

Schenker Notebooks: Neue High-End-Komponenten für alle Geräte

- AMD Radeon HD 6970M (CrossFireX): 20.000 Punkte mit 3DMark Vantage
- 32 GB Arbeitsspeicher dank 8 GB RAM-Modul
- Bis zu 1,8TB Flash-Speicherplatz durch neue Intel-SSDs

Leipzig, 13.04.2011 - Schenker Notebooks, Hersteller frei konfigurierbarer Hochleistungsnotebooks erweitert sein Ausstattungssportfolio um neue Hightech-Komponenten. Mit der Radeon HD 6970M steht ab sofort auch die Top-Grafikkarte von AMD als Ausstattungsoption zur Verfügung. Sie überzeugt mit hoher 3D-Performance für aktuellste Spiele-Titel und ist selbst als CrossFireX-Konfiguration zu einem sehr günstigen Preis erhältlich. Dank 8 GB großer RAM-Module können alle XMG-Notebooks zudem mit bis zu 32 GB Arbeitsspeicher ausgestattet werden. Die neuen Intel-SSDs mit Kapazitäten von maximal 600 GB heben die Ausstattungsgrenze auf sagenhafte 1,8 TB Flash-Speicher an. Alle Notebooks sind ab sofort mit den neuen Komponenten erhältlich und können unter www.mysn.de konfiguriert und geordert werden.

AMD Radeon HD 6970M: Hohe Leistung fairer Preis

Das Top-Modell der mobilen AMD-Grafikkarten ist mit 2.048 MByte GDDR5-VRAM ausgestattet und bietet mit 256 Bit eine doppelt so breite Speicheranbindung wie ihre Vorgänger. Mit 900 MHz Speicher- und 680 MHz GPU-Takt erreicht die HD 6970M 12.000 Punkte im 3DMark Vantage - Im CrossFireX-Verbund sogar über 20.000 Punkte. Der Clou: Die neue Grafikkarte bietet neben hohem Leistungsvermögen auch ein außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis. Ein XMG P501 mit Intel Core i7-2630QM-Prozessor, 4 GB RAM und einer 320 GB Festplatte ist so bereits für 1.345 € erhältlich.

XMG-Notebooks mit 8 GB RAM-Modulen

Auch beim Arbeitsspeicher dringt Schenker Notebooks in neue Ausstattungsdimensionen vor. So können alle XMG-Modelle künftig mit 8 GB großen DDR3-RAM-Modulen bestückt werden und sind mit bis zu 32 GB lieferbar.

Intel SSDs der 320er-Serie für alle Schenker Notebooks

Die Intel SSDs überzeugen mit hoher Geschwindigkeit von bis zu 270MB/s beim Lesen beziehungsweise 220 MB/s beim Schreiben und einem günstigen Euro pro GB-Verhältnis. Erhältlich sind die neuen SSDs in den Größen von 80, 120, 160, 300 und 600 GB. Das XMG U700 mit insgesamt drei Festplatten-Slots kann so mit bis zu 1,8 TB SSD-Speicher ausgerüstet werden.

**** Die neuen Ausstattungsmöglichkeiten im Überblick**

AMD Radeon HD 6970M

- GDDR5-VRAM mit 2.048 MByte und 256 Bit Speicheranbindung
- DirectX11
- Speicheranbindung: 256 Bit
- Speichertakt: 900 MHz
- GPU-Takt: 680 MHz
- Benchmark: knapp 12.000 Punkte im 3DMark Vantage, über 20.000 Punkte mit CrossFireX

8 GB RAM Module

- Speichertakt: 1.333 MHz
- im XMG P501, P701 mit 4 Slots bis zu 32 GB möglich
- im XMG U700 mit 3 Slots bis zu 24 GB möglich

Intel SSD 320er-Serie

- 25nm Fertigungstechnologie
- 80, 120, 160, 300 und 600 GB Kapazität
- Transferrate bis 270MB/s (lesen) und 220MB/s (schreiben)
- im XMG U700 mit drei Festplattenplätzen bis zu 1,8TB SSD-Speicher

**** Über Schenker Notebooks**

Schenker Notebooks wurde 2002 in Leipzig gegründet. Das Unternehmen hat sich auf Produktion und Vertrieb von High-end Gaming- und Business-Notebooks spezialisiert. Neben dem Erwerb im Fachhandel können Kunden ihr Wunschgerät im hauseigenen Online-Shop individuell konfigurieren und direkt beim Produzenten bestellen. Weitere Informationen: <http://www.mysn.de>