

Schenker Notebooks: Fehlerfreies Modell mit Intel „Cougar-Point“-Chip

- *fehlerfrei dank ausschließlicher Verwendung der S-ATA 0/1 Ports*
- *NVIDIA GeForce GT 540M mit Optimus-Technologie*
- *Präsentation auf der CeBIT 2010, Halle 23, Stand A01/04*

Leipzig, 11.02.2011 - Schenker Notebooks, Hersteller frei konfigurierbarer Notebooks stellt heute ein neues Gaming-Modell mit Intels 2nd Generation Core i7-Prozessoren, vor. Das Besondere: Es ist nicht vom kürzlich entdeckten Fehler der Intel Cougar Point Chipsätze betroffen, da ausschließlich die S-ATA 0 und 1 Ports verwendet werden. Das XMG A521 zeichnet sich dank der Intel Turbo Boost 2.0 Technologie und der NVIDIA GeForce GT 540M durch hohe Leistungswerte aus und erreicht im 3D-Mark 2006 nahezu 10.000 Punkte. Aufgrund dynamischer Taktung und integrierter Grafik der Intel Prozessoren sowie dem damit verbundenen Abschalten der externen Grafikkarte durch die NVIDIA Optimus Technologie können Akkulaufzeiten von über fünf Stunden erreicht werden. Die Verwendung eines entspiegelten 39,6cm (15,6 Zoll) großen LED-Backlight-Displays ermöglicht den Einsatz des Notebooks unter direkter Sonneneinstrahlung. Das XMG A521 kann ab sofort unter www.mysn.de bestellt werden und ist ab 17.02.11 lieferbar. Auf der diesjährigen CeBIT kann man das neue Notebook in Halle 23, Stand A01/04 ausprobieren.

Die zweite Intel Core Prozessorgeneration erreicht durch den 32-Nanometer Fertigungsprozess und den Turbo Boost 2.0 neue Leistungsspitzen sowie eine wesentlich verbesserte Energieeffizienz. Dabei werden nun auch zusätzliche Kapazitäten des Kühlsystems ausgenutzt um die Prozessorkerne bei Bedarf teils deutlich zu übertakten. Auch die Grafikkarte NVIDIA GeForce GT 540M passt die Taktfrequenzen an die Leistungsanforderungen an und schaltet sich dank NVIDIA Optimus Technologie bei grafisch weniger aufwendigen Anwendungen komplett ab. Dadurch ist das XMG A521 für neueste Spiele und andere anspruchsvolle Anwendungen bestens geeignet und kann im Office-Betrieb trotzdem bis zu fünf Stunden ohne Netzstrom seinen Dienst verrichten.

Variable Ausstattung

Wie alle Schenker Notebooks kann das XMG A521 unter www.mysn.de individuell konfiguriert und online bestellt werden. Kunden können sich zwischen den brandaktuellen Intel Core i7-Prozessoren entscheiden: Als schnellstes Modell steht der Intel Core i7-2820QM mit bis zu 3,4 GHz (Turbo Modus) und 8 MB L3-Cache zur Verfügung. In der Einstiegskonfiguration kommt ein Intel Core i7-2630QM zum Einsatz. Beide Notebooks können mit bis zu 8 GB DDR3-RAM ausgerüstet werden. Außerdem verfügen sie über jeweils einen 2,5 Zoll großen Slot für eine Festplatte mit maximal 750 GB, eine Hybrid-Festplatte bis 500 GB oder ein Solid State Drive (SSD) mit bis zu 256 GB Speicherkapazität. Zusätzlich stehen die neuen Intel Centrino-Module zur Auswahl, welche WLAN und Bluetooth vereinen, die integrierten Antennen gemeinsam nutzen und nur einen Treiber benötigen.

** Preise und Verfügbarkeit

Das XMG A521 kann ab sofort bestellt werden und ist ab 17.02.2011 lieferbar. Die Preisspanne des Notebooks reicht von 829,- Euro bis 1.963,- Euro. Eine mittlere Konfiguration (Core i7-2630QM, 4 GB DDR3-RAM, 500 GB Festplatte (7.200 U/min), WLAN-Modul, Windows 7 Home Premium) ist für 976,- Euro erhältlich. Wie alle Schenker Notebooks ist auch das XMG A521 ohne Betriebssystem erhältlich. Alle benötigten Treiber für Windows 7 (32bit und 64Bit) werden auf einer separaten DVD geliefert und zusätzlich unter www.mysn.de zum Download bereitgestellt. Wird ein Betriebssystem geordert, wird dieses als eigenständige Vollversion mit Datenträger beigelegt.

** XMG by Schenker Notebooks auf der CeBIT

Schenker Notebooks stellt in Halle 23, Stand A01/04 auf über 200m² die neusten Gaming Notebooks basierend auf der aktuellsten Prozessor- und Grafikkartentechnologie vor.

** Technische Daten im Überblick

Prozessor:	Intel Core i7-2820QM (32nm, 2.3 GHz, 8MB L3 cache, TDP: 45W) Intel Core i7-2720QM (32nm, 2.2 GHz, 6MB L3 cache, TDP: 45W) Intel Core i7-2630QM (32nm, 2.0 GHz, 6MB L3 cache, TDP: 45W)
Chipsatz:	Intel HM65
Display:	HD (1.366 x 768) 16:9 Display mit LED-Backlight (Non-glare)
Grafik:	NVIDIA GeForce GT 540M mit 1 GB GDDR3-Video-RAM
Arbeitsspeicher:	bis zu 8 GB DDR3 RAM 1333MHz
Festplatten:	640 GB (5400 U/Min), 250, 320, 500, 750 GB (7200 U/Min) HDD, 320, 500 GB Hybrid-HDD, Solid State Drive (SSD) mit 64, 80, 128, 160 und 256 GB
Connectivity:	Intel Centrino Advanced-N 6230 (inkl. Bluetooth), Centrino Wireless-N 1130 (inkl. Bluetooth)
Tastatur:	104 Tasten, separater Ziffernblock, multitouchfähiges Touchpad mit Scroll-Funktion
Audio:	Realtek High Definition Audio, 2 Lautsprecher
Schnittstellen:	3 x USB 2.0, 1 x Kopfhörer, 1 x Mikrofon, 1 x HDMI, 1x VGA, 4-in-1 Card Reader, 1 GBit LAN
opt. Laufwerk:	DVD/RW DL Multinorm-Brenner, Blu-ray-ROM (Lesen) oder Blu-ray-Brenner
Sicherheit:	Kensington Lock
Akku:	6-Zellen-Smart-Lithium-Ionen-Akku, bis zu 5 Stunden Laufzeit
Maße/Gewichte:	376 (B) x 252 (L) x 34,9 (H) mm, 2,5 kg (mit Akku)

** 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>