



Fertige Textblöcke – NVIDIA Notebook-Chipsatzlösungen

Die folgenden Textblöcke sind für **Verbraucher** bestimmt. Wählen Sie die Option, die für Ihre Bedürfnisse am besten geeignet ist.

10 Wörter

Die NVIDIA® Core-Logic für Notebooks bietet HD-Video und lange Akkulaufzeiten.

oder

(PowerMizer Technologie) Die NVIDIA® PowerMizer™ SX Technologie ermöglicht extrem lange Akkulaufzeiten für moderne Notebooks.

oder

(PowerMizer Technologie) Die NVIDIA® PowerMizer™ SX Technologie bietet eine intelligente Senkung des Energieverbrauchs bei Notebooks.

oder

(PowerMizer Technologie) Die NVIDIA® PowerMizer™ SX Technologie ermöglicht extrem lange Akkulaufzeiten für Notebooks mit AMD Turion Prozessor.

25 Wörter

Dieses Notebook verfügt über die mobile Core-Logic von NVIDIA® und damit über modernste Funktionen für lange Akkulaufzeiten, HD-Videowiedergabe, sicheres Surfen im Internet sowie Spiele mit tollen Effekten.

oder

Der NVIDIA® GeForce® Go 6150 Grafikkoprozessor mit NVIDIA nForce® Go 430 Medienprozessor bietet die branchenweit modernsten Grafik-, Medien- und Kommunikationsfunktionen.

oder

(PowerMizer Technologie) Die NVIDIA® PowerMizer™ SX Technologie bietet eine aktive Senkung des Stromverbrauchs und bei Bedarf sofort maximale Leistung.

50 Wörter

Notebooks mit NVIDIA® GeForce® Go 6150/6100 Grafikkoprozessoren und NVIDIA nForce® Go 430 Medienprozessor bietet dank ihrer ausgereiften Energiesparttechnologie deutlich längere Akkulaufzeiten. Die integrierte NVIDIA® PureVideo™ Technologie sorgt für tolles HD-Video und höchsten Spielgenuss bei Games mit Microsoft® DirectX® 9.0 Shader Model 3.0.

oder

Der NVIDIA® GeForce® Go 6150 Grafikkoprozessor ermöglicht mit dem ersten und bislang einzigen integrierten HD PureVideo Prozessor der Welt ein erstklassiges Microsoft® Windows Vista™ Erlebnis. Der NVIDIA nForce® Go 430 Medienprozessor bietet erstklassiges Multimedia und eine sichere Kommunikation, während die PowerMizer™ Systemerweiterungen die beste Akkuleistung der Branche bieten.

oder

(PowerMizer Technologie) Die NVIDIA® PowerMizer™ Technologie bietet effiziente Energieverwaltungsfunktionen. Die PowerMizer Systemerweiterungen (SX) senken den Stromverbrauch dadurch, dass sie nicht benötigte Funktionen wie Hauptprozessor, Festplatten, Ethernet und USB-Funktionen in einen Stromsparmmodus schalten.

oder

(PowerMizer Technologie) Die NVIDIA® PowerMizer™ Technologie bietet eine optimale Balance zwischen langer Akkulaufzeit und höchster Performance. Wenn nicht gerade die volle



Leistung für anspruchsvolle Anwendungen benötigt wird, werden Hauptprozessor, Festplatten, Bildschirm und Kommunikationsgeräte in den Stromsparmodus geschaltet.

75 Wörter

NVIDIA® Notebook-Chipsatzlösungen bieten eine ausgereifte Energiespartechologie für Notebooks mit Turion Prozessor – für eine lange Akkulaufzeit und weniger Wärmebildung. Die in die NVIDIA® GeForce® Go 6150 Grafikprozessoren integrierte NVIDIA® PureVideo™ Technologie ermöglicht gestochen scharfe Bilder und tolles HD-Video. Damit lassen sich zudem topaktuelle Spiele und Anwendungen ausführen, die Microsoft® DirectX® 9.0 Shader Model 3.0 Effekte verwenden. Ein optimales Microsoft® Windows Vista™ Premium Erlebnis ist nur mit einem leistungsstarker Grafikprozessor wie dem GeForce Go 6150 möglich.

oder

(PowerMizer Technologie) Die NVIDIA® PowerMizer™ Technologie bietet effiziente Energieverwaltungsfunktionen. Die PowerMizer Systemerweiterungen (SX) senken den Stromverbrauch dadurch, dass sie nicht benötigte Funktionen wie Hauptprozessor, Festplatten, Ethernet und USB-Funktionen in einen Stromsparmodus schalten. In dieses Energiesparkonzept werden auch die Grafikprozessorfunktionen und die LCD-Beleuchtung einbezogen. Die PowerMizer Technologie bietet die höchste Energieersparnis für NVIDIA Notebook-Chipsatzlösungen mit AMD Turion Prozessor.

100 Wörter

Notebooks mit NVIDIA® Chipsatzlösungen bieten beste mobile Funktionalität und eine lange Akkulaufzeit für Schule, Büro und Freizeit. Die NVIDIA® PowerMizer® SX Technologie sorgt dafür, dass Notebooks mit Turion Prozessor jetzt noch länger und vor allem mit weniger Wärmebildung laufen. Die in die NVIDIA® GeForce® Go 6150/6100 Grafikprozessoren integrierte NVIDIA® PureVideo™ Technologie bietet dazu noch gestochen scharfe Bilder und tolles HD-Video. Damit lassen sich topaktuelle Spiele und Anwendungen ausführen, die Microsoft® DirectX® 9.0 Shader Model 3.0 Effekte verwenden. NVIDIA Notebook-Chipsatzlösungen wurden speziell für Microsoft® Windows Vista™ entwickelt.