

CeBIT 2011: MSI begeisterte Gamer

Von Mittelklasse bis High-End – die neuen mobilen Gamer von MSI eroberten Spielerherzen mit Leistung und Design

Frankfurt am Main/Taipeh, 07. März 2011. Ein sehr positives Resümee zieht MSI nach der **CeBIT 2011**. Besonders hohes Interesse zeigten die Besucher der Messe



am MSI-Produktangebot für mobile Spieler: Gleich fünf neue **Gaming-Notebooks** der G-Serie wurden auf dem MSI-Stand in Halle 17, Stand C38 gezeigt. Darunter das **GT780** und **GX780** mit 17,3 Zoll (43,9 cm) Bildschirm und die 15,6-Zoll-Geräte (39,6 cm) **GT680**, **GX680** und **GE620**. Für höchste Rechenleistung sorgt

in den Gaming-Boliden ein Intel® Core™ i7 Quad-Core- oder Core™ i5-Prozessor, der bei den Topmodellen von bis zu **16 GB Arbeitsspeicher** und den schnellsten **NVIDIA® DirectX® 11-Notebook-Grafikkarten** unterstützt wird. MSI bietet damit eine große Bandbreite an Gaming-Notebooks für alle Wünsche und Preisvorstellungen an. Die Modelle eignen sich dabei auch hervorragend als mobile Arbeitsstationen für Kreative, Web Designer und andere Power User.

GT780/680 und GX780/680 – Mobiles Gaming für Anspruchsvolle

Mit den vier neuen High-End Notebooks der GT- und GX-Serie setzt MSI ein klares Zeichen für mobiles Gaming auf höchstem Niveau. Der zusammen mit Experten von **Dynaudio** entwickelte **MSI Premium Sound** sowie die THX® TruStudio Pro und Cinema-Pro-Techniken sorgen für klaren und kräftigen Ingame- und Film-Sound. Gleich **vier DDR3-Speicher-Slots** bieten Platz für bis zu **16 GB DDR3-Hauptspeicher** und **zwei Festplatten** sorgen parallel im schnellen RAID-0-Verbund für höchste Datenraten – je nach Ausstattungsvariante auch mit einer **Flash-Festplatte (SSD)**.

Optimale Gamer-Tastatur

Besonders wichtig für Gamer ist die Tastatur: In Zusammenarbeit mit dem weltweit führenden Gaming-Team **Fnatic** und dem Tastatur-Experten **SteelSeries** wurde beim GT780 und GX780 die Tastatur optimal auf deren speziellen Anforderungen optimiert. Mit dem speziellen Tastatur-Layout mit größeren Alt- und Strg-Tasten und nach rechts verlegter Windows-Taste sind die wichtigen Steuertasten leichter und genauer erreichbar – auch wenn es im Spiel mal hektisch wird. Bis zu zehn Tastenanschläge sind gleichzeitig möglich. Beim GT780 lässt sich die Tastatur zudem in drei Zonen getrennt beleuchten. Die Farben der einzelnen Zonen und zu-



MSI Technology GmbH
Hanauer Landstraße 328-330
60314 Frankfurt am Main

Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 0
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 202

www.msi-computer.de
www.msi-tv.de
www.msi-shop.de
twitter.com/msi_inside

Pressebilder
media.msi.eu

Kontakt für die Presse

Notebooks & PCs

Marco Dautel / Jürgen Rast /
Kurt Müller
Trademark PR
Tel: +49 (0)89 4444 67 4 - 33
Fax: +49 (0)89 4444 67 4 - 79
MSI@trademarkpr.eu

Sascha Faber
Manager Marketing Department
Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 264
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 224
faber@msi-computer.de

Komponenten

Mainboards und Grafikkarten

Sascha Heinrich
Manager Components Marketing
Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 234
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 224
heinrich@msi-computer.de

CE / Communication

Unterhaltungselektronik und
Kommunikationsprodukte

Daniel Kiel
Product Manager CE/COM
Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 225
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 219
kiel@msi-computer.de

Channel-Presse

Dirk Neuneier
Manager Channel Marketing
Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 268
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 219
dirkneuneier@msi.com

sätzliche Effekte werden dabei einfach per Software individuell eingestellt. Praktisch und auch ein Blickfang auf der LAN-Party in dunkler Umgebung.

GE-Serie für preisbewusste Gamer und Power-User

Auffällig beim GE620 ist zunächst das edel schicke Design. Doch auch unter der Haube haben die GE620-Modelle trotz des günstigen Einstiegspreises ab 699 Euro feinste Technik für anspruchsvolle Anwender: Dazu zählen Core i7 oder Core i5-Prozessoren und eine schnelle GeForce GT 540M-Grafik. Vier Lautsprecher und THX® TruStudio Pro™ sorgen für guten Sound, USB 3.0-Schnittstellen für schnellen Datenabgleich und die MSI Turbo Drive Engine für extra Leistung.

Die Produkte im Detail

GT780 / GX780

17,3" (43,9 cm) Full HD (1920x1080) Display
Intel® Core® i7-2630QM Prozessor
Next Gen. NVIDIA® GeForce® GTX- /
GeForce® GT-555M (1,0 GB)
Bis zu 16 GByte Arbeitsspeicher
Zwei Raid-Festplatten
Dynaudio Highend-Sound
SteelSeries Gaming Keyboard
mit 3-Zonen-Beleuchtung (bei GT780)
Verfügbar ab Juni / Mai 2011
Preise: ab 1.399 / 1.199 Euro



GT680 / GX680

15,6" (39,6 cm) Full HD (1920x1080) Display
Intel® Core® i7-2630QM Prozessor
NVIDIA® GeForce® GTX-460M (1,5 GB)/
GeForce® GT-555M-Grafikkarte (1,0 GB)
Bis zu 16 GByte Arbeitsspeicher
Zwei Raid-Festplatten
Dynaudio Highend-Sound
MSI Turbo Drive Engine
Verfügbar ab März / Juni 2011
Preise: ab 1.199 Euro / 999 Euro



MSI Technology GmbH
Hanauer Landstraße 328-330
60314 Frankfurt am Main

Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 0
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 202

www.msi-computer.de
www.msi-tv.de
www.msi-shop.de
twitter.com/msi_inside

Pressebilder
media.msi.eu

Kontakt für die Presse

Notebooks & PCs

Marco Dautel / Jürgen Rast /
Kurt Müller
Trademark PR
Tel: +49 (0)89 4444 67 4 - 33
Fax: +49 (0)89 4444 67 4 - 79
MSI@trademarkpr.eu

Sascha Faber
Manager Marketing Department
Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 264
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 224
faber@msi-computer.de

Komponenten

Mainboards und Grafikkarten

Sascha Heinrich
Manager Components Marketing
Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 234
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 224
heinrich@msi-computer.de

CE / Communication

Unterhaltungselektronik und
Kommunikationsprodukte

Daniel Kiel
Product Manager CE/COM
Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 225
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 219
kiel@msi-computer.de

Channel-Presse

Dirk Neuneier
Manager Channel Marketing
Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 268
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 219
dirkneuneier@msi.com

PRESSEINFORMATION



GE620

15,6" (39,6 cm) HD (1366x768) Display

Intel® Core® i7-2630QM Prozessor

NVIDIA® GeForce® GT 540M (1 GB)

4 GByte Arbeitsspeicher

500 GByte Festplatte

THX® TruStudio PRO™-Sound

MSI Turbo Drive Engine

Verfügbar ab April

Preise: ab 699 Euro



MSI Technology GmbH
Hanauer Landstraße 328-330
60314 Frankfurt am Main

Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 0
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 202

www.msi-computer.de
www.msi-tv.de
www.msi-shop.de
twitter.com/msi_inside

Pressebilder
media.msi.eu

Kontakt für die Presse

Notebooks & PCs

Marco Dautel / Jürgen Rast /
Kurt Müller
Trademark PR
Tel: +49 (0)89 4444 67 4 - 33
Fax: +49 (0)89 4444 67 4 - 79
MSI@trademarkpr.eu

Sascha Faber
Manager Marketing Department
Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 264
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 224
faber@msi-computer.de

Komponenten

Mainboards und Grafikkarten

Sascha Heinrich
Manager Components Marketing
Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 234
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 224
heinrich@msi-computer.de

CE / Communication

Unterhaltungselektronik und
Kommunikationsprodukte

Daniel Kiel
Product Manager CE/COM
Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 225
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 219
kiel@msi-computer.de

Channel-Presse

Dirk Neuneier
Manager Channel Marketing
Tel: +49 (0)69 – 408 93 – 268
Fax: +49 (0)69 – 408 93 – 219
dirkneuneier@msi.com

MSI Technology GmbH

Micro-Star International (MSI) gehört zu den weltweit führenden Herstellern von Notebooks, PC-Systemen, Mainboards und Grafikkarten. Als deutsche Niederlassung der Micro-Star International beliefert die MSI Technology GmbH von Frankfurt/Main aus seit mehr als zwanzig Jahren die Distribution, Systemintegration und den Retail-Markt in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Ein eigenes kompetentes Service-Team kümmert sich um den wichtigen After-Sales-Bereich. Neben den sehr erfolgreichen und zum Kerngeschäft gehörenden Marktsegmenten Mainboards, Grafikkarten, Notebooks und PC-Systemen ist MSI auch in den Bereichen Consumer Electronics und Communications tätig.

© 2011 MSI Technology GmbH. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. AMD, das AMD Arrow-Logo, AMD Phenom, AMD Athlon, AMD Turion (inkl. deren Kombinationen), AMD PowerNow!, 3DNow! sowie ATI, Radeon sowie Produktfunktionen der ATI Grafikprozessorfamilie sind Marken und/oder eingetragene Marken der Advanced Micro Devices, Inc.. HyperTransport ist eine lizenzierte Marke des HyperTransport Technology Konsortiums. NVIDIA, das NVIDIA-Logo, NVIDIA nForce, GeForce, NVIDIA Quadro, NVDVD, CineFX, The Way It's Meant to be Played-Logo und TwinView sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der NVIDIA Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Core Solo, Core Duo, Core 2 Duo, Celeron, Intel, Intel Centrino (Duo), Intel Centrino 2, Intel Centrino Logo, Intel Logo, Intel Inside, Intel Inside Logo, Intel SpeedStep, Intel Xeon, Itanium, und Pentium sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA oder anderen Ländern. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Gerichtsbarkeiten. Andere Produktnamen dienen lediglich Informationszwecken und können Marken der jeweiligen Inhaber sein.