

## **Schenker Notebooks kombiniert Intel XEON-Prozessor und schnellste CAD-Grafik in mobiler Workstation**

- *Intel XEON 5675 und NVIDIA Quadro FX 5010M*
- *Ideal für Business-Anwender, CAD-Profis und Wissenschaftler*
- *Ab sofort exklusiv bei Schenker Notebooks erhältlich*

**Leipzig, 14.07.2011 - Schenker Notebooks stattet das Top-Modell seiner Business-Serie ab sofort mit XEON-Prozessoren der neuesten Generation sowie der aktuell schnellsten Profi-Grafikkarte NVIDIA Quadro FX 5010M aus. Hohe und stabile CPU-Leistung sowie 4 GB GDDR5-RAM (ECC) mit automatischer Fehlerkorrektur und 384 CUDA-Cores sind ideale Voraussetzungen für hochauflösendes 3D-Rendering und rechenintensive Geschäftsanwendungen. Seine mächtige Grafik- und Rechenleistung, drei Festplatten oder SSDs machen das XERIOS W710 zur derzeit stärksten mobilen Workstation. Zum Vergleich: Ein 936 MB großes Testvideo wird mit einem Intel XEON 5675 binnen 36 Sekunden gerendert – dank CUDA-Funktion der Grafikkarte sogar innerhalb von nur 18 Sekunden (1).**

Leistungswerte wie 20.980 Punkte mit 3DMark 2006 und 3.100 Punkte mit 3DMark 2011 waren bisher nur hochwertigen Desktop-PCs vorbehalten – das XERIOS W710 erreicht diese problemlos. Die mobile Workstation besticht mit einem Intel XEON 5675 mit 6 x 3,46 GHz Taktfrequenz, 12 MB L3-Cache. Sie verfügt über die derzeit schnellste CAD-Grafikkarte NVIDIA Quadro FX 5010M mit 384 CUDA-Cores.

NVIDIA CUDA-Technologie, OpenGL 4.1 und Shader Model 5.0 prädestinieren die mobile Workstation für den anspruchsvollen Profi-Einsatz. Ganz gleich ob CAD-Anwendung, Video-Schnitt oder wissenschaftliche Berechnungen: Full-HD-Display und hohe Leistungsreserven gepaart mit perfekter Stabilität und enormer Anschlussvielfalt machen die Workstation zum idealen Begleiter für anspruchsvolle Profi-Anwender.

### **Variable Ausstattung**

Wie alle Schenker Notebooks kann auch das XIRIOS W710 unter [www.mysn.de](http://www.mysn.de) individuell konfiguriert und online bestellt werden. Die neue Grafikkarte kann wahlweise mit XEON- oder Core-i7-Desktop-CPU's kombiniert werden. Ein RAID-Verbund aus bis zu drei SSDs, HDDs oder Hybrid-Festplatten beschleunigt entweder den Datendurchsatz (RAID0) oder kann zur automatischen Datensicherung verwendet werden (RAID1).

### **Preise und Verfügbarkeit**

Das XIRIOS W710 mit XEON- oder Core-i7-Prozessor und NVIDIA Quadro FX 5010M ab sofort verfügbar. Die Preisspanne reicht von 3.568,- Euro bis 10.271,- Euro. Eine mittlere Konfiguration (Core i7-960, 8 GB RAM, 80 GB SSD, 500 GB Festplatte, WLAN) ist für 4.835,- Euro erhältlich. Wie alle Schenker Notebooks sind auch diese ohne Betriebssystem erhältlich. Alle benötigten Treiber für Windows 7 (32bit und 64bit) werden auf einer separaten DVD geliefert und zusätzlich unter [www.mysn.de](http://www.mysn.de) zum Download bereitgestellt. Wird ein

Betriebssystem geordert, wird dieses als eigenständige Vollversion mit Datenträger beigelegt.

(1) Testkonfiguration: Intel XEON X5675, NVIDIA Quadro FX 5010M, 12 GB RAM, 2 x Vertex III SSD als RAID0-Verbund

### **Technische Daten der FX 5010M im Überblick**

Kerncode:	109A1
CUDA-Cores:	384
Kerntakt:	450 MHz
Fertigungstyp:	40 nm
Shader-Takt:	900 MHz
Speichertakt:	1.300 MHz
Grafikspeicher:	4.096 MB ECC
Speichertyp:	GDDR5
DirectX:	DirectX 11
OpenGL Model:	4.1
Weitere Features:	CUDA, PhysX, DirectX11, Shader Model 5.0, OpenGL4.2, vierfach gepuffertes OpenGL Stereo
Ext. Standards:	HDMI 1.4a, DVI Dual-Link
MXM-Design:	MXM3b
TDP:	100Watt

### **Über tronic5 | Schenker Notebooks GmbH**

Das Unternehmen wurde 2011 im Rahmen einer Fusion von Schenker Notebooks und der tronic '5 mobile Computer GmbH gegründet. Die tronic5 | Schenker Notebooks GmbH hat sich auf Produktion und Vertrieb von High-End-Gaming- und Business-Notebooks spezialisiert. Neben dem Erwerb im Fachhandel und auf ausgewählten Online-Plattformen können Kunden ihr Wunschgerät im hauseigenen Online-Shop individuell konfigurieren und direkt beim Produzenten bestellen. Weitere Informationen unter <http://www.mysn.de>.