



COMBO PI V2 1.1.0.0 BIOS-UPDATES für Mainboards der AMD 500er-Serie verfügbar

Taipeh / Frankfurt am Main, 30.09.2020 – MSI, einer der weltweit führenden Hersteller von Gaming-Mainboards, veröffentlicht optimierte BIOS-Updates für Motherboards der AMD 500-Serie. Das neue Combo PI V2 1.1.0.0 BIOS wird in den kommenden Tagen zum Download bereitstehen.

Highlights der neuen BIOS-Version

- Bessere Kompatibilität mit Prozessoren der AMD Ryzen 3000-Serie, der Ryzen 4000 G-Serie sowie zukünftigen AM4-Prozessoren für den AM4-Sockel
- Beseitigt Probleme beim Übertakten
- Aktualisiert das SMU-Modul
- Optimiert die Möglichkeiten zur Übertaktung von DDR4-Speichermodulen

Die neuesten Informationen inklusive der kompletten Produktliste und weiteren Details zum Combo PI V2 1.1.0.0-Update sowie zu künftigen BIOS-Updates finden Sie auf diesem Blog.

*Downloaden und installieren Sie das neueste BIOS, indem Sie die M-Flash- oder Flash-BIOS-Schaltfläche verwenden, um die betroffenen Mainboards zu aktualisieren.

**Vergewissern Sie sich, dass Sie immer das neueste BIOS von den entsprechenden Produktseiten von msi.com herunterladen.

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>.