

## NVIDIA Quadro® FX 350M

### **Perfekte Stabilität, Kompatibilität und Optimierung für alle professionellen Anwendungen**

- Umfassende Produktentwicklung und -zertifizierung für stabile Systemleistung
- Komplett integrierte Architektur für noch mehr Zuverlässigkeit
- Zertifiziert für branchenführende CAD-, DCC- und Visualisierungsanwendungen
- System wird in Mischumgebungen und in unterschiedlichen IT-Installationen ausgeführt und ermöglicht somit eine einfache Administration
- Entwickelt für Microsoft® Windows Vista™, das Microsoft Betriebssystem der nächsten Generation mit dediziertem Rendering- und Compositing-Grafikprozessor

### **Bewährte Performance für professionelle Anwendungen**

- Parallele Vertex- und Pixel-Engines bieten eine rasante Geometrie- und Linien-Performance sowie extrem hohe Füllraten
- Voll programmierbare Pixel-Pipelines für die neusten professionellen Anwendungen
- Effektive Grafik-Performance mit bis zu 81 Millionen Dreiecken/s und 1,7 Milliarden Texel/s
- Echte 128-Bit Gleitkomma-Pipeline mit 12-Bit Subpixel-Präzision für realistische Bilder
- Hochwertiges Vollbild-Antialiasing mit gedrehtem Raster (RG FSAA) für mehr Farbgenauigkeit und Bildqualität für Kanten und Linien sowie weniger „Treppeneffekte“ bei gleichbleibender Performance
- Die vereinheitlichte Speicherarchitektur ermöglicht eine effiziente Zuweisung und Verwaltung des Systemspeichers zwischen gleichzeitig geöffneten Grafikenstern und Anwendungen – und das ohne Leistungseinbußen

### **Entwickelt für schlanke und leichte Notebooks und beste Mobilität**

- Ermöglicht den Einsatz von Workstation-Anwendungen auf Notebooks
- Bietet einen mobilen und gleichzeitig voll funktionsfähigen Formfaktor

### **Lange Akkulaufzeiten für ein mobiles Arbeiten**

- Die NVIDIA® PowerMizer™ Technologie sorgt für eine effiziente Energieverwaltung und damit eine lange Akkulaufzeit
  - Dabei wird die PCI Express® Bandbreite energiesparend auf die Anforderungen der Anwendungen skaliert, die nicht alle x16 Lanes benötigen
- Die neueste Halbleitertechnologie der Branche bietet im Gegensatz zur Vorgängergeneration eine bessere Performance bei niedrigeren Spannungen