

## GIGABYTE führt Mainboards mit AMD A320-Chipsatz ein

GIGABYTE unterstützt AMD Ryzen™ 5 Prozessoren auf seinen AM4-Mainboards



Taipeh, Taiwan, 18. April 2017 – GIGABYTE TECHNOLOGY Co. Ltd, ein führender Hersteller von Mainboards und Grafikkarten, freut sich, seine neuen AM4-Mainboards mit A320-Chipsatz zu präsentieren. Die AM4-Plattform von AMD wurde nun durch die Ergänzung von Mainboards mit AMD A320-Chipsatz vervollständigt, die für das Essential-Segment der Computernutzer vorgesehen sind. Zusammen mit der Veröffentlichung des A320-Chipsatzes hat AMD zusätzlich seine neuen Ryzen™ 5 Prozessoren angekündigt, die vom leistungsstarken Ryzen™ 5 1600X bis zum Standardmodell Ryzen™ 5 1400 reichen. Der AMD Ryzen™ 5 1600X-Prozessor basiert auf der 14nm-Prozess-Technologie mit 6 Kernen und 12 Threads, der bei 3,5 GHz arbeitet. Er eignet sich in Kombination mit B350/A320-Mainboards von GIGABYTE optimal für Mainstream-Enthusiasten.



Die B350/A320-Mainboards von GIGABYTE mit AMD Ryzen™ 5 CPUs fokussieren sich auf Verbraucher, die außergewöhnliche Funktionen zu einem guten Preis-Leistungsverhältnis schätzen. Zusammen mit der Einführung des AMD Ryzen™ 5 Prozessors hat GIGABYTE zusätzlich brandneue AX370-Mainboards wie das GA-AX370-Gaming K7 und das

GA-AX370-Gaming K5 auf den Markt gebracht, die die aktuelle AM4-Modellreihe durch mehr Flexibilität und weitere Optionen ergänzen.

„Wir freuen uns über die Nachfrage nach der AM4-Plattform von AMD und führen weiterhin neue, innovative Produkte zusammen mit AMD ein“, erklärt Henry Kao, stellvertretender Leiter des Mainboard-Bereichs bei GIGABYTE. „Mit der Einführung von Ryzen™ 5 und dem A320-Chipsatz stellt GIGABYTE auch für diese Modelle weiterhin exklusive, innovative und einzigartige Funktionen bereit.“

Die AM4-Mainboards von GIGABYTE, die auf den AMD-Chipsätzen X370, B350 und A320 basieren, können nun von Nutzern bei Händlern vor Ort oder in Online-Stores erworben werden. Nutzen Sie die volle Leistung, die AMD Ryzen™ zusammen mit AM4-Mainboards von GIGABYTE zu bieten hat.

Um weitere Informationen zu erhalten, lesen Sie sich die aktuellen Informationen in unserem Newsroom durch.

Hier erhalten Sie weitere Infos zu AORUS:

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

Hier erhalten Sie weitere Infos zu GIGABYTE:

<http://www.GIGABYTE.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. Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.gigabyte.de](http://www.gigabyte.de).

