

## IFA 2012: Schenker Notebooks zeigt 3D-Gaming ohne Brille

- *Spiele, Filme und Fotos brillenlos in 3D-Qualität erleben*
- *Für 17,3-Zoll-Notebooks Auslieferung noch in diesem Jahr geplant*
- *Exklusive Präsentation: ICC, Saal 2, ESL XMG Arena*

Berlin, IFA 2012 – Schenker Notebooks präsentiert auf der IFA erste Prototypen seiner Gaming-Modelle mit 3D-Ausstattung. Fans dreidimensionaler Spiel- und Filmeffekte können sich freuen, denn die Lösung kommt komplett ohne 3D-Brille aus. Die Aufrüstung ist verblüffend einfach: Auf das Display wird mit genormten Halterungen eine flache Scheibe aus leichtem Sicherheitsglas positioniert. In Verbindung mit einem speziellen Treiber sind die Spiele nun in 3D-Qualität sichtbar. Auch 3D-Fotos und -Blu-ray-Filme wie „Avatar“ oder „Ice Age“ lassen sich inklusive sämtlicher Effekte genießen. Die Lösung wird nach abgeschlossener Entwicklung zunächst für alle Schenker-Notebooks mit 17,3 Zoll großem Full-HD-Display angeboten. Der Hersteller plant, noch 2012 die ersten Notebooks mit 3D-Ausstattung zu einem Aufpreis von unter 300 € auszuliefern.

### **Weltpremiere auf der IFA**

Schenker wird die neue 3D-Technologie für Notebooks exklusiv als erster Hersteller auf der IFA zeigen. Kunden und Fachbesucher finden Schenker Notebooks im ICC, Saal 2 (ESL XMG Arena).

### **Das Ziel: Brillantes Gaming-Erlebnis ohne störende Brille**

Möglich wird das neue Gaming-Erlebnis durch eine Kooperation mit dem Grafik-Spezialisten 3D International. Die Lösung basiert auf einem speziellen Treiber, der ein herkömmliches 2D-Bild mit 3D-Informationen verrechnet und daraus fünf kombinierte Bilder erzeugt. Durch die optische Filtertechnologie des Spezialglases, dem so genannten „Chromatic Light Deflector“ (CLD) entsteht ein realistischer 3D-Eindruck. Besonderer Vorteil: Der Nutzer muss nicht starr aus dem immer gleichen Winkel auf das Notebook schauen.

Voraussetzung für korrektes Funktionieren ist ein Schenker-Notebook mit Full-HD-Display, Core i7-Prozessor und Windows 7. Auch bereits erworbene Modelle, welche die Hardwareanforderungen erfüllen, lassen sich dann schnell und einfach mit 3D-Funktionalität nachrüsten. Derzeit unterstützt die Lösung bereits viele aktuelle Spiele und wird regelmäßig um weitere ergänzt. Eine aktuelle Liste kompatibler Titel ist unter folgendem Link zu finden: <http://www.visuz.com/index.php/games>

## **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), über bekannte E-Tailer wie Cyberport, Notebooksbilliger und Amazon sowie eine Vielzahl von Fachhändlern und Systemhäusern in mehreren europäischen Ländern vertrieben. Seit Zusammenschluss mit dem Importeur und Großhändler tronic5 im Mai 2011 firmiert Schenker Notebooks unter dem Namen „tronic5 Schenker Notebooks GmbH“.

Weitere Informationen: <http://www.mysn.de>; <http://www.tronic5.de>