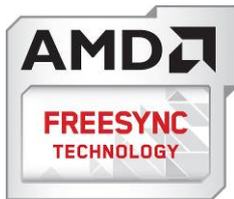


# GIGABYTE rüstet die Mainboards der FM2+-Serie für die frisch auf den Markt gekommenen Godavari-APUs von AMD

Die neue APU von AMD unterstützt Windows 10, DirectX 12™ und die AMD FreeSync™-Technologie



Taipeh, Taiwan, 28. Mai 2014 – GIGABYTE TECHNOLOGY Co., Ltd., ein führender Hersteller von Mainboards und Grafikkarten, verkündet stolz die Kompatibilität seiner neuen Reihe von FM2+-Mainboards mit der frisch im Markt eingetroffenen Godavari-APU (Accelerated Processing Unit – Beschleunigte Verarbeitungseinheit) von AMD. Mit 12 CPU- und GPU-Rechenkernen (4+8) bringt die neueste AMD-APU der Serie A breite Unterstützung für neue Technologien, wie beispielsweise AMD FreeSync™, DirectX™ 12 und Windows 10 64-bit. Dank der Konnektivität von GIGABYTE FM2 Mainboards bietet diese Kombination die beste Plattform für hervorragende Rechenleistung, geschmeidige und hohe Framerates in den beliebtesten Online-Spielen und eine Möglichkeit für einfache Upgrades mit vielen der neuesten Technologien für heutige Desktop-PCs.

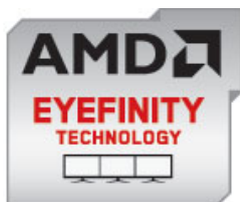
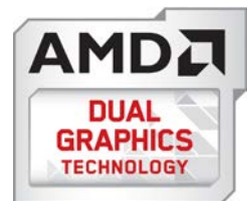


## AMD FreeSync™-Technologie

GIGABYTE-Mainboards der Serie FM2 unterstützen nun AMD FreeSync™. Diese Technologie löst Kommunikationsprobleme zwischen dem Prozessor und dem Monitor und eliminiert so Bildverzerrung und ruckelnde Bewegungen. Indem die Bildwiederholungsrate des Monitors auf die gleiche Geschwindigkeit wie die Bilderstellungsrate des Prozessors gebracht wird, bietet AMD FreeSync™ die erforderliche Flüssigkeit für reibungslose Grafiken während des Spiels.

## AMD Radeon™ Dual-Grafik-Technologie

Die Plattform der AMD-Serie FM2 präsentiert die AMD Radeon™ Dual-Grafik-Technologie, mit der Anwender die 3D-Grafikleistung noch optimieren können, indem das System eine zusätzliche, diskrete AMD Radeon™ Grafikkarte erhält. Diese einzigartige AMD Radeon™ Dual-Grafik-Technologie bietet den Benutzern höhere Framerates für die neuesten Spieletitel. Dabei wird die Rechenleistung von diskreten als auch integrierten Grafikprozessoren genutzt.



## AMD Eyefinity™-Technologie

Die AMD Eyefinity™-Technologie unterstützt mehrere unabhängige Anzeigerausgänge gleichzeitig und bietet innovative Grafikdisplay-Funktionen. Dies ermöglicht massive Desktop-Arbeitsbereiche und extrem immersive visuelle Umgebungen für die ultimative Panoramaaanordnung.

Aktualisieren Sie zum neuesten BIOS (den Link dazu finden Sie im Downloadbereich der GIGABYTE-Website), um zu gewährleisten, dass Ihre GIGABYTE-Mainboards mit FM2+-Sockel und Chipsatz A88X, A78, A68H und A58 die neuesten Godavari-APU von AMD unterstützen:

<http://www.gigabyte.de/support-downloads/download-center.aspx?ck=2>

Weitere Informationen zu den FM2+-Mainboards von GIGABYTE erhalten Sie hier:

<http://www.gigabyte.de/products/list.aspx?s=42&jid=0&p=2&v=32>

## 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](http://www.gigabyte.de) finden Sie weitere Informationen.

