

GIGABYTE führt High-End-Desktop-Mainboards und BRIX-Modelle der nächsten Generation auf der CES 2016 ein

Xeon® E3 Prozessor und Mainboards für Intel® Prozessoren der sechsten Generation sowie kompakte BRIX-PCs für Ihren Desktop



Taipeh, Taiwan, 6. Januar 2015 – GIGABYTE TECHNOLOGY Co. Ltd., ein führender Hersteller von Mainboards und Grafikkarten, freut sich auf die Einführung der neuen High-End-Desktop-Mainboards und der neuen Produktreihe der mit Preisen ausgezeichneten GIGABYTE BRIX-Modelle mit Intel® Core™ Prozessoren der 6. Generation.

Auf der CES 2016 präsentiert GIGABYTE diese bahnbrechenden Produkte zusammen mit seinen aktuellen Entwicklungen im Bereich IPC- und IoT-Lösungen im Pacific Ballroom des Bally's Las Vegas Hotel & Casino. Es wird Produktdemos geben, die von Case-Moddern wie Richard Surroz, Marc Molella, und Bob Stewart von BS Mods konzipiert wurden. Neben den Produktdemos findet auch eine Live-Übertaktung vor Ort mit dem weltbekannten Übertakter von GIGABYTE, HiCookie, statt. Zusätzlich werden Demo-Systeme mehrerer Systemintegratoren wie Cybertron PC, NCIX, ABS, CyberPowerPC, Network Allies und Digital Storm gezeigt.

Maximale Leistung für Nutzer mit anspruchsvollen Leistungszielen

Das GA-X150-PLUS WS (ATX-Formfaktor), das GA-X150M-PLUS WS (Micro-ATX-Formfaktor) sowie das GA-X170-Extreme ECC mit Unterstützung für Intel® Xeon® E3-1200 v5 Prozessoren auf dem LGA1151-Sockel sind Mainboards der High-End-Desktop-Klasse, die für begeisterte Desktop-Anwender konzipiert wurden, die eine hohe Rechenleistung für Content-Erstellung, Video-Bearbeitung, Gaming und Design benötigen.

Das X150-PLUS WS wartet mit umfassender Konnektivität auf, die jeder Computer-Enthusiast mit hohen Ansprüchen für Höchstleistungen benötigt. Mit einem integrierten PCIe Gen3 x4 M.2-Anschluss, der schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 32 Gb/s bietet, einem Intel® GbE LAN-Port mit der cFosSpeed Internet Accelerator Software zur Vermeidung von Verzögerungen und der 2-Wege-Grafikunterstützung mit einer x16-PCIe-Lane direkt vom Prozessor, die für eine störungsfreie und unbegrenzte Bandbreite sorgt. So ist das System optimal auf anspruchsvolle Anwendungen oder Aufgaben vorbereitet. Das GA-X150-PLUS WS ist zusätzlich mit vier DIMM-Steckplätzen ausgestattet, um den aktuellen DDR-Standard, DDR4-Speicher, zu unterstützen, sowie mit vielen weiteren branchenführenden Funktionen wie die patentierte DualBIOS™-Technologie von GIGABYTE. Diese schützt Ihren Computer vor Hardwarefehlfunktionen oder Stromunterbrechungen während des Updates-Prozesses. Darüber hinaus umfasst das Mainboard ein hervorragendes Utility-Paket mit dem GIGABYTE APP Center.



Für Anwender, die von der Leistung der Intel® Xeon® E3-1200 v5 Prozessoren profitieren möchten, ohne dafür extrem leistungsstarke Funktionen zu benötigen, ist das kostengünstige und kompakte X150M-PLUS WS eine optimale Wahl. Mit seiner direkten x16-PCIe-Lane vom Prozessor, der Unterstützung für Dual-Channel-DDR4-Speicher und den kleineren Micro-ATX-Formfaktor ist das X150M-PLUS WS das ideale Mainboard für einen kleinen PC, der einen Großteil der Kernleistung beansprucht.

Neben den High-End-Desktop-Mainboards der X150-Modellreihe führt GIGABYTE das X170-Extreme

ECC ein. Dieses Mainboard ist nur eines der neu eingeführten Mainboards mit Unterstützung für ECC-Speicher (Error-Correcting Code). Dieser ist wichtig für Systeme, bei denen keine Ausfallzeiten entstehen dürfen. Mit noch mehr USB3.0-Ports und SATA3-Konnektivität eignen sich die X170-Mainboards ideal für Enthusiasten, die nach einer Lösung suchen, die gleichzeitig Stabilität und Leistung bietet. Ausgewählte X170-Modelle unterstützen sogar vPro, eine Funktion, die Anwendern verschiedene Funktionen bietet, wie verschlüsselte drahtlose Kommunikation, Sicherheitsfunktionen, Remotemanagement und vieles mehr. So erhalten Anwender mehr Kontrolle über ihre High-End-Desktop-Anforderungen.

GIGABYTE BRIX™ der nächsten Generation mit Intel® Core™ Prozessoren der 6. Generation

Die Branche der Mini-PC-Barebones wurde mit der Einführung von GIGABYTE BRIX™ revolutioniert. GIGABYTE freut sich, die Messlatte auf der CES 2016 mit der neuen Generation von BRIX™ mit den neuen Intel® Core™ Prozessoren der 6. Generation noch ein Stück höher zu legen. Der kompakte BRIX™-DIY-PC wurde so konzipiert, dass er in der Hand gehalten werden kann. Er bietet mit den aktuellen CPUs von Intel® mit Intel HD Graphics 520 mehr Rechenleistung als je zuvor.



Der GIGABYTE BRIX™ ist in verschiedenen Ausführungen basierend auf den Intel® Core™ i3/i5/i7 Prozessoren der 6. Generation erhältlich. So können Anwender genau das Modell erwerben, das ihre Anforderungen erfüllt. Gleichzeitig bieten einige BRIX™-Modelle Unterstützung für eine 2,5-Zoll-SSD oder -HDD für Anwender, die zusätzlichen Speicherplatz benötigen. Der BRIX™ ist auch mit einem kompakten M.2-Speicher ausgestattet und bietet eine hervorragende Konnektivität mit zahlreichen USB3.0-Ports, sowie Unterstützung für HDMI und DisplayPort, die drei Displays gleichzeitig unterstützen, und Intel Gigabit LAN für schnelle Netzwerke.

Auf der CES 2016 stellt GIGABYTE zum ersten Mal die GIGABYTE BRIX™-Modelle mit Unterstützung für Intel® Thunderbolt™ 3 vor. Thunderbolt™ 3, der über einen USB Type-C™-Anschluss verfügbar ist,

bietet eine unvergleichliche Single-Wire-Bandbreite von bis zu 40 Gb/s. Dies ist im Vergleich zur vorherigen Generation doppelt so viel. Darüber hinaus bietet er weitere bahnbrechende Funktionen wie Power Delivery 2.0 für ein schnelles Aufladen von externen Geräten, eine Verkettung von bis zu 6 Geräten und Unterstützung für DisplayPort 1.2 zur Handhabung von 4K-Monitoren. Thunderbolt™ 3 gehört zur Ausstattung von GB-BSi7T-6500 und GB-BSi5T-6200.



THUNDERBOLT™

Weitere Informationen über das GA-X150-PLUS WS erhalten Sie hier:

<http://www.gigabyte.com/products/product-page.aspx?pid=5704#ov>

Weitere Informationen über das GA-X150M-PLUS WS erhalten Sie hier:

<http://www.gigabyte.com/products/product-page.aspx?pid=5705#ov>

Weitere Informationen über das GIGABYTE BRIX™ erhalten Sie hier:

<http://www.gigabyte.de/products/list.aspx?s=47&ck=104>

Hier erhalten Sie weitere Infos zu GIGABYTE:

<http://www.gigabyte.de/>

Neuigkeiten auf Facebook und Twitter teilen



Über GIGABYTE

GIGABYTE, mit Sitz in Taipeh, Taiwan, ist eine führende Marke in der IT-Branche mit Mitarbeitern und Vertriebskanälen in fast jedem Land. Nach der Gründung im Jahr 1986 startete GIGABYTE als kleines Marktforschungs- und Entwicklungsteam und konnte sich seitdem eine führende Position unter den

weltweiten Mainboard- und Grafikkartenherstellern erarbeiten. Neben Mainboards und Grafikkarten erweiterte GIGABYTE das Produktangebot um PC-Komponenten, PC-Peripheriegeräte, Notebooks, Desktop-PCs, Netzwerkprodukte, Server und Smartphones, um alle Facetten des digitalen Lebens abzudecken – sowohl zu Hause als auch im Büro. Tagtäglich versucht GIGABYTE, mit innovativen Technologien, außergewöhnlicher Qualität und unerreichem Kundenservice den Slogan „Upgrade Your Life“ mit Leben zu füllen. Auf www.gigabyte.de erhalten Sie weitere Informationen.

