

GIGABYTE präsentiert die X299 AORUS Gaming-Mainboards

Neue X299 AORUS Gaming-Modellreihe – Erwartungen übertroffen



Taipeh, Taiwan, 30. Mai 2017 – GIGABYTE TECHNOLOGY Co. Ltd, ein führender Hersteller von Mainboards und Grafikkarten, präsentierte auf der Computex 2017 seine aktuelle Mainboard-Modellreihe, die auf der Intel X299-Plattform für Enthusiasten basiert. Gekennzeichnet mit dem AORUS-Branding, warten die neuen X299 AORUS-Gaming-Mainboards nur darauf, die Erwartungen zu übertreffen. Und bei einem Blick auf die offensive Außenansicht dieser Mainboards wird dieses Vorhaben auch gleich ganz deutlich. Es gibt jedoch nicht nur äußerliche Verbesserungen, sondern auch Softwareerweiterungen auf der X299-Plattform. Durch die Zusammenarbeit mit WTFast erleben Nutzer nun die Vorteile optimierter Verbindungen beim Gaming mit AORUS Gaming-Mainboards. Zu den Hardwareverbesserungen im Vergleich zum Vorgängermodell zählen ESS Sabre Audio und Asmedia ASM3142 USB 3.1. Darüber hinaus gibt es exklusive Funktionen wie RGB Fusion mit digitalen LEDs, Smart Fan 5 mit Lüfterabschaltung und M.2-Support. Mit all diesen Verbesserungen

ist die neue X299 AORUS Gaming-Modellreihe nun für die Zukunft gewappnet.

Umgestaltung von Gehäuse und Verkleidung

Wenn Nutzer die X299 AORUS Gaming-Modellreihe zum ersten Mal sehen, ist es offensichtlich, dass dieses Board von einem Gaming-Pionier stammt. Durch sein schwarzes Gehäuse in Anlehnung an seine schwarze PCB und Grundplatte zeigen die X299 AORUS-Mainboards deutlich, dass sie es ernst meinen. Die Grundplatte, mit der Nutzer ein starkes Fundament für ihren Spielecomputer erhalten sollen, bietet zusätzliche strukturelle Unterstützung, um die Belastung durch schwerere Grafikkarten, größere Kühler und sogar Speichermodule zu reduzieren. Das Gehäuse und die Verkleidung bilden eine Einheit, um alle Builds von Enthusiasten zu unterstützen und gleichzeitig Wunden und Schnitte beim Einbau zu reduzieren.

Das private WTFast® Gamer-Netzwerk – GPN®

Aufgrund der Zusammenarbeit mit WTFast nutzen AORUS Gaming-Mainboards das private WTFast® Gamer-Netzwerk – GPN®, das Verbindungen vom Heim-PC eines Gamers zum Game-Server und wieder zurück optimiert und verbessert, ganz gleich, wo sie sich auf der Welt befinden. Die X299 AORUS Gaming-Mainboards sind als leistungsstarke Gaming-Mainboards bekannt. Mit einem monatlichen WTFast-Abonnement erleben Gamer die stabilste und schnellste Gaming-Verbindung, die möglich ist. „Gamer können erwarten, dass sie insgesamt eine Verbesserung der Verbindung um 60 % erleben, einschließlich reduziertem Ping und einer reibungsloseren Verbindung“, erklärt Rob Bartlett, CEO WTFast.

RGB Fusion mit digitalen LEDs

Mit RGB Fusion und integrierten digitalen LEDs als Ausstattung sind die neuen X299 AORUS Gaming 9- und X299 AORUS Gaming 7-Mainboards eine Bereicherung für jedes Gehäuse, in das sie platziert werden. Digitale LEDs sorgen mit den flexiblen digitalen LED-Leisten oder integrierten LEDs für neue Muster und Stile, da nun jede LED einzeln gesteuert werden kann. Mit der Einführung von digitalen LEDs bietet RGB Fusion bis zu 8 neue Muster, die Nutzer testen können. Um sicherzustellen, dass die Kompatibilität niemals ein Problem darstellt, unterstützen die digitalen LED-Stiftleisten in den AORUS Gaming-Mainboards digitale LED-Leisten sowohl mit 5 Volt als auch mit 12 Volt. So können Nutzer die LEDs auswählen, die ihnen gefallen.

Smart Fan 5 mit Technologie zur Lüfterausschaltung

Mit neuen Funktionen in der Smart Fan 5-Softwaresuite bietet die X299 AORUS-Gaming-Modellreihe eine Technologie zur Lüfterabschaltung und sogar Verbesserungen zur Unterstützung der Flüssigkeitskühlung. Die Technologie zur Lüfterabschaltung reduziert einen unnötigen Verschleiß an den Lüftern, wenn sich das System unterhalb einer bestimmten Temperatur befindet. Alle Lüfter werden daher so lange abgeschaltet, bis

sie benötigt werden. Mit einer verbesserten Steuerung und genauesten Informationen zum Durchfluss und zur Wassertemperatur durch die Hybrid-Lüfterstiflleisten bietet die neue Smart Fan 5 Nutzern die vollständige Kontrolle über ihren PC. Um eine ultimative Flüssigkeitskühlung sicherzustellen, wurden 3-Ampere-Hochstrom-Stiflleisten hinzugefügt, um die anspruchsvollsten Wasserpumpen, die für die PC-Kühlung zur Verfügung stehen, zu unterstützen.

M.2 Thermal Guard + Intel Optane Support

Bei einer High-End-Plattform, die bereits so viele Funktionen umfasst, ist ein dreifacher M.2-Support eine Seltenheit. Bei den AORUS Gaming-Mainboards wird diese Technologie vor allem Enthusiasten bereitgestellt, die das Potenzial ihres Systems maximieren möchten. Die Intel X299-Plattform ist die erste Plattform für Enthusiasten, mit der die aktuelle Optane-Technologie unterstützt wird. Optane steigert die Speicherleistung, indem die Technologie als Cache-Laufwerk agiert. So erhalten Nutzer im Vergleich zu herkömmlichen mechanischen Laufwerken eine erhebliche Steigerung.

In Bezug auf die Leistung haben Nutzer immer Bedenken aufgrund der Wärme. GIGABYTE bietet mit dem M.2 Thermal Guard eine Lösung für dieses Problem. Der M.2 Thermal Guard verhindert eine Drosselung und Engpässe von M.2-Geräten, da er die Wärme ableitet und reduziert, bevor sie zum Problem wird.

Ein HiFi-Audio-Erlebnis

Um ein Audio der Studioklasse zu erhalten, benötigen Sie zunächst Komponenten der Studioklasse. Und genau das, finden Sie in den aktuellen X299 AORUS Mainboards der Gaming-Modellreihe. AORUS Mainboards sind mit einem ESS Sabre DAC mit 127 dB ausgestattet, der sich auch in einer Profiausrüstung befindet. Nutzer können einen beispiellosen Dynamikbereich und die niedrigste Verzerrung erleben, die bislang auf einem Mainboard beobachtet werden konnte.

„Mit der Präsentation der neuen X299-Plattform von Intel sind wir entschlossen, der PC-Branche unsere bahnbrechenden Funktionen zu zeigen“, erklärt Henry Kao, stellvertretender Leiter des Mainboard-Bereichs bei GIGABYTE. „Die X299 AORUS Mainboards von GIGABYTE sind hier, um einen bleibenden Eindruck bei Enthusiasten zu hinterlassen, die nach einem ultimativen PC-Erlebnis suchen.“

Die X299 AORUS Gaming-Modellreihe unterstützt Prozessoren der X-Modellreihe. Informationen zu den einzelnen Boards finden Sie auf der AORUS Website. Diese Boards stehen der Öffentlichkeit ab Juni 2017 zum Kauf bereit.

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/>

Weitere Informationen zu WTFast®:

<https://www.WTFast.com/>

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. Please visit www.gigabyte.de.

