

NVIDIA nForce 500 Medienprozessoren Fertige Textblöcke

10 Wörter

(PC-Profis) NVIDIA nForce® 590 SLI™ Medienprozessoren wurden speziell für PC-Profis entwickelt.

25 Wörter

(PC-Profis) NVIDIA nForce® 590 SLI™ Medienprozessoren wurden speziell für PC-Profis entwickelt. Das hochleistungsfähige Design ermöglicht schnellere Busgeschwindigkeiten und höhere Datendurchsätze beim Einsatz mit bestimmten NVIDIA® GeForce® Grafikkarten.

50 Wörter

(PC-Profis) NVIDIA nForce® 590 SLI™ Medienprozessoren wurden speziell für PC-Profis entwickelt. Die NVIDIA LinkBoost™ Technologie ermöglicht schnellere Busgeschwindigkeiten beim Einsatz mit bestimmten NVIDIA® GeForce® Grafikkarten. Dazu noch eine umfassende Performance-Lösung mit einem BIOS für erfahrene Anwender, NVIDIA nTune™ und SLI-zertifiziertem Speicher sowie Kühllösungen und schon ist der Weg frei für neue Leistungsrekorde.

75 Wörter

(PC-Profis) NVIDIA nForce® 590 SLI™ Medienprozessoren wurden speziell für PC-Profis entwickelt. Die NVIDIA LinkBoost™ Technologie ermöglicht schnellere Busgeschwindigkeiten beim Einsatz mit bestimmten NVIDIA® GeForce® Grafikkarten. Mit NVIDIA MediaShield™ lassen sich jetzt zudem bis zu sechs SATA-Laufwerke einrichten – für noch mehr Leistung und Sicherheit. Dazu noch eine umfassende Performance-Lösung mit einem BIOS für erfahrene Anwender, NVIDIA nTune™ und SLI-zertifiziertem Speicher sowie Kühllösungen und schon ist der Weg frei für neue Leistungsrekorde.

100 Wörter

(PC-Profis) NVIDIA nForce® 590 SLI™ Medienprozessoren wurden speziell für PC-Profis entwickelt. Das hochleistungsfähige Design ermöglicht schnellere Busgeschwindigkeiten und höhere Datendurchsätze beim Einsatz mit bestimmten NVIDIA® GeForce® Grafikkarten. Mit einem BIOS für die Anpassung aller Takteinstellungen sowie der NVIDIA nTune™ Utility für eine schnelle Konfiguration unter Microsoft® Windows® bieten Ihnen NVIDIA nForce 590 SLI-Mainboards die absolute Kontrolle für die ultimative Benutzererfahrung. Mit NVIDIA MediaShield™ lassen sich jetzt zudem bis zu sechs 3Gb/s SATA-Laufwerke einrichten – und zwar über eine einzige Schnittstelle. NVIDIA nForce 590 SLI Medienprozessoren: Bahn frei für neue Leistungsrekorde.