und zuverlässigen Betrieb
- Ihre hohe Qualität und Zuverlässigkeit machen NVIDIA nForce Mainboards zu ersten Wahl für Windows Vista Premium Ready-PCs von Top-Herstellern.

Zusätzliche Textoptionen

Ausgeschriebenes Logo:

NVIDIA®: Essential Vista (nicht ideal; wenn möglich, immer das Logo verwenden)

Kurze Aussage:

NVIDIA®: Unerlässlich für ein perfektes Windows Vista Erlebnis.

Längere Aussage:

NVIDIA nForce® Mainboards und GeForce® Grafikkprozessoren – unerlässlich für ein perfektes Windows Vista Erlebnis.

Kurzer Textblock:

Die überall für ihre Stabilität und preisgekrönte Performance bekannten, innovativen NVIDIA® nForce Mainboards und GeForce® Grafikkprozessoren sind bei Experten und Verbrauchern weltweit erste Wahl. Zusammen bilden sie die Grundlage für das perfekte Windows Vista Erlebnis.

Langer Textblock:

Windows Vista ist das erste Windows Betriebssystem, das die Leistungsbandbreite eines dedizierten Grafikkprozessors direkt ausnutzt. NVIDIA® GeForce® Grafikkprozessoren bieten die notwendige Hardware-Beschleunigung für Windows Vista und somit die Grundvoraussetzung für eine funktionsreiche 3D-Benutzeroberfläche, höchste Produktivität, lebendige Fotos, ruckelfreies HD-Video und ultrarealistische Spiele. Um dieses Erlebnis in vollem Maße auskosten zu können, empfehlen Microsoft und andere Branchenexperten einen PC, der im Vergleich zu den für aktuelle Windows Versionen empfohlenen Computern die zehnfache Leistungsstärke besitzt. PCs mit NVIDIA nForce® Technologie bieten kompromisslose Performance, Qualität und Zuverlässigkeit für ein perfektes Windows Vista Erlebnis.