

## **Schenker Notebooks: Grafik- und Prozessor-Boost für die Gaming-Mittelklasse**

- Leistungssprung durch NVIDIA GeForce GT 650M und neue Quadcore-CPU's
- Schnelle preiswerte Intel SSDs der 330er Serie
- Über 4 Stunden Akku-Laufzeit dank NVIDIA Optimus-Technologie

**Leipzig, 08.05. 2012 - Schenker Notebooks stellt heute zwei neue Gaming-Modelle mit aktuellen Ivy-Bridge-Prozessoren und einer leistungsstarken Grafikkarte vom Typ NVIDIA GeForce GT 650M im mittleren Preissegment vor. Sowohl das XMG A502 (15,6 Zoll) als auch das XMG A702 (17,3 Zoll) können wahlweise mit einem kontraststarken Glare- oder Non-Glare-Display sowie zwei schnellen SATA3-Festplatten oder SSDs bzw. einer Kombination aus beiden Massenspeichern geordert werden.**

Kunden haben die Wahl zwischen vier Quadcore-Prozessoren mit Ivy-Bridge-Architektur. Sie begeistern vor allem durch ihre stark verbesserte Grafikeinheit, welche bei einigen Anwendungen nahezu die doppelte Performance im Vergleich zur Vorgängergeneration bietet. In Kombination mit der NVIDIA Optimus-Technologie stellen sie für jede Anwendung exakt die benötigte 3D-Leistung zur Verfügung. Bei grafisch weniger anspruchsvollen Aufgaben übernimmt der CPU-interne Grafikchip die Bildberechnung und sorgt so für eine Senkung des Stromverbrauchs.

Dennoch steht bei Bedarf eine für Notebooks dieser Preisklasse enorme 3D-Power zur Verfügung: In hauseigenen Benchmark-Messungen erreichten die neuen Gaming-Modelle 9.682 Punkte mit 3DMark Vantage, mit 3DMark 2011 hat Schenker 2.345 Punkte ermittelt. (1)

Die neuen Notebooks sind ab Mitte Mai verfügbar und können ab sofort unter <http://www.mysn.de> frei konfiguriert und bei großen E-Tailern in Festkonfigurationen bestellt werden.

### **Schnelle Intel Core Prozessoren der dritten Generation**

Sowohl das XMG A502 als auch das A702 können mit Intel-Prozessoren der neuesten Ivy-Bridge-Generation ausgestattet werden. Als Spitzenmodell steht der Intel Core-i7 3820QM mit maximal 3,7 GHz Taktfrequenz (Turbo-Modus) zur Verfügung, den Einstieg bildet ein Intel Core-i7 3612QM mit lediglich 35W TDP bei bis zu 3,1GHz. Die neue 22-nm Fertigungstechnologie ermöglicht deutlich mehr Leistung, vor allem bei der integrierten Grafik. Dabei benötigen die CPUs weder mehr Strom, noch muss dafür tiefer in die Tasche gegriffen werden.

### **Optimale Grafikleistung mal zwei**

Als Grafikeinheit werkelt in beiden Geräten eine GeForce GT 650M mit 1.024 MB GDDR5 VRAM. Hierbei ist NVIDIA ein wahrer Quantensprung gelungen, denn die Grafikkarte erreicht ca. die doppelten Leistungswerte des direkten Vorgängers GT

555M. Damit übertrumpft sie sogar die GTX 560M, die nur in wesentlich teureren und weniger mobilen Notebooks zum Einsatz kommt. Die Leistungsaufnahme passt sich dank NVIDIA-Optimus-Technologie automatisch an und verhilft den Geräten zu einer Akku-Laufzeit von mehr als 4 Stunden.

## Preise und Verfügbarkeit

Die beiden Gaming-Notebooks sind ab Mitte Mai verfügbar und können ab sofort unter [www.mysn.de](http://www.mysn.de) konfiguriert und bestellt werden. Die Preisspanne des XMG A502 reicht von 779,- Euro bis 3.683,- Euro. Eine mittlere Konfiguration (Core i7-3610M, GT 650M, 8 GB DDR3-RAM, 750 GB Momentus XT Festplatte, WLAN, Windows 7 Home Premium) ist für 1.159,- Euro erhältlich.

Das 17-Zoll-Modell XMG A702 beginnt preislich bei 799,- Euro. Wie alle Schenker Notebooks sind auch die neuen Modelle mit Windows 7 (wahlweise Home Premium, Professional oder Ultimate) oder auch ohne Betriebssystem erhältlich. Sämtliche Treiber für Windows 7 (32 Bit und 64 Bit) werden auf einer separaten DVD geliefert und zusätzlich unter [www.mysn.de](http://www.mysn.de) zum Download bereitgestellt. Bei großen E-Tailern wie [notebooksbilliger.de](http://notebooksbilliger.de), Cyberport oder HoH können optimierte Festkonfigurationen geordert werden.

(1) Testkonfiguration: XMG A502/702, Intel Core i7-3610QM, GT 650M, 8 GB DDR3-RAM

Datenblatt zu XMG A502:

[http://www.mysn.de/shop\\_esp/?fwlink=fwDIRECTPRODUCT&prodnr=XMGA502&showSection=technische\\_daten](http://www.mysn.de/shop_esp/?fwlink=fwDIRECTPRODUCT&prodnr=XMGA502&showSection=technische_daten)

Datenblatt zu XMG A702:

[http://www.mysn.de/shop\\_esp/?fwlink=fwDIRECTPRODUCT&prodnr=XMGA702&showSection=technische\\_daten](http://www.mysn.de/shop_esp/?fwlink=fwDIRECTPRODUCT&prodnr=XMGA702&showSection=technische_daten)

## Über tronic5 | Schenker Notebooks GmbH

Schenker Notebooks wurde 2002 in Leipzig gegründet. Das Unternehmen hat sich als einer der führenden Hersteller individuell konfigurierbarer Notebooks besonders im oberen Leistungsspektrum etabliert. Dabei legt Schenker Notebooks besonderen Wert auf die Verwendung neuester und leistungsfähigster Komponenten namhafter Hersteller. Die Notebooks der Eigenmarken XMG, XIRIOS und XESIA werden sowohl über den eigenen Online-Shop [www.mySN.de](http://www.mySN.de) als auch über bekannte E-Tailer wie Cyberport, Notebooksbilliger und Amazon vertrieben. Seit Mai 2011 und dem Zusammenschluss mit tronic'5 firmiert Schenker Notebooks unter dem Namen „tronic5 Schenker Notebooks GmbH“.



by Schenker  
Notebooks

Weitere Informationen: <http://www.mysn.de>