



## **MSI-Mainboards der Intel 500er-Serie feiern im Februar ihre Weltpremiere**

**Taipeh/Frankfurt am Main, 11. Januar 2021** - Wann kommen endlich die Mainboards mit den neuen Intel Chipsätzen der 500er-Serie auf den Markt? Dies ist wohl eine der am häufigsten gestellten Fragen der letzten Zeit. Alle Gamer und Entwickler freuen sich darauf, einen Blick auf die neuen Boards zu werfen. MSI, einer der weltweit führenden Mainboard-Hersteller, kündigt die Weltpremiere seiner langersehnten Mainboards der Intel 500er-Serie jetzt für Anfang Februar 2021 an.

### **Enthüllung herausragender Features für die neuen 500er-Serie-Plattformen**

Mit der Einführung der neuen Mainboards im Jahr 2021 stellt MSI auch neue Features vor. In Verbindung mit Intel Core-Prozessoren der 11. Generation unterstützen alle Mainboards der 500er-Serie Lightning Gen 4 PCIe mit einer Bandbreite von bis zu 64 GB/s. Darüber hinaus sind die Z590 Wi-Fi-Mainboards mit dem neuesten Wi-Fi 6E ausgestattet, das im Vergleich zu Wi-Fi 6 über ein 6-GHz-Band verfügt.

Durch eine neue Audiolösung verbessert MSI die Audioleistung der MEG/MPG/MAG-Serie für alle Gamer. Die Mainboards der Z590 Gaming-Serie erhalten ein Upgrade auf Audio Boost 5 und unterstützen jetzt die AI-basierte Geräuschunterdrückung mit Sound Tune. Durch den neuen Audio-Codec und die Geräuschunterdrückung, sind die Z590-Gaming-Mainboards in der Lage, den Sound effektiver zu verstärken und somit ein besseres Spielerlebnis zu ermöglichen.

Für eine noch leichtere Bedienung wurde außerdem das bisherige Dragon Center auf das neue MSI Center aktualisiert. Das MSI Center verfügt über ein brandneues UI-Design und voll integrierte Funktionen, die dem Benutzer helfen, die Übertaktung und die Synchronisation der RGB-Beleuchtung einfacher zu handhaben. Auch die neue Audiolösung, Sound Tune, ist im MSI Center integriert und kann mit einem Klick aktiviert werden.

### **Personalisierte Optik und nützliche Funktionen**

Abgesehen von den neuen Funktionen haben die Mainboards der 500er Serie ein auffälliges und unverwechselbares Aussehen. Hier sind einige Highlights sowie die Vorstellung nach Segmenten:

**MEG** - Herausragend und prachtvoll sind definitiv die besten Beschreibungen für die MEG-Serie. Neben dem eleganten Design hat das MEG Z590 GODLIKE wahrlich mächtige Spezifikationen, einschließlich 10G Super LAN und Audio Boost 5 HD. Für einen besseren Kühleffekt verfügt das MEG Z590 GODLIKE außerdem über ein Stacked Fin Array und das Frozr Heatsink Design. Außerdem haben sowohl MEG Z590 GODLIKE als auch MEG Z590 ACE eine Aluminium-Backplate auf der Rückseite des PCBs, die die Oberfläche, die zur Wärmeableitung genutzt werden kann, vergrößert. Natürlich wird es mit dem MEG Z590 UNIFY und dem MEG Z590I UNIFY auch wieder komplett in Schwarz gehaltene Modelle geben. Auf der CES Online-Pressekonferenz am 14. Januar wird die MEG-Serie auf der Bühne präsentiert. Den Livestream finden sie auf der Event-Seite.

**MPG** - Mainboards der MPG-Serie sind bei MSI-Anwendern sehr beliebt. MSI wird das MPG Z590 in den Varianten GAMING CARBON WIFI, MPG Z590 GAMING FORCE, MPG Z590 GAMING EDGE WIFI und MPG Z590 GAMING PLUS auf den Markt bringen. Zusätzlich zum trendigen Aussehen verfügen alle MPG-Serien über M.2 Shield Frozr und K7-Thermal-Pad, was eine Leistung der Mainboards auf gewohnt hohem Niveau sicherstellt.

**MAG** - MSI möchte MAG-Liebhaber mit einer neuen Farbabstimmung überraschen. Das MAG Z590 TOMAHAWK WIFI und das MAG B560 TOMAHAWK WIFI haben beide einen erweiterten Graphit-Kühlkörper. Die Farbe des MAG Z590 TORPEDO und des MAG B560 TORPEDO ist pazifikblau, das MAG B560M BAZOOKA ist mitternachtsgrün. Das Farbkonzept leitet sich von militärischen Farben in Übereinstimmung mit MSI Arsenal GAMING ab. Die verschiedenen Farben geben dem Benutzer mehr Auswahlmöglichkeiten und erlauben eine bessere Personalisierung des Gaming-Rigs.

**PRO** - Für Business-User und den täglichen Gebrauch, kommen die Modelle Z590-A PRO und Z590 PRO WIFI mit einem Finish in mattem Schwarz, klaren Linien und einem erweiterten Kühlkörper Design. Zusätzlich sind die meisten Mainboards der PRO-Serie, einschließlich Z590, B560 und H510, mit der neuen Kühllösung Frozr AI Cooling ausgestattet, die CPU- und GPU-Temperaturen erkennt und die Lüfterleistung des Systems automatisch auf einen angemessenen Wert anpasst. Um die Wärme effektiv abzuführen, verfügen sowohl das Z590 PRO WIFI als auch das Z590-A PRO über den M.2 Shield Frozr, welcher auf die Wärmeabgabe von M.2 Gen 4-SSDs ausgelegt ist.

Öffnen Sie die [Countdown-Seite](#) und seien Sie auf die MSI Premiere gespannt!

Über alle wichtigen Neuheiten informiert Sie der MSI Live-Stream.

### Produktübersicht

Z590 Chipset	B560 Chipset	H510 Chipset
MEG Z590 GODLIKE	MPG B560I GAMING EDGE WIFI	H510M PRO
MEG Z590 ACE	MAG B560 TOMAHAWK WIFI	H510M-A PRO
MEG Z590 ACE GOLD EDITION	MAG B560 TORPEDO	H510I PRO WIFI
MEG Z590 UNIFY	MAG B560M MORTAR WIFI	
MEG Z590I UNIFY	MAG B560M MORTAR	
MPG Z590 GAMING CARBON WIFI	MAG B560M BAZOOKA	
MPG Z590 GAMING FORCE	B560M PRO-VDH WIFI	
MPG Z590 GAMING EDGE WIFI	B560M PRO-VDH	
MPG Z590 GAMING PLUS	B560M PRO WIFI	
MPG Z590M GAMING EDGE WIFI	B560M PRO	
MAG Z590 TOMAHAWK WIFI	B560M-A PRO	
MAG Z590 TORPEDO	B560M PRO-E	
Z590 PRO WIFI		
Z590-A PRO		

### Über MSI

MSI ist einer der global renommiertesten Experten und Innovationstreiber für Gaming-, Content-Creation und Business-Hardware. Durch seinen hocheffizienten R&D-Ansatz und die permanente Ausweitung und Optimierung des Produktportfolios ist MSI weltweit in über 120 Ländern mit topaktuellen und stets kundenorientierten Lösungen vertreten. Das Lineup umfasst hochwertige Laptops, Grafikkarten, Monitore, Mainboards, Desktops, Gehäuse und Peripheriegeräte für verschiedenste Anwendungsbereiche. In seinem ständigen Bestreben, die Nutzererfahrung durch

höchste Qualitätsstandards, intuitive Interfaces und ästhetische Designs zu verbessern, hat sich MSI zu einer weltweit führenden Marke etabliert, welche die Technologie der Zukunft aktiv mitgestaltet.

MSI beschäftigt weltweit mehr als 12.000 Mitarbeiter. Die deutsche MSI-Niederlassung in Frankfurt am Main betreut Endkunden und Handelspartner in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <https://de.msi.com>.