

GIGABYTE begeistert auf der Computex 2017 mit PC-Innovation

GIGABYTE stellt das X299, Netzwerklösungen, Software und vieles mehr vor



Taipeh, Taiwan, 30. Mai 2017 – GIGABYTE TECHNOLOGY Co. Ltd, ein führender Hersteller von Mainboards und Grafikkarten, freut sich, seine Teilnahme an der Computex 2017 anzukündigen. In diesem Jahr präsentiert GIGABYTE seine aktuellen X299 AORUS Mainboards der Gaming-Modellreihe mit neuen Funktionen, die Verbraucher und Gamer gleichermaßen begeistern werden. Mit einer großen Palette an Netzwerk-Add-ons, Softwareerweiterungen, Systemdemos und Case-Mods hat GIGABYTE alle Register gezogen, um den Teilnehmern zu zeigen, worum es bei der Computex eigentlich geht. Neben Komponenten werden neue Iterationen des BRIX in der privaten VIP-Suite im Taipei 101 präsentiert, auf denen VR-Anwendungen auf dem aktuellen d&i Award-Gewinner, dem BRIX VR, vorgeführt werden. Zu weiteren mit Preisen ausgezeichneten Demos zählt der Z270X-Gaming 9, der den Computex Best Choice „Golden Award“ gewonnen hat.

Ein neuer Gigant für Enthusiasten – Erwartungen übertroffen

Zur vielleicht interessantesten Einführung von GIGABYTE zählten die neuen X299 AORUS Mainboards der Gaming-Modellreihe. Wie bereits sein Vorgänger ist das neue X299 mit vielen Funktionen ausgestattet, auf die viele Enthusiasten bereits gewartet haben und von denen sie bislang nur träumen konnten. Mit Unterstützung

für digitale LEDs, dreifachem M.2-Support, Lüfterabschaltung und der neu auf dem Markt eingeführten Intel® Optane™-Technologie übernimmt die X299 AORUS Gaming-Modellreihe die Rolle des Giganten der neuen Plattform für Enthusiasten. Durch die Angabe des neuen AORUS-Branding auf dieser Plattform erwarten Nutzer nur das Beste von dieser leistungsstarken Plattform.

Eine neue Ära für Netzwerktechnologien

GIGABYTE freut sich, die Einführung der Killer™ xTend-Netzwerktechnologie in der GC-Killer xTend PCIe-Karte bekanntzugeben. Killer xTend, eine innovative neue Lösung für Heimnetzwerke, bietet einen intelligenten Netzwerk-Switch und einen Wi-Fi-Verstärker für leistungsstarke PCs der Nutzer. Diese PCIe-Karte kombiniert drei (3) Killer™ Ethernet E2500-Chipsätze und ein Killer™ Wireless-AC 1535-Modul, das die Killer ExtremeRange-Technologie umfasst. Killer xTend nutzt nicht nur die Leistung des Gaming-Computers, um vier (4) oder weitere Geräte zu aktivieren, über die eine Verbindung hergestellt werden kann. Killer xTend priorisiert darüber hinaus wichtigen Netzwerkverkehr, um sicherzustellen, dass das Gaming sowie Streaming von Videos auf einem Killer xTend-fähigen PC durch nichts verlangsamt wird.

„GIGABYTE hat eine lange Tradition, wenn es darum geht, Gamern und leistungsorientierten PC-Nutzern leistungsstarke und kreative Technologie bereitzustellen. Wir freuen uns über die Zusammenarbeit, um die Killer xTend-Technologie auf den Markt zu bringen“, erklärt Michael Cubbage, CEO von Rivet Networks. „Die Integration eines intelligenten Netzwerk-Switches und eines Wi-Fi-Verstärkers bietet eine bedeutende und wertvolle neue Funktion für einen Spielecomputer. xTend vereinfacht und verbessert das Heimnetzwerk von Gamern und zieht gleichzeitig den wichtigen Gaming- und Streaming-Videoverkehr von Killer dem Verkehr von anderen verbundenen Geräten vor.“

Mit Blick auf die Leistung wurde zusätzlich die nächste Generation an Netzwerkschnittstellenkarten präsentiert. GIGABYTE freut sich, die Killer Netzwerktechnologie mit 10 Gb/s vorzustellen. Basierend auf dem AQC107 10GbE-Controller von Aquantia® unterstützt das GC-AQC107 ein 10GBASE-T. Mit der Killer Netzwerksoftware mit 10 Gb/s ergänzen sich diese beiden Technologien, um eine unglaubliche Gaming-Netzwerkleistung bereitzustellen. Mit all diesen Netzwerkgeräten, die Nutzern zur Verfügung stehen, ist GIGABYTE für die Zukunft der Netzwerktechnologien gewappnet.

Die Technologie der nächsten Generation für Video-Wiedergabe und Video-Ausgabe

Vor Ort präsentierte GIGABYTE die neue Software von Cyberlink, die dazu dient, die vor Kurzem auf den Markt gebrachten Mainboards der 200-Modellreihe zu ergänzen. Diese Software ermöglicht eine UHD-Wiedergabe für Blu-ray-Disks und Inhalte in 4K über integrierte HDMI2.0a-Ports auf dem Z270X-Gaming

9 und dem Z270X-Gaming 8. Diese Software aktiviert die Leistung der integrierten Intel GPU für Core-Prozessoren der 6. und 7. Generation.

Die Ultra HD Blu-ray-Wiedergabe in CyberLink PowerDVD 17 ist eine Weltneuheit. Sie bietet Zuschauern die Möglichkeit, Blu-Ray-Filme in Kino-Auflösung von 4K bei 60 Hz mit HDR-Support sowie mit authentischeren und lebhafteren Farben und mit den neuesten immersiven Audioformaten über ihren Windows-PC zu genießen.

„Ultra HD Blu-ray ist die neueste Technologie in einer Reihe von aufkommenden Technologien, die PowerDVD als Erster bei der Softwarewiedergabe unterstützt hat“, erklärt Richard Carriere, CyberLink Senior Vice-President, Global Marketing. „In PowerDVD 17 basiert unsere moderne Software auf der Hardwaretechnologie der nächsten Generation von Gigabyte und Intel, sodass Nutzer dieses neue Blu-ray-Disk-Erlebnis auf ihren PCs erleben können.“

Demos, Systeme und Case-Mods mit Funktionen, die einen Unterschied bewirken

Neben der modernen Hardware und Software bekamen die Besucher Systemdemos zu sehen, bei denen die exklusiven Funktionen der GIGABYTE und AORUS Mainboards präsentiert wurden. Ein System zur Flüssigkeitskühlung veranschaulichte die Vorteile einer Flüssigkeitskühlung, wobei Funktionen wie Support für Wasserströmungssensoren, Wassertemperatursensoren und Hochstrom-Hybrid-Lüfterstifteleisten besonders hervorgehoben wurden. Andere Demos umfassten RGB Fusion und die Steuerung der zahlreichen integrierten Beleuchtungsmuster und Farben sowie der externen LED-Leisten. GIGABYTE stellte Case-Mods von Künstlern aus der ganzen Welt aus, einschließlich Brasilien, Südostasien und Großchina, die die Mainboards von GIGABYTE eingesetzt haben, um PC-Meisterstücke zu entwickeln.

Virtual Reality leicht gemacht

Im letzten Jahr stellte GIGABYTE den BRIX Gaming UHD in ganzer Vollendung erstmals auf der Computex vor. In diesem Jahr ist der BRIX Gaming zurück und wird in schwarz sowie für VR überarbeitet angeboten. Dieser BRIX wurde mit dem Computex d&i Award ausgezeichnet, was ein Beleg für seine technologische Innovation und sein mit Preisen ausgezeichnetes Design ist. Diese Technologien, die durch eine Nvidia GeForce GTX 1060 und einen Intel Core i7-Prozessor unterstützt werden, tragen zu einem unterbrechungsfreien VR-Erlebnis bei.

„Wir sind stolz darauf, die Möglichkeit zu haben, unsere Produkte unseren treuen Fans ein weiteres Jahr auf der Computex 2017 präsentieren zu dürfen. GIGABYTE entwickelt in allen Bereichen des PCs kontinuierlich

Innovationen, um sicherzustellen, dass unseren Verbrauchern die innovativsten Produkte zur Verfügung stehen“, erklärt Henry Kao, stellvertretender Leiter des Mainboard-Bereichs bei GIGABYTE. „GIGABYTE wird weiterhin die Computerwelt mit seinen bahnbrechenden Funktionen, Leistung und vor allem durch seinen Service revolutionieren.“

Weitere Informationen zu den neu auf dem Markt eingeführten Mainboards oder BRIX-Produkten von GIGABYTE oder zu weiteren Produkten und Peripheriegeräten von GIGABYTE erhalten Sie an unserem Stand auf der TWTC mit der Standnummer D0002.

Aktuelle Informationen erhalten Sie in unserem Newsroom.

Hier erhalten Sie weitere Infos zu AORUS:

<http://www.AORUS.com/>

Hier erhalten Sie weitere Infos zu GIGABYTE:

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

Neuigkeiten auf Facebook und Twitter teilen



Über GIGABYTE

GIGABYTE, ein führender Anbieter in der IT-Branche, bietet ein umfassendes Produktportfolio an, einschließlich Mainboards, Grafikkarten, PC-Komponenten, PC-Peripheriegeräte, Laptops, Desktop-PCs, Netzwerkprodukte, Server und Smartphones. Mit AORUS präsentiert GIGABYTE die ganze Bandbreite seines Könnens im Bereich Hardware durch die Bereitstellung einer umfassenden Auswahl an innovativen Gaming-Produkten. Diese bieten eine ultimative Leistung und veranschaulichen, welche Fähigkeiten PCs besitzen, um Gamern bislang unerreichte Vorteile zu ermöglichen. Seit der Gründung im Jahr 1986 konnte sich GIGABYTE eine führende Position im Bereich der weltweiten Mainboard- und Grafikkarteninnovationen erarbeiten und wurde international durch National Quality Award, Taiwan Excellence Award, Asia Info Tech 100 und als Taiwan Top 20 Global Brand ausgezeichnet. Basierend auf dem Slogan „Upgrade Your Life“ entwickelt GIGABYTE innovative digitale Lösungen, mit denen die Bedürfnisse und Wünsche von Verbrauchern vollständig erfüllt werden. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.gigabyte.de.

