

NVIDIA nForce 500 Medienprozessoren Fertige Textblöcke

10 Wörter

(High Performance, Multimedia) NVIDIA nForce® 570 Ultra Medienprozessoren bieten beeindruckende Leistung für Digital Media-Profis.

25 Wörter

(High Performance, Multimedia) NVIDIA nForce® 570 Ultra Medienprozessoren bieten beeindruckende Leistung für Digital Media-Profis. Damit lässt sich eine Unmenge an Mediendateien auf einfachste Weise sichern.

50 Wörter

(High Performance, Multimedia) NVIDIA nForce® 570 Ultra Medienprozessoren bieten beeindruckende Leistung für Digital Media-Profis. Mit NVIDIA MediaShield™ Storage-Technologie sichern Sie Ihre Lieblingsfotos, -filme und -Musiktitel im Handumdrehen. NVIDIA FirstPacket™ sorgt dazu nicht nur für ein besseres Online-Gaming-Erlebnis, sondern auch absolut für rauschfreie VoIP-Gespräche – durch Priorisierung des Netzwerkverkehrs.

75 Wörter

(High Performance, Multimedia) NVIDIA nForce® 570 Ultra Medienprozessoren bieten beeindruckende Leistung für Digital Media-Profis. Speichern Sie große Datenmengen mit Ihren Lieblingsfotos, -filmen und -Musiktiteln auf bis zu sechs SATA-Laufwerken in einem RAID-Verbund und über eine einzige Schnittstelle. Konfigurieren Sie Ihr System für mehr Datenspeicher, schnellere Zugriffszeiten oder eine Kombination aus beidem. NVIDIA FirstPacket™ schließlich bietet die Möglichkeit der Priorisierung des Netzwerkverkehrs für ein noch stabileres Online-Gaming und absolut rauschfreie VoIP-Gespräche.

100 Wörter

(High Performance, Multimedia) NVIDIA nForce® 570 Ultra Medienprozessoren bieten beeindruckende Leistung für Digital Media-Profis. Die benutzerfreundlichen Assistenten der NVIDIA MediaShield™ Storage-Software ermöglichen die einfache Sicherung großer Datenmengen mit Ihren Lieblingsfotos, -filmen und -Musiktiteln. Dank einfacher Sicherungsprogramme für entweder mehr Datenspeicher oder höhere Zugriffsgeschwindigkeiten bzw. eine Kombination aus beidem sind Ihre Meisterwerke und Familienfotos so sicher wie in Abrahams Schoß. Verschaffen Sie sich Massenspeicher satt – durch die Einrichtung von bis zu vier SATA-Laufwerken in einem RAID-Verbund über eine einzige Steuerschnittstelle. NVIDIA FirstPacket™ schließlich bietet die Möglichkeit der Priorisierung des Netzwerkverkehrs für ein noch stabileres Online-Gaming und absolut rauschfreie VoIP-Gespräche.