

Intel® 600 Serie BIOS

Benutzerhandbuch

Motherboard

Inhalt

UEFI BIOS	3
Vorteile von UEFI	3
Inkompatible UEFI-Fälle	3
Wie überprüfe ich den BIOS-Version?	3
BIOS Setup	4
Öffnen des BIOS Setups	4
Funktionstasten	4
BIOS-Einstellungsmodus	5
EZ Modus:	5
Erweiterter Modus	9
Einstellungen Menü	10
Systemstatus	10
Erweitert	11
Boot	25
Sicherheit	27
Save & Exit	31
0C Menü	32
M-FLASH Menü	63
OC PROFILE Menu	64
HARDWARE MONITOR Menu	65
Lüfter einstellen	66
Reset des BIOS	67
Aktualisierung des BIOS	67
Aktualisierung des BIOS mit dem M-FLASH-Programm	67
Aktualisierung des BIOS mit MSI Center	68
Aktualisierung des BIOS mit Flash BIOS Taste	
Hinweise	69
Copyright	69
Revisionsgeschichte	69

UEFI BIOS

Das MSI UEFI-BIOS ist mit der UEFI-Architektur (Unified Extensible Firmware Interface) kompatibel. Das UEFI-BIOS hat viele neue Funktionen und besitzt Vorteile. die das traditionelle BIOS nicht bieten kann. Es wird zukünftige PCs und Geräte, die der UEFI-Firmware-Architektur entsprechen, vollständig unterstützen. Das MSI UEFI-BIOS verwendet UEFI als Standard-Startmodus, um die Funktionen des neuen Chipsatzes voll auszunutzen. Es verfügt jedoch weiterhin über einen CSM-Modus (Compatibility Support Module), der mit älteren Geräten kompatibel ist. Auf diese Weise können Sie ältere Geräte nachträglich durch UEFI-kompatible Geräte ersetzen.



Wichtig

Der Begriff "BIOS" bezieht sich in diesem Benutzerhandbuch auf das UEFI-BIOS, sofern nicht anders angegeben.

Vorteile von UEFI

- Schnelles Booten UEFI kann das Betriebssystem direkt booten und den BIOS-Selbsttestprozess speichern. Außerdem entfällt die Zeit, um während des POST in den CSM-Modus zu wechseln.
- Unterstützt Festplattenpartitionen, die größer als 2 TB sind.
- Unterstützt mehr als 4 primäre Partitionen mit einer GUID-Partitionstabelle (GPT).
- Unterstützt eine unbegrenzte Anzahl an Partitionen.
- Unterstützt den vollen Funktionsumfang neuer Geräte neue Geräte bieten möglicherweise keine Abwärtskompatibilität.
- Unterstützt sicheren Start UEFI kann die Gültigkeit des Betriebssystems überprüfen, um sicherzustellen, dass keine Malware den Startvorgang beeinträchtigt.

Inkompatible UEFI-Fälle

- 32-Bit-Windows-Betriebssystem Dieses Motherboard unterstützt nur das 64-Bit-Windows 10/ Windows 11-Betriebssystem.
- Ältere Grafikkarten Das System erkennt Ihre Grafikkarte. Bei Erkennung einer nicht kompatiblen Grafikkarte wird die Warnmeldung "Auf dieser Grafikkarte wurde keine GOP-Unterstützung (Graphics Output Protocol) erkannt" angezeigt.



Wichtia

Wir empfehlen Ihnen, eine GOP / UEFI-kompatible Grafikkarte zu nutzen oder eine CPU mit integrierter Grafikeinheit zu verwenden, um eine normale Funktion des Systems zu gewährleisten.

Wie überprüfe ich den BIOS-Version?

Nach dem Aufrufen des BIOS können Sie den BIOS-Version oben auf dem Bildschirm überprüfen.



BIOS Setup

Die Standardeinstellungen bieten die optimale Leistung für die Systemstabilität unter Normalbedingungen. Sie sollten immer die Standardeinstellungen behalten, um mögliche Schäden des Systems oder Boot-Fehler zu vermeiden, außer Sie besitzen ausreichende BIOS Kenntnisse.



Wichtia

- Die BIOS-Setup-Bildschirme, Optionen und Einstellungen in diesem Handbuch dienen nur als Referenz und können von dem von Ihnen erworbenen Motherboard abweichen. Detaillierte Bildschirme, Einstellungen und Optionen finden Sie in der aktuellen BIOS-Version Ihres Systems.
- BIOS Funktionen werden für eine bessere Systemleistung kontinuierlich aktualisiert. Deswegen können die Beschreibungen leicht von der letzten Fassung des BIOS abweichen und sollten demnach nur als Anhaltspunkte dienen. Für eine Beschreibung der BIOS Funktionen rufen Sie die **HELP** Informationstafel aus.
- Die BIOS-Optionen und -Einstellungen für jedes Motherboard können je nach BIOS-Version geringfügig variieren. Einstellungen und Optionen finden Sie im tatsächlichen BIOS Ihres Systems.

Öffnen des BIOS Setups

Während des BOOT-Vorgangs drücken Sie die Taste ENTF, wenn die Meldung Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu erscheint.

Funktionstasten

F1: Allgemeine Hilfe

F2: Hinzufügen/Entfernen eines Favoritenpunkts

F3-Öffnen des Favoriten Menüs

Öffnen des Menüs CPU-Spezifikationen F4.

F5. Öffnen des Memory-Z Menüs

F6. Laden der ursprünglichen Setup-Standardwerte

F7. Wechselt zwischen dem Erweiterten-Modus und EZ-Modus

F8 OC-Profil wird vom USB-Stick geladen

F9: OC-Profil wird auf einem USB-Stick gespeichert

F10: Speichern oder Zurücksetzen der Änderungen*

F12: Macht einen Screenshot und speichert auf einen FAT/FAT32-USB-Laufwerk.

Strq+F: Öffnet die Suchseite

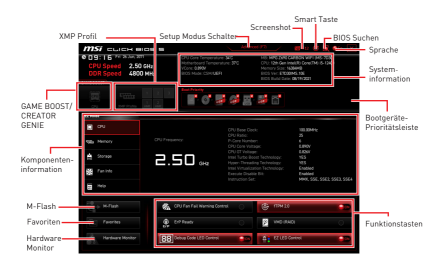
* Beim Drücken der F10 Taste wird das Fenster zum Speichern der Einstellungen angezeigt. Wählen Sie Yes, um die Wahl zu bestätigen, oder No, um die derzeitige Einstellung beizubehalten.

BIOS-Einstellungsmodus

Sie können das BIOS in zwei Modi konfigurieren: Im EZ-Modus und im erweiterten Modus. Bitte drücken Sie F7. um zwischen diesen beiden Modi zu wechseln.

EZ Modus:

Im EZ-Modus können Sie die Grundinformationen des Systems einsehen und grundlegende Einstellungen konfigurieren. Um sich die erweiterten BIOS-Einstellungen anzeigen zu lassen, aktivieren Sie bitte den Erweiterten Modus durch Drücken des Setup Modus Schalter oder der Funktionstaste F7.



• GAME BOOST - Klicken Sie den Schalter, um GAME BOOST für OC zu wechseln. Diese Funktion kann nur dann genutzt werden, wenn sowohl das Motherboard als auch die CPU diese Funktion unterstützen.



Wichtia

Bitte ändern Sie keine Werte im BIOS-Menü während GAME BOOST aktiviert ist, um die optimale Leistung und Systemstabilität zu erhalten.

• CREATOR GENIE - Klicken Sie auf die Schaltfläche, um CREATOR GENIE für Leistungsoptimierung zu wechseln.



Wichtia

Bitte ändern Sie keine Werte im OC Menü und laden Sie keine Standardwerte während CREATOR GENIE aktiviert ist, um die optimale Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten.

• XMP Profil - Mit dieser Option können Sie das XMP-Profil auswählen, dessen Speicher übertaktet werden soll. Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn das System, Speicher und CPU die XMP-Technik unterstützen.

- Setup Modus Schalter Mit dieser Registerkarte oder der F7-Taste können Sie zwischen dem Erweiterten-Modus und EZ-Modus wechseln.
- Screenshot Wählen Sie diese Registerkarte oder betätigen Sie die F12-Taste, um einen Screenshot zu machen und auf einen FAT/FAT32-USB-Laufwerk zu speichern.
- BIOS Suchen Klicken Sie auf diese Registerkarte oder die Strg+F Taste um die Suchseite anzuzeigen. Mit der Funktion können Sie durch Eingabe eines Suchbegriffs nach BIOS-Einträgen suchen. Bewegen Sie den Mauszeiger über einen freien Bereich und klicken Sie mit der rechten Maustaste, um die Suchseite zu schließen.



Wichtia

Auf der Suchseite stehen nur die F6-, F10- und F12-Funktionstasten zur Verfügung.

- Smart-Taste Rietet vier Funktionsmodi und kann über die Reset-Taste erreicht werden.
 - Reset Drücken Sie die Reset-Taste, um das System zurückzusetzen.
 - Mystic Light Ein/ Aus Drücken Sie die Reset-Taste, um alle integrierten LEDs ein- und auszuschalten.



Wichtia

Die Funktionsweise der "Mystic Light Ein/ Aus"-Option steht nicht zur Verfügung, wenn der LED SW1 (EZ LED Control) Schalter AUS gestellt wird.

- Safe Boot Drücken Sie die Taste und starten Sie das System gleichzeitig, um im Safe Boot-Modus zu booten. Das System bootet mit den Standardeinstellungen und senkt den PCIe-Modus (von der CPU).
- Turbo Fan Drücken Sie die Reset-Taste, um alle Lüfter mit voller Geschwindigkeit oder Standardgeschwindigkeit zu betreiben.
- Konfiguration der Smart-Taste
- 1. Klicken Sie auf Smart-Taste und wählen Sie einen Funktionsmodus.
- 2. Drücken Sie F10, um die Änderung zu speichern, und wählen Sie Ja, um das System neu zu starten.



- Sprache Hier können Sie die Sprache der BIOS-Einstellungen auswählen.
- Systeminformationen Diese zeigt CPU/ DDR-Frequenz, CPU/ MB-Temperatur, MB/ CPU-Typ, Speicherkapazität, CPU/ DDR-Spannung, BIOS-Version und Erstellungs-Datum.
- Boot-Geräte Prioritätsleiste Sie können die Gerätesymbole verschieben, um die Startreihenfolge zu ändern. Die Bootreihenfolge sind mit "hoch" (links) bis "niedrig" (rechts) bezeichnet.
- Komponenteninformation Klicken Sie auf die Schaltfläche CPU, Memory, Storage. Fan Info und Help auf der linken Seite, um die Informationen der angeschlossenen Komponente anzuzeigen.
- Funktionstasten Aktivieren oder deaktivieren Sie diese Funktionen durch Anklicken der Schaltfläche. Die Funktion ist aktiviert, wenn die Taste Auf EIN anzeigt.
 - CPU-Lüfterfehler-Warnsteuerung Aktiviert oder deaktiviert die Anzeige der CPU-Lüfterfehler-Warnmeldung auf dem POST.
 - VMD (RAID) Aktiviert oder deaktiviert die Intel VMD für RAID- und Optane-Funktionen.
 - fTPM 2.0 Aktiviert oder deaktiviert die Firmware-TPM-Steuerung.
 - Thunderbolt Control Aktiviert oder deaktiviert die Unterstützung von Thunderbolt-E / A-Geräten.
 - ErP Ready Aktiviert oder deaktiviert den Stromverbrauch des Systems gemäß der ErP-Reaeluna.
 - Debug Code LED-Steuerung Aktiviert oder deaktiviert die Debug-Code-LED.
 - EZ LED-Steuerung Schaltet alle LEDs des Motherboards ein oder aus.
 - HD Audio Controller Aktiviert oder deaktiviert den HD audio Controller.
- M-Flash Ein Klick auf diese Schaltfläche öffnet M-Flash mit dem Sie das BIOS mit einem USB-Flash-Laufwerk aktualisieren
- Hardware Monitor Ein Klick auf diese Schaltfläche öffnet das Menü des Hardware Monitor mit dem Sie die Lüfterdrehzahl in Prozent manuell steuern
- Favoriten Klicken Sie auf diese Schaltfläche oder drücken Sie die Taste F3 um das Fenster Favoriten anzuzeigen. Es bietet fünf Menüs zum Erstellen eines persönlichen BIOS-Menüs. in dem Sie bevorzugte/ häufig verwendete BIOS-Einstellungsoptionen speichern und darauf zugreifen können.



• Um ein BIOS-Punkte zu einer Favoritenmenü hinzufügen

- 1. Sie können nicht nur über einen Eintrag im BIOS-Menü sondern auch auf der Suchseite auswählen.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste oder drücken Sie die Taste F2.
- 3. Wählen Sie die gewünschte Seite aus und klicken Sie auf OK.



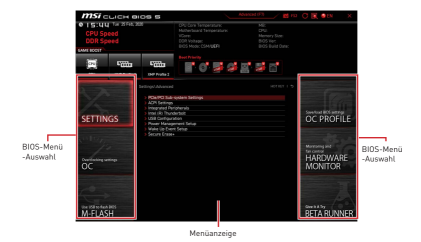
■ Um ein BIOS-Punkte von Favoritenmenü zu löschen

- 1. Wählen Sie einen BIOS-Eintrag auf einer Favoritenmenü.
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste oder drücken Sie die Taste F2.
- 3. Wählen Sie Delete aus und klicken Sie auf OK.



Erweiterter Modus

Drücken Sie den Setup Modus Schalter oder die Funkionstaste F7, um zwischen dem EZ-Modus und Erweiterten-Modus im BIOS-Setup zu wechseln.



- BIOS-Menü-Auswahl Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:
 - SETTINGS Mit diesem Menü können Sie die Parameter für Chipsatz. Boot-Geräte angeben.
 - 0C Hier können Sie die Freguenz und Spannung anpassen. Die Erhöhung der Frequenz kann eine bessere Leistung erreichen.
 - M-FLASH M-Flash erlaubt es, das BIOS mit einem USB-Flash-Laufwerk zu aktualisieren.
 - OC PROFILE In diesem Menü werden die verschiedenen Overclocking-Profile gespeichert.
 - HARDWARE MONITOR Hier können Sie die Geschwindigkeiten der Lüfter anpassen und die Spannungen des Systems überwachen.
 - BETA RUNNER Bietet die Beta-Funktionen Anwender, die neue Funktionen ausprobieren möchten. Wir freuen uns über Rückmeldungen zur Benutzererfahrung. Das hilft uns bei der Optimierung der Funktionen.
 - Sicherheit Mit dieser Option können Sie das Administratorkennwort und das Benutzerkennwort für die Systemsicherheit festlegen.
- Menüanzeige Dieser Bereich ermöglicht die Konfiguration von BIOS Einstellungen.

Einstellungen Menü

Mit diesem Menü können Sie die Parameter für Chipsatz, Boot-Geräte angeben.



Systemstatus

Im Systemstatus-Untermenü können Sie die Systemuhr einstellen und Systeminformationen anzeigen.



▶ Systemdatum

Einstellen des Systemdatums. Mit der Tabulatortaste können Sie zwischen Datumselementen wechseln.

Das Datumsformat ist <Tag> <Monat> <Datum> <Jahr>.

<Tag> Wochentag von So bis Sa, vom BIOS festgelegt. Nur-Lesen

<Monat> Der Monat von Jan. bis Dez.

Das Datum von 1 bis 31 kann mit numerischen Funktionstasten <Datum>

eingegeben werden.

<Jahr> Das Jahr kann von Benutzern angepasst werden.

▶ Systemzeit

Einstellen der Systemzeit Mit der Tabulatortaste können Sie zwischen Zeitelementen wechseln. Das Zeitformat ist <Stunde> <Minute> <Sekunde>.

► SATA AnschlussX/ M2 X/ U2 X

Zeigt die Informationen der angeschlossenen SATA / M.2 / U.2-Geräte an.



Wichtig

Wenn das angeschlossene SATA / M.2 / U.2-Gerät nicht angezeigt wird, schalten Sie den Computer aus und überprüfen Sie die SATA / M.2 / U.2-Kabel und Netzkabelverbindungen des Geräts und des Motherboards erneut.

▶ Systeminformation

Zeigt detaillierte Systeminformationen an, z.B. CPU-Typ, BIOS-Version und Speicher (schreibgeschützt).

▶ DMI-Informationen

Zeigt Systeminformationen, Desktop-Board-Informationen und Gehäuseinformationen an. (schreibgeschützt)

Erweitert

Im Erweitert-Untermenü können Sie die Parameter und Verhaltensweisen von PCIe, ACPI, integrierten Peripheriegeräten, integrierten Grafiken, USB, Energieverwaltung und Windows anpassen und einstellen.



► PCIe/PCI Sub-system Settings

Legt PCI, PCI Express-Schnittstellenprotokoll und Latenzzeitgeber fest. Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen.



► M.2_1 - Max Link Speed

Legt das PCI Express-Protokoll für den Abgleich verschiedener installierter Geräte fest.

[Auto]	Dieses Element wird automatisch vom BIOS konfiguriert.
--------	--

[Gen1]	Aktiviert nur die PCIe Gen I-Unterstutzung
[Gen2]	Aktiviert nur die PCIe Gen2-Unterstützung
[Gen3]	Aktiviert nur die PCIe Gen3-Unterstützung
[Gen4]	Aktiviert nur die PCIe Gen4-Unterstützung

► PCIE E1 - Max Link Speed

Legt das PCI Express-Protokoll für den Abgleich verschiedener installierter Geräte fest.

[Auto]	Dieses Flement wird automatisch vom BIOS konfigu	riort

[Gen1]	Aktiviert nur die PCIe Gen1-Unterstützung
[Gen2]	Aktiviert nur die PCIe Gen2-Unterstützung
[Gen3]	Aktiviert nur die PCIe Gen3-Unterstützung
[Gen4]	Aktiviert nur die PCIe Gen4-Unterstützung

► PCIE_E2 - Max Link Speed

Legt das PCI Express-Protokoll für den Abgleich verschiedener installierter Geräte foct

iest.	
[Auto]	Dieses Element wird automatisch vom BIOS konfiguriert.

[Gen1]	Aktiviert nur die PCIe Gen1-Unterstützung
[Gen2]	Aktiviert nur die PCIe Gen2-Unterstützung
[Gen3]	Aktiviert nur die PCIe Gen3-Unterstützung
[Gen4]	Aktiviert nur die PCIe Gen4-Unterstützung

► CPU PCIe Lanes Configuration

Legt CPU-PCIe-Lanes zum Anpassen der Verwendung mehrerer PCIe-Geräte fest.

► PCI Latency Timer

Legt den Wert für Latency Timer des PCI-Schnittstellengeräts fest.

► Above 4G memory/ Crypto Currency mining

Aktivieren Sie dieses Element, um mehr Speicherplatz für die Speicheradressenkonfiguration (erfordert 64-Bit-Betriebssystem) mit einer anderen optimierten Einstellung für eine bessere Gerätekompatibilität zuzulassen. Dies kann die Effizienz von PCIe-basierten Geräten geringfügig beeinträchtigen.

Ermöglicht die Verwendung von mehr als 4x GPUs.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

► Re-Size BAR Support

Aktiviert oder deaktiviert die Unterstützung von Resize Bar (Basisadressregister). Es ist nur verfügbar, wenn das System die 64-Bit-PCI / PCIe-Decodierung unterstützt. Wenn das System die 64-Bit-PCI / PCIe-Decodierung unterstützt, aktivieren Sie dieses Element für kompatible PCIe-Geräte.

► PCIe/PCI ASPM Settings

Legt den PCIe / PCI ASPM-Status (Active State Power Management) für verschiedene installierte Geräte fest. Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen.

► PEG 0 ASPM

Legt den PCI Express ASPM-Status (Active State Power Management) zum Energiesparen fest.

► PEG 1 ASPM

Legt den PCI Express ASPM-Status (Active State Power Management) zum Energiesparen fest.

► PEG 2 ASPM

Legt den PCI Express ASPM-Status (Active State Power Management) zum Energiesparen fest.

▶ PEG 3 ASPM

Legt den PCI Express ASPM-Status (Active State Power Management) zum Energiesparen fest.

► PCI Express Root Port 1 ASPM

Legt den PCI Express ASPM-Status (Active State Power Management) zum Energiesparen fest.

► PCI Express Root Port 5 ASPM

Legt den PCI Express ASPM-Status (Active State Power Management) zum Energiesparen fest.

► PCI Express Root Port 7 ASPM

Legt den PCI Express ASPM-Status (Active State Power Management) zum Energiesparen fest.

► PCI Express Root Port 8 ASPM

Legt den PCI Express ASPM-Status (Active State Power Management) zum Energiesparen fest.

► PCI Express Root Port 9 ASPM

Legt den PCI Express ASPM-Status (Active State Power Management) zum Energiesparen fest.

► PCI Express Root Port 21 ASPM

Legt den PCI Express ASPM-Status (Active State Power Management) zum Energiesparen fest.

► ACPI Settings

Legt die ACPI-Parameter für das Verhalten der integrierten Power-LED fest. Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen.



► Power LED

Legt das Leuchtverhalten der integrierten Power-LED fest.

[Dual Color] Die Power-LED wechselt zu einer anderen Farbe, um den S3-Status

anzuzeigen.

[Blinking] Die Power-LED blinkt, um den S3-Status anzuzeigen.

► CPU Over Temperature Alert

Aktiviert oder deaktiviert den Alarmton und die Meldung zur Überhitzung der CPU. wenn die CPU-Temperatur über 80 und 94 Grad Celsius liegt.

► Temperature Display On Debug Code

Wählt einen thermischen Erkennungspunkt aus und seine Temperatur wird auf der Debug-Code-LED angezeigt.

► Integrated Peripherals

Legt die Parameter der integrierten Peripheriegeräte wie LAN, HDD, USB und Audio fest. Drücken Sie die Eingabetaste < Enter>, um das Untermenü aufzurufen.



▶ VGA Detection

Ermöglicht dem System zu erkennen, ob eine diskrete VGA-Karte vorhanden ist.

Onboard LAN Controller

Aktiviert oder deaktiviert den integrierten LAN-Controller.

► LAN Option ROM

Aktiviert oder deaktiviert das Bootoptions-ROM des Legacy-Netzwerks für detaillierte Einstellungen. Dieses Element wird angezeigt, wenn der Onboard LAN Controller aktiviert ist.

[Enabled] Aktiviert das integrierte LAN-Boot-ROM. [Disabled] Deaktiviert das integrierte LAN-Boot-ROM.

► Network Stack

Legt den UEFI-Netzwerk-Stack zur Optimierung der IPv4 / IPv6-Funktion fest. Dieses Element ist verfügbar, wenn der Onboard LAN Controller aktiviert ist.

Aktiviert den UFFI-Netzwerk-Stack [Fnabled] [Disabled] Deaktiviert den UEFI-Netzwerk-Stack.

► Ipv4 PXE Support

Wenn diese Option aktiviert ist, unterstützt der System-UEFI-Netzwerk-Stack das Ipv4-Protokoll. Dieses Element wird angezeigt, wenn Network Stack aktiviert ist.

[Enabled] Aktiviert die Ipv4 PXE-Startunterstützung. [Disabled] Deaktiviert die Ipv4 PXE-Startunterstützung.

► Ipv6 PXE Support

Wenn diese Option aktiviert ist, unterstützt der System-UEFI-Netzwerk-Stack das Ipv6-Protokoll. Dieses Element wird angezeigt, wenn **Network Stack** aktiviert ist.

[Enabled] Aktiviert die Ipv6 PXE-Startunterstützung. Deaktiviert die Ipv6 PXE-Startunterstützung. [Disabled]

Onboard CNVi Module Control

Aktiviert oder deaktiviert die Funktionen (WiFi und Bluetooth) des Intel CNVi-Moduls

► Onboard Wi-Fi/BT Module Control

Aktiviert oder deaktiviert die integrierten WLAN- und Bluetooth-Funktionen.

► RAID Configuration (Intel VMD)

Aktiviert oder deaktiviert die RAID-Konfiguration. Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen.

► Enable RAID/Optane Function

Aktiviert oder deaktiviert die Intel RAID- und Optane-Funktionen.

► Enable VMD Global Mapping

Aktiviert oder deaktiviert die Intel VMD Mapping. Intel VMD ist eine Funktion des Intel® Xeon® Scalable-Prozessors, die eine direkte Steuerung und Verwaltung von NVMe-SSDs über den PCIe-Bus ohne zusätzliche Hardware-Adapter ermöglicht.

► RAID0

Aktiviert oder deaktiviert RAIDO.

► RAID1

Aktiviert oder deaktiviert RAID1.

► RAID5

Aktiviert oder deaktiviert RAID5.

► RAID10

Aktiviert oder deaktiviert RAID10

► Intel Rapid Recovery Technology

Aktiviert oder deaktiviert die Intel Rapid Recovery-Technologie. Intel® Rapid Recover-Technik (Intel® RRT) ist eine Funktion der Intel® Rapid-Storage-Technik (Intel® RST). Es verwendet die RAID 1-Funktion (Spiegelung), um Daten von einem bestimmten Master-Laufwerk auf ein bestimmtes Wiederherstellungslaufwerk zu kopieren.

► RRT volumes can span internal and eSATA drives

Aktiviert oder deaktiviert die RRT-Volumes, um interne und eSATA-Laufwerke zu umfassen

► Intel(R) Optane(TM) Memory

Aktiviert oder deaktiviert den Intel Optane-Speicher.

► SATA1 Hot Plug

Aktiviert oder deaktiviert die SATA1-Port-Hot-Plug-Unterstützung.

► SATA2 Hot Plug

Aktiviert oder deaktiviert die SATA2-Port-Hot-Plug-Unterstützung.

► SATA3 Hot Plug

Aktiviert oder deaktiviert die SATA3-Port-Hot-Plug-Unterstützung.

► SATA4 Hot Plug

Aktiviert oder deaktiviert die SATA4-Port-Hot-Plug-Unterstützung.

► SATA5 Hot Plug

Aktiviert oder deaktiviert die SATA5-Port-Hot-Plug-Unterstützung.

► SATA6 Hot Plug

Aktiviert oder deaktiviert die SATA6-Port-Hot-Plug-Unterstützung.

Onboard E-SATA Controller Mode

Legt den Betriebsmodus des integrierten E-SATA-Controllers fest.

► External SATA 6GB/s Controller Mode

Legt den Betriebsmodus des externen SATA-Controllers fest.

► HD Audio Controller

Aktiviert oder deaktiviert den integrierten High Definition Audio-Controller.

► Integrated Graphics Configuration

Passt die integrierten Grafikeinstellungen für ein optimales System an. Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen. Dieses Untermenü ist nur verfügbar, wenn die CPU in IGP integriert ist.



Initiate Graphic Adapter

Wählt ein Grafikgerät als primäres Startgerät aus.

[IGD] Integrierte Grafikanzeige. [PEG] PCI-Express-Grafikgerät.

► Integrated Graphics Share Memory

Wählt eine feste Menge an Systemspeicher aus, die dem integrierten Grafikgerät zugewiesen ist. Dieses Element wird angezeigt, wenn eine externe Grafikkarte installiert und der IGD Multi-Monitor aktiviert ist.

► IGD Multi-Monitor

Aktiviert oder deaktiviert den Mehrfachmonitor-Ausgang von integrierter Grafik und externer Grafikkarte. Dieses Element wird angezeigt, wenn Initiate Graphic Adapter auf PEG eingestellt ist.

[Enabled] Aktiviert die Mehrfachmonitor-Funktion für integrierte und externe

Grafikkarten

[Disabled] Deaktiviert die Funktion

► Intel (R) Thunderbolt

Legt die Thunderbolt-Gerätefunktion fest. Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen.



► PCIE Tunneling over USB4

Aktiviert oder deaktiviert das PCI-E Tunnel Protokoll über USB4.

▶ Discrete Thunderbolt(TM) Support

Aktiviert oder deaktiviert die Thunderbolt-Geräteunterstützung.

▶ Wake From Thunderbolt(TM) Device

Aktiviert oder deaktiviert das Aufwecken des Systems durch ein Thunderbolt-Gerät.

▶ Discrete Thunderbolt(TM) Configuration

Legt die Konfiguration des Thunderbolt-Geräts fest. Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>. um das Untermenü aufzurufen.

► Thunderbolt Boot Support

Aktiviert oder deaktiviert das System zum Booten von einem bootfähigen Thunderbolt-Gerät.

► GPI03 Force Pwr

Stellt GPI03 auf 1/0 ein.

► GPI0 filter

Aktiviert oder deaktiviert den GPIO-Filter. Aktiviert den GPIO-Filter, um elektrische Störungen auf den Chipsatz-GPIOs beim Hotplug von 12-V-USB-Geräten zu vermeiden.

▶ DTBT Go2Sx Command

Aktiviert oder deaktiviert den DTBT, um Go2Sx-Befehle auszuführen, bevor das System in den Sx-Status wechselt.

► Windows 10 Thunderbolt support

Legt die Windows 10-Unterstützungsstufe fest.

Keine systemeigene Unterstützung.

[Enabled+RTD3]OS Native OS-Unterstützung + RTD3.

▶ DTBT Controller 0 Configuration

Legt die DTBT-Konfiguration fest. Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen.

► DTBT Controller 0

Aktiviert oder deaktiviert den DTBT-Controller 0.

► TBT Host Router

Aktiviert oder deaktiviert den Host-Router basierend auf den verfügbaren Ports.

► Extra Bus Reserved

Legt den zusätzlichen Bus für TBT-Ports fest.

[56] Host mit einem Anschluss. [106] Host mit zwei Anschlüssen.

► Reserved Memory

Setzt den reservierten Speicher für diese Root-Bridge.

► Memory Alignment

Legt die Speicherausrichtung fest.

► Reserved PMemory

Legt den reservierten vorabrufbaren Speicher für diese Root-Bridge fest.

► PMemory Alignment

Legt die Ausrichtung des vorabrufbaren Speichers fest.

▶ Reserved I/0

Legt reservierte E/A fest.

► USB Configuration

Legt den integrierten USB-Controller und die Gerätefunktion fest. Drücken Sie die Eingabetaste < Enter>, um das Untermenü aufzurufen.



► XHCI Hand-off

Aktiviert oder deaktiviert die XHCI-Übergabeunterstützung. Aktiviert dieses Element für das Betriebssystem ohne XHCI-Übergabefunktion.

► Legacy USB Support

Legt die Unterstützung für ältere USB-Funktionen fest.

[Auto] Das System erkennt automatisch, ob ein USB-Gerät angeschlossen

ist, und aktiviert die ältere USB-Unterstützung.

[Enabled] Aktiviert die USB-Unterstützung im Legacy-Modus. [Disabled] Die USB-Geräte sind im Legacy-Modus nicht verfügbar.

▶ USB Port Support

Aktiviert oder deaktiviert die einzelnen USB-Anschlüsse des Motherboards. Drücken Sie die **Eingabetaste** <Enter>, um das Untermenü aufzurufen.

► Super IO Configuration

Legt die System-Super-I/O-Chip-Parameter einschließlich LPT- und COM-Ports fest. Drücken Sie die **Eingabetaste** <Enter>. um das Untermenü aufzurufen.

▶ Serial (COM) Port 0 Configuration

Legt die detaillierte Konfiguration des seriellen (COM) Anschlusses 0 fest. Drücken Sie die **Eingabetaste** <Enter>, um das Untermenü aufzurufen.

► Serial (COM) Port 0

Aktiviert oder deaktiviert den seriellen (COM) Port 0.

► Serial (COM) Port 0 Settings

Setzt den seriellen (COM) Port 0. Bei Einstellung auf Auto optimiert das BIOS den IRQ automatisch oder Sie können ihn manuell einstellen.

► Parallel (LPT) Port Configuration

Legt die detaillierte Konfiguration der parallelen Schnittstelle (LPT) fest. Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Üntermenü aufzurufen.

► Parallel (LPT) Port

Aktiviert oder deaktiviert den LPT-Port (Parallel).

► Parallel (LPT) Port Settings

Legt die parallele Schnittstelle (LPT) fest. Bei Einstellung auf Auto optimiert das BIOS den IRQ automatisch oder Sie können ihn manuell einstellen.

▶ Device Mode

Wählt einen Betriebsmodus für die parallele Schnittstelle aus.

[STD Printer Mode] Druckeranschlussmodus [SPP] Standard Parallel Port-Modus

[EPP-1.9/1.7 + SPP] Erweiterter Parallelport-1.9 / 1.7-Modus + Standard-

Parallel-Port-Modus.

[ECP] Erweiterter Capability-Port-Modus

[ECP + EPP-1.9/1.7]Extended Capability Port-Modus + Enhanced Parallel

Port-1.9 / 1.7-Modús.

► Power Management Setup

Legt das System-Power-Management für ErP- und AC-Stromausfallverhalten fest. Drücken Sie die **Eingabetaste** <Enter>, um das Untermenü aufzurufen.



► ErP Readv

Aktiviert oder deaktiviert den Stromverbrauch des Systems gemäß der ErP-Regelung.

[Fnabled] Optimieren Sie den Stromverbrauch des Systems gemäß der ErP

-Regelung, Das Aufwecken von S4 und S5 durch USB-, PCI- und

PCIe-Geräte wird nicht unterstützt.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion

► Restore after AC Power Loss

Legt das Systemverhalten im Falle eines Stromausfalls fest.

[Power Off] Lässt das System nach dem Wiederherstellen der

Wechselstromversorgung ausgeschaltet.

[Power On] Startet das System nach Wiederherstellung der

Wechselstromversorgung.

[Last State] Stellt das System auf den letzten Status zurück.

► System Power Fault Protection

Aktiviert oder deaktiviert den Schutz (Abschaltstatus) für das System, wenn ein abnormaler Spannungseingang erkannt wird.

[Enabled] Schützt das System vor unerwartetem Betrieb und bleibt im

ausgeschalteten Zustand.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

► USB Standby Power at S4/S5

Aktiviert oder deaktiviert die Standby-Stromversorgung für alle USB-Anschlüsse. Diese Funktion ist verfügbar, wenn "Resume By USB Device" deaktiviert ist.

► BIOS CSM/UEFI Mode

Wählen Sie den CSM- (Compatibility Support Module) oder UEFI-Modus, um die Systemanforderungen zu erfüllen.

[CSM] Für Add-On-Geräte ohne UEFI-Treiber oder Betriebssysteme ohne

UEFI-Modus.

[UEFI] Für die UEFI-Treiber von Zusatzgeräten und das Betriebssystem im

UEFI-Modus.

► Wake Up Event Setup

Legt das System-Weckverhalten für verschiedene Schlafmodi fest. Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen.



► Wake Up Event By

Wählt das Weckereignis nach BIOS oder Betriebssystem aus.

[BIOS] Aktiviert die folgenden Elemente und legt Weckereignisse für diese

Elemente fest.

[0S] Die Weckereignisse werden vom Betriebssystem definiert.

► Resume By RTC Alarm

Deaktiviert oder aktiviert das Aufwecken des Systems durch RTC-Alarm.

Ermöglicht dem System, zu einer geplanten Zeit / einem geplanten [Enabled]

Datum zu starten

Deaktiviert diese Funktion [Disabled]

▶ Date (of month) Alarm/ Time (hh:mm:ss) Alarm

Stellt Datum/Uhrzeit des RTC-Alarms ein. Wenn Resume By RTC Alarm auf [Enabled] eingestellt ist, wird das System an einem spezifischen Datum/Stunde/ Minute/Sekunde in diesen Feldern automatisch fortgesetzt (hochgefahren) (mit den Tasten + und -, um die Einstellungen für Datum und Uhrzeit auszuwählen).

► Resume By PCI/ PCI-E/ Networking Device

Aktiviert oder deaktiviert die Aufweckfunktion installierter PCI/ PCI-E-

Erweiterungskarten, integrierter LAN-Controller, integrierter WLAN- oder USB-Geräte, die von integrierten Chips von Drittanbietern unterstützt werden.

[Enabled] Ermöglicht das Aufwecken des Systems aus den Energiesparmodi,

wenn eine Aktivität oder ein Eingangssignal des PCI / PCIe / LAN /

WiFi-Geräts erkannt wird.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

Resume By Intel Onboard LAN

Aktiviert oder deaktiviert das System, das über das integrierte Intel LAN aktiviert wird

[Enabled] Ermöglicht das Aufwecken des Systems aus den Energiesparmodi, wenn Aktivität oder Eingangssignal des Intel LAN-Geräts erkannt

werden.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

► Resume By Intel Onboard LAN/CNVi

Aktiviert oder deaktiviert das Aufwecken des Systems über Intel LAN / CNVi Wireless.

[Enabled] Ermöglicht das Aufwecken des Systems aus den Energiesparmodi,

wenn Aktivität oder Eingangssignal des Intel LAN / CNVi-Geräts

erkannt werden.S

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

Resume By Intel CNVi

Aktiviert oder deaktiviert das Aufwecken des Systems durch das Intel CNVi-Funkmodul.

[Enabled] Ermöglicht das Aufwecken des Systems aus den Energiesparmodi, wenn Aktivität oder Eingangssignal des Intel CNVi-Geräts erkannt

werden

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

▶ Resume by USB Device

Aktiviert oder deaktiviert das Aufwecken des Systems über USB-Geräte.

[Enabled] Ermöglicht das Aufwecken des Systems aus dem Ruhezustand,

wenn die Aktivität des USB-Geräts erkannt wird.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

► Resume From S3/S4/S5 by PS/2 Mouse

Aktiviert oder deaktiviert das Aufwecken des Systems mit der PS / 2-Maus.

[Enabled] Ermöglicht das Aufwecken des Systems aus dem S3 / S4 / S5-

Status, wenn die Aktivität der PS / 2-Maus erkannt wird.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

► Resume From S3/S4/S5 by PS/2 Keyboard

Aktiviert oder deaktiviert das Aufwecken des Systems über die PS / 2-Tastatur.

[Any Key] Ermöglicht das Aufwecken des Systems aus dem S3 / S4 / S5-Status,

wenn die Aktivität einer beliebigenTaste auf der PS / 2-Tastatur

erkannt wird.

[Hot Key] Ermöglicht das Aufwecken des Systems aus dem S3 / S4 / S5-Status,

wenn die Aktivität des Hotkeys auf der PS / 2-Tastatur erkannt wird.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

▶ Hotkey

Wählt eine Tastenkombination als Hotkey aus, um das System zu aktivieren. Dieses Element wird angezeigt, wenn die Wiederaufnahme von S3 / S4 / S5 per PS / 2-Tastatur auf Hotkey eingestellt ist.

► Secure Erase+

Aktiviert oder deaktiviert die Secure Erase + -Funktion. Secure Erase + ist der beste Weg, um alle Daten von einer SSD effektiv zu löschen. Bitte beachten Sie, dass die Daten der SSD nach dem Aktivieren von Secure Erase + gelöscht werden.



► M.2 XPANDER-Z GEN4 S Fan Control

Legt die LED-Farbe und den Prozentsatz der Lüfterleistung des M.2 XPANDER-Z-Lüfters fest.

► Realtek PCIe GBE Family Controller

Zeigt Treiberinformationen und die Konfiguration des Ethernet-Controller-Parameters an. Dieses Element wird angezeigt, wenn Network-Stack aktiviert ist.

► Intel (R) Ethernet Connection I219-V - (MAC

Zeigt Treiberinformationen und die Konfiguration des Ethernet-Controller-Parameters an. Dieses Element wird angezeigt, wenn der Network-Stack aktiviert ist.

Boot

Legt die Reihenfolge der Systemstartgeräte fest.



► Full Screen Logo Display

Aktiviert oder deaktiviert die Anzeige des Vollbild-Logos während des System-POST.

[Enabled] Zeigt das Logo im Vollbildmodus an.

[Disabled] Zeigt die POST-Nachrichten an.

► GO2BIOS

Ermöglicht dem System das direkte Aufrufen des BIOS-Setups, indem die Starttaste beim Start 5 Sekunden lang gedrückt wird.

[Enabled] Das System startet direkt zum BIOS-Setup, indem Sie den Netzschalter

etwa 5 Sekunden lang gedrückt halten, wenn das System ausgeschaltet

ist (S5-Status).

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion

► Bootup NumLock State

Wählen Sie den NumLock-Status der Tastatur aus, während das System startet.

Info Block effect

Legt fest, dass der Gleiteffekt beim Aufrufen der Graphical Setup Engine (GSE) angewendet wird. Um den Gleiteffekt anzuwenden, setzen Sie die Funktion bitte auf Entsperren.

[Unlock] Gleiteffekt

[Lock] Fixieren Sie den Hilfeinformationsblock auf dem Bildschirm.

► POST Beep

Aktiviert oder deaktiviert den Signalton während des System-POST.

MSI Fast Boot

MSI Fast Boot ist der schnellste Weg, um das System zu booten. Wenn diese Option aktiviert ist, werden die USB-, PS2- und SATA-Geräte beim Booten nicht neu erkannt.

[Enabled] Aktiviert die MSI-Schnellstartfunktion, um die Startzeit zu verkürzen.

Das folgende Feld für den Schnellstart wird deaktiviert und behoben.

[Disabled] Deaktiviert den MSI-Schnellstart.



/!\\ Wichtig

Wenn MSI Fast Boot aktiviert ist, können Sie das BIOS-Setup erst aufrufen, nachdem Sie MSI Fast Boot im MSI Center deaktiviert haben.

► Fast Boot

Aktiviert oder deaktiviert die Schnellstartfunktion für die Windows 10-Schnellstartfunktion. Dieses Element ist nur verfügbar, wenn MSI Fast Boot deaktiviert ist.

► FIXED BOOT ORDER Priorities

Legt die Gerätepriorität für den Systemstart fest.

▶ Boot Option Priorities

Diese Elemente werden verwendet, um die installierten Startgeräte zu priorisieren.

Sicherheit

In diesem Menü können Sie das Administratorkennwort und das Benutzerkennwort für die Systemsicherheit festlegen. In diesem Menü können Sie auch die TPM-Funktion (Trusted Platform Module) einstellen.



▶ Administrator-Kennwort

Legt das Administrator-Passwort für die Systemsicherheit fest. Mit dem Administrator-Passwort hat der Benutzer volle Rechte zum Ändern der BIOS-Elemente. Nach dem Einstellen des Administratorkennworts zeigt der Status dieses Elements "Installiert" an.

► Benutzer-Kennwort

Legt das Benutzerkennwort für die Systemsicherheit fest. Der Benutzer hat eingeschränkte Rechte zum Ändern der BIOS-Elemente mit dem Benutzerkennwort. Dieses Element ist verfügbar, wenn das Administratorkennwort festgelegt ist. Nach dem Einstellen des Benutzerkennworts wird der Status dieses Elements als "Installed" angezeigt.

► Password Check

Wählt eine Bedingung aus, die das Kennwort anfordert.

[Setup] Für die Eingabe des BIOS-Setups wird ein Passwort angefordert.

[Boot] Zum Booten des Systems wird ein Passwort angefordert.

Password Clear

Aktiviert oder deaktiviert das CMOS-Löschverhalten, um ein festgelegtes Kennwort zu löschen.

[Enabled] Das Passwort wird nach dem Löschen des CMOS gelöscht.

[Disabled] Das Passwort wird immer beibehalten



Wichtig

Wenn Sie die Elemente Administrator-/Benutzerkennwort auswählen, wird ein Kennwortfeld auf dem Bildschirm angezeigt. Geben Sie das Passwort ein und drücken Sie die Eingabetaste. Das jetzt eingegebene Passwort ersetzt jedes zuvor festgelegte Passwort aus dem CMOS-Speicher. Sie werden aufgefordert, das Passwort zu bestätigen. Sie können auch die Esc-Taste drücken, um die Auswahl abzubrechen.

Um ein festgelegtes Passwort zu löschen, drücken Sie die Eingabetaste, wenn Sie aufgefordert werden, ein neues Passwort einzugeben. Eine Nachricht bestätigt, dass das Passwort deaktiviert ist. Sobald das Passwort deaktiviert ist, können Sie das Setup und das Betriebssystem ohne Autorisierung aufrufen.

■ U-Kev

Aktiviert oder deaktiviert das USB-Flash-Laufwerk als Schlüssel.

► Make U-Kev at

Geben Sie ein USB-Flash-Laufwerk als Schlüssel an.

► Trusted Computing

Legt die TPM-Funktion (Trusted Platform Module) fest.

► Security Device Support

Aktiviert oder deaktiviert die TPM-Funktion, um den Endorsement-Schlüssel für den Zugriff auf das System zu erstellen.

► TPM Device Selection

Wählt das TPM-Gerät aus: dTPM oder fTPM 2.0. Wählen Sie es für Hardware-TPM

[fTPM 2.0] Wählen Sie diese Option für Software-TPM.

► SH-1 PCR Bank

Aktiviert oder deaktiviert die SH-1 PCR-Bank

► SHA256 PCR Bank

Aktiviert oder deaktiviert die SHA256 PCR-Bank.

► SHA384 PCR Bank

Aktiviert oder deaktiviert die SHA384 PCR-Bank.

► SM3 256 PCR Bank

Aktiviert oder deaktiviert die SM3_256 PCR-Bank.

► Pending operation

Legt die Aktion der ausstehenden TPM-Operation fest.

[None] Verwerfen Sie die Auswahl

[TPM Clear] Löscht alle durch TPM gesicherten Daten.

▶ Platform Hierarchy

Aktiviert oder deaktiviert die Plattformhierarchie.

► Storage Hierarchy

Aktiviert oder deaktiviert die Speicherhierarchie.

► Endorsement Hierarchy

Aktiviert oder deaktiviert die Endorsement-Hierarchie.

► TPM 2.0 UEFI Spec Version

Wählt die TCG2 (Trusted Computing Group 2)-Spezifikationsversion aus.

► Physical Presence Spec Version

Wählt die PPI (Physical Presence Interface)-Spezifikationsversion aus.

► Chassis Intrusion Configuration

Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen.

Chassis Intrusion

Aktiviert oder deaktiviert die Aufzeichnung von Nachrichten, während das Gehäuse geöffnet ist. Diese Funktion ist bereit für das Chassis, das einen Chassis Intrusion Šwitch ausstattet.

[Enabled] Sobald das Gehäuse geöffnet ist, zeichnet das System eine

Warnmeldung auf und gibt sie aus.

Löschen Sie die Warnmeldung. Kehren Sie nach dem Löschen der [Reset]

Nachricht zu Aktiviert oder Deaktiviert zurück.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

▶ Secure Boot

Drücken Sie die **Eingabetaste** <Enter>, um das Untermenü aufzurufen.

▶ Secure Boot

Die Secure Boot-Funktion kann nur aktiviert werden, wenn der Platform Key (PK) registriert ist und entsprechend ausgeführt wird.

► Secure Boot Mode

Wählt den sicheren Boot-Modus aus. Mit diesem Element wählen Sie aus. wie die sicheren Boot-Schlüssel geladen werden. Diese Option wird angezeigt, wenn Secure Boot aktiviert ist.

[Standard] Das System lädt automatisch die sicheren Schlüssel

aus dem BIOS.

Ermöglicht dem Benutzer, die Einstellungen für den [Benutzerdefiniert]

sicheren Start zu konfigurieren und die sicheren

Schlüssel manuell zu laden

► Enroll all Factory Default keys

Ermöglicht die Installation aller werkseitig voreingestellten Schlüssel. Die Einstellungen werden nach dem Neustart oder beim nächsten Neustart angewendet. Dieses Untermenü wird angezeigt, wenn der Secure Boot Mode auf Custom eingestellt ist.

▶ Delete all Secure Boot variables

Ermöglicht das Löschen aller Secure Boot-Schlüssel (PK, KEK, db, dbt, dbx). Die Einstellungen werden nach dem Neustart oder beim nächsten Neustart angewendet. Dieses Untermenü wird angezeigt, wenn der Secure Boot Mode auf Custom eingestellt ist.

► Key Management

Drücken Sie die **Eingabetaste** <Enter>, um das Untermenü aufzurufen. Verwaltet die sicheren Boot-Schlüssel. Dieses Untermenü wird angezeigt, wenn der Secure Boot Mode auf Custom eingestellt ist.

► Provision Factory Default keys

Aktiviert oder deaktiviert die werkseitigen Standardschlüssel.

► Enroll all Factory Default keys

Ermöglicht die Installation aller werkseitig voreingestellten Schlüssel. Die Einstellungen werden nach dem Neustart oder beim nächsten Neustart angewendet.

▶ Delete all Secure Boot variables

Ermöglicht das Löschen aller Secure Boot-Schlüssel (PK, KEK, db, dbt, dbx). Die Einstellungen werden nach dem Neustart oder beim nächsten Neustart angewendet.

▶ Save all Secure Boot variables

Ermöglicht das Löschen aller Secure Boot-Schlüssel (PK, KEK, db, dbt, dbx).

► Enroll Efi Image

Ermöglicht es das Efi-Image im sicheren Boot-Modus laufen zu lassen. Registrieren Sie das SHA256-Hash-Zertifikat eines PE-Images in der autorisierten Signaturdatenbank (DB).

► Platform Kev (PK): ???

Der Plattformschlüssel (PK) kann die Firmware vor nicht authentifizierten Änderungen schützen. Das System überprüft den PK, bevor Ihr System das Betriebssystem startet. Der Plattformschlüssel (PK) wird zum Aktualisieren von KFK verwendet

► Set New Key

Legt einen neuen PK für Ihr System fest.

▶ Delete Key

Löscht den Plattformschlüssel aus Ihrem System.

► Key Exchange Keys: ???

Der Key Exchange-Schlüssel (KEK) wird zum Aktualisieren von DB oder DBX verwendet.

► Set New Key

Legt einen neuen KEK für Ihr System fest.

Append Kev

Lädt einen zusätzlichen KEK von Speichergeräten in Ihr System.

▶ Delete Kev

Löscht den KEK aus Ihrem System.

► Authorized Signatures: ???

Authorized Signatures (DB) listet die autorisierten Signaturen auf, die geladen werden können.

► Set New Key

Legt einen neuen DB für Ihr System fest.

► Append Key

Lädt einen zusätzlichen KEK von Speichergeräten in Ihr System.

▶ Delete Key

Löscht den Plattformschlüssel aus Ihrem System.

► Forbidden Signatures: ???

Forbidden Signatures (DBX) listet die verbotenen Signaturen auf, die geladen werden können.

► Set New Kev

Legt einen neuen DBX für Ihr System fest.

► Append Key

Lädt einen zusätzlichen DBX von Speichergeräten in Ihr System.

▶ Delete Key

Löscht den Plattformschlüssel aus Ihrem System.

► Authorized TimeStamps: ???

Authorized TimeStamps (DBT) lists the signatures which have authorized TimeStamps. Authorized TimeStamps (DBT) listet die Authentifizierungssignaturen auf, die autorisierte TimeStamps haben.

► Set New Key

Legt einen neuen DBT für Ihr System fest.

► Append Key

Lädt einen zusätzlichen DBT von Speichergeräten in Ihr System.

Save & Exit



▶ Discard Changes and Exit

Beenden Sie das BIOS-Setup, ohne Änderungen zu speichern.

► Save Changes and Reboot

Speichern Sie alle Änderungen und starten Sie das System neu.

► Save Changes

Aktuelle Änderungen speichern.

▶ Discard Changes

Verwerfen Sie alle Änderungen und stellen Sie die vorherigen Werte wieder her.

► Restore Defaults

Stellen Sie alle Standardwerte wieder her oder laden Sie sie.

▶ Boot Override

Die installierten bootfähigen Geräte werden in diesem Menü angezeigt. Sie können eines davon als Startgerät auswählen.

OC Menü

In diesem Menü können Sie die Frequenzen und Spannungen für das Übertakten konfigurieren. Bitte beachten Sie, dass höhere Freguenzen und Spannungen die Übertaktungsfähigkeit verbessern können, jedoch zu einer Instabilität des Systems führen





Wichtig

- Die Übertaktung ist nur für fortgeschrittene Benutzer zu empfehlen.
- Eine erfolgreiche Übertaktung ist nicht gewährleistet. Die Anwendung von Übertaktungsmaßnahmen kann zu Verlust der Garantie oder zur Beschädigung der Hardware führen
- Falls Sie sich mit der Übertaktung nicht auskennen, empfehlen wir für einfaches Übertakten die GAME BOOST/ CREATOR GENIE Funktion.
- Die BIOS-Optionen und -Einstellungen im OC-Menü unterscheiden sich von dem von Ihnen erworbenen Motherboard. Einstellungen und Optionen finden Sie im tatsächlichen BIOS Ihres Systems.

► OC Explore Mode

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Funktion, um die normale oder Expertenversion des OC-Einstellungen anzuzeigen.

[Normal] Bietet normale Übertaktungseinstellungen im BIOS-Setup.

[Expert] Bietet die erweiterten Übertaktungseinstellungen für den erfahrenen

Benutzer, welche die Einstellungen im BIOS-Setup konfigurieren

wollen

► P-Core Ratio Apply Mode

Legt den angewandten Modus für das P-Core-Verhältnis fest. Diese Option erscheint nur, wenn eine CPU installiert ist, die die Funktion **Turbo Boost** unterstützt.

▶ P-Core Ratio

Legen Sie das P-Core-Verhältnis fest, um die CPU-Taktfrequenzen zu bestimmen. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf All Core eingestellt.

Numbers of P-Core Cores of Group 1

Legt die Anzahl der P-Kerne als Gruppe 1 fest, um das Ziel der P-Core Turbo Ratio Gruppe 1 auszuführen. Die nächste Gruppe sollte mehr als die vorherige in der P-Kernzahl sein. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf All Core eingestellt.

► Target P-Core Turbo Ratio Group 1

Legt den Zielwert des P-Core-Turbo-Verhältnisses für die P-Core-Gruppe 1 fest. Der Zielverhältniswert des P-Core-Turbo sollte nicht höher sein als der vorangegangenen Wert. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf All Core einaestellt.

Numbers of P-Core Cores of Group 2

Legt die Anzahl der P-Kerne als Gruppe 2 fest, um das Ziel der P-Core Turbo Ratio Gruppe 2 auszuführen. Die nächste Gruppe sollte mehr als die vorherige in der P-Kernzahl sein. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf All Core eingestellt.

► Target P-Core Turbo Ratio Group 2

Leat den Zielwert des P-Core-Turbo-Verhältnisses für die P-Core-Gruppe 2 fest. Der Zielverhältniswert des P-Core-Turbo sollte nicht höher sein als der Wert der vorangegangenen Wert. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf **All Core** eingestellt.

Numbers of P-Core Cores of Group 3

Legt die Anzahl der P-Kerne als Gruppe 3 fest, um das Ziel der P-Core Turbo Ratio Gruppe 3 auszuführen. Die nächste Gruppe sollte mehr als die vorherige in der P-Kernzahl sein. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf All Core eingestellt.

▶ Target P-Core Turbo Ratio Group 3

Legt den Zielwert des P-Core-Turbo-Verhältnisses für die P-Core-Gruppe 3 fest. Der Zielverhältniswert des P-Core-Turbo sollte nicht höher sein als der Wert der vorangegangenen Wert. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf All Core eingestellt.

Numbers of P-Core Cores of Group 4

Legt die Anzahl der P-Kerne als Gruppe 4 fest, um das Ziel der P-Core Turbo Ratio Gruppe 4 auszuführen. Die nächste Gruppe sollte mehr als die vorherige in der P-Kernzahl sein. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf All **Core** eingestellt.

► Target P-Core Turbo Ratio Group 4

Leat den Zielwert des P-Core-Turbo-Verhältnisses für die P-Core-Gruppe 4 fest. Der Zielverhältniswert des P-Core-Turbo sollte nicht höher sein als der Wert der vorangegangenen Wert. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf All Core eingestellt.

► Numbers of P-Core Cores of Group 5

Legt die Anzahl der P-Kerne als Gruppe 5 fest, um das Ziel der P-Core Turbo Ratio Gruppe 5 auszuführen. Die nächste Gruppe sollte mehr als die vorherige in der P-Kernzahl sein. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf All Core eingestellt.

► Target P-Core Turbo Ratio Group 5

Leat den Zielwert des P-Core-Turbo-Verhältnisses für die P-Core-Gruppe 5 fest. Der Zielverhältniswert des P-Core-Turbo sollte nicht höher sein als der Wert der vorangegangenen Wert. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

Numbers of P-Core Cores of Group 6

Legt die Anzahl der P-Kerne als Gruppe 6 fest, um das Ziel der P-Core Turbo Ratio Gruppe 6 auszuführen. Die nächste Gruppe sollte mehr als die vorherige in der P-Kernzahl sein. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

► Target P-Core Turbo Ratio Group 6

Leat den Zielwert des P-Core-Turbo-Verhältnisses für die P-Core-Gruppe 6 fest. Der Zielverhältniswert des P-Core-Turbo sollte nicht höher sein als der Wert der vorangegangenen Wert. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

Numbers of P-Core Cores of Group 7

Legt die Anzahl der P-Kerne als Gruppe 7 fest, um das Ziel der P-Core Turbo Ratio Gruppe 7 auszuführen. Die nächste Gruppe sollte mehr als die vorherige in der P-Kernzahl sein. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

► Target P-Core Turbo Ratio Group 7

Legt den Zielwert des P-Core-Turbo-Verhältnisses für die P-Core-Gruppe 7 fest. Der Zielverhältniswert des P-Core-Turbo sollte nicht höher sein als der Wert der vorangegangenen Wert. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

► Numbers of P-Core Cores of Group 8

Legt die Anzahl der P-Kerne als Gruppe 8 fest, um das Ziel der P-Core Turbo Ratio Gruppe 8 auszuführen. Die nächste Gruppe sollte mehr als die vorherige in der P-Kernzahl sein. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

► Target P-Core Turbo Ratio Group 8

Legt den Zielwert des P-Core-Turbo-Verhältnisses für die P-Core-Gruppe 8 fest. Der Zielverhältniswert des P-Core-Turbo sollte nicht höher sein als der Wert der vorangegangenen Wert. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

► Adjusted CPU Frequency

Zeigt die eingestellte Frequenz der CPU an. Es handelt sich um eine Anzeige -Änderungen sind nicht möglich. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf All Core or Turbo Ratioeingestellt.

► P-Core 0 xxxx MHz

Legt die CPU Taktraten für diesen einzelnen P-Kern fest, wenn die CPU diese Funktion unterstützt. Die Zielgeschwindigkeit jedes einzelnen P-Kerns im bevorzugten Index kann je nach CPU variieren. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf Per Core eingestellt.

► P-Core 1 xxxx MHz

Legt die CPU Taktraten für diesen einzelnen P-Kern fest, wenn die CPU diese Funktion unterstützt. Die Zielgeschwindigkeit jedes einzelnen P-Kerns im bevorzugten Index kann je nach CPU variieren. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf Per Core eingestellt.

► P-Core 2 xxxx MHz

Legt die CPU Taktraten für diesen einzelnen P-Kern fest, wenn die CPU diese Funktion unterstützt. Die Zielgeschwindigkeit jedes einzelnen P-Kerns im bevorzugten Index kann je nach CPU variieren. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf Per Core eingestellt.

► P-Core 3 xxxx MHz

Legt die CPU Taktraten für diesen einzelnen P-Kern fest, wenn die CPU diese Funktion unterstützt. Die Zielgeschwindigkeit jedes einzelnen P-Kerns im bevorzugten Index kann je nach CPU variieren. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf Per Core eingestellt.

► P-Core 4 xxxx MHz

Legt die CPU Taktraten für diesen einzelnen P-Kern fest, wenn die CPU diese Funktion unterstützt. Die Zielgeschwindigkeit jedes einzelnen P-Kerns im bevorzugten Index kann je nach CPU variieren. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf Per Core eingestellt.

► P-Core 5 xxxx MHz

Legt die CPU Taktraten für diesen einzelnen P-Kern fest, wenn die CPU diese Funktion unterstützt. Die Zielgeschwindigkeit jedes einzelnen P-Kerns im bevorzugten Index kann ie nach CPU variieren. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf Per Core eingestellt.

► P-Core 6 xxxx MHz

Legt die CPU Taktraten für diesen einzelnen P-Kern fest, wenn die CPU diese Funktion unterstützt. Die Zielgeschwindigkeit jedes einzelnen P-Kerns im bevorzugten Index kann je nach CPU variieren. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf Per Core eingestellt.

► P-Core 7 xxxx MHz

Legt die CPU Taktraten für diesen einzelnen P-Kern fest, wenn die CPU diese Funktion unterstützt. Die Zielgeschwindigkeit jedes einzelnen P-Kerns im bevorzugten Index kann je nach CPU variieren. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf Per Core eingestellt.

► Turbo Ratio Offset Value

Legt einen CPU Turbo Ratio Offset -Wert fest. Diese Option erscheint nur, wenn P-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio Offset eingestellt.

► E-Core Ratio Apply Mode

Legt den angewandten Modus für das P-Core-Verhältnis fest. Diese Option erscheint nur, wenn eine CPU installiert ist, die die Funktion E-Core und Turbo Boost unterstützt

► E-Core Ratio

Legen Sie das E-Core-Verhältnis fest, um die CPU-Taktfrequenzen zu bestimmen.

Numbers of E-Core of Group 1

Legt die Anzahl der E-Kerne als Gruppe 1 fest, um das Ziel der E-Core Turbo Ratio Gruppe 1 auszuführen. Die nächste Gruppe sollte mehr als die vorherige in der E-Kernzahl sein. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

► Target E-Core Turbo Ratio Group 1

Legt den Zielwert des E-Core-Turbo-Verhältnisses für die E-Core-Gruppe 1 fest. Der Zielverhältniswert des P-Core-Turbo sollte nicht höher sein als der vorangegangenen Wert. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

Numbers of E-Core of Group 2

Legt die Anzahl der E-Kerne als Gruppe 2 fest, um das Ziel der E-Core Turbo Ratio Gruppe 2 auszuführen. Die nächste Gruppe sollte mehr als die vorherige in der E-Kernzahl sein. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

► Target E-Core Turbo Ratio Group 2

Legt den Zielwert des E-Core-Turbo-Verhältnisses für die E-Core-Gruppe 2 fest. Der Zielverhältniswert des P-Core-Turbo sollte nicht höher sein als der vorangegangenen Wert. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

Numbers of E-Core of Group 3

Legt die Anzahl der E-Kerne als Gruppe 3 fest, um das Ziel der E-Core Turbo Ratio Gruppe 3 auszuführen. Die nächste Gruppe sollte mehr als die vorherige in der E-Kernzahl sein. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

► Target E-Core Turbo Ratio Group 3

Legt den Zielwert des E-Core-Turbo-Verhältnisses für die E-Core-Gruppe 3 fest. Der Zielverhältniswert des P-Core-Turbo sollte nicht höher sein als der vorangegangenen Wert. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

Numbers of E-Core of Group 4

Legt die Anzahl der E-Kerne als Gruppe 4 fest, um das Ziel der E-Core Turbo Ratio Gruppe 4 auszuführen. Die nächste Gruppe sollte mehr als die vorherige in der E-Kernzahl sein. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

► Target E-Core Turbo Ratio Group 4

Legt den Zielwert des E-Core-Turbo-Verhältnisses für die E-Core-Gruppe 4 fest. Der Zielverhältniswert des P-Core-Turbo sollte nicht höher sein als der vorangegangenen Wert. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio einaestellt.

Numbers of E-Core of Group 5

Legt die Anzahl der E-Kerne als Gruppe 5 fest, um das Ziel der E-Core Turbo Ratio Gruppe 5 auszuführen. Die nächste Gruppe sollte mehr als die vorherige in der E-Kernzahl sein. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

► Target E-Core Turbo Ratio Group 5

Legt den Zielwert des E-Core-Turbo-Verhältnisses für die E-Core-Gruppe 5 fest. Der Zielverhältniswert des P-Core-Turbo sollte nicht höher sein als der vorangegangenen Wert. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio einaestellt.

Numbers of E-Core of Group 6

Legt die Anzahl der E-Kerne als Gruppe 6 fest, um das Ziel der E-Core Turbo Ratio Gruppe 6 auszuführen. Die nächste Gruppe sollte mehr als die vorherige in der E-Kernzahl sein. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

► Target E-Core Turbo Ratio Group 6

Leat den Zielwert des E-Core-Turbo-Verhältnisses für die E-Core-Gruppe 6 fest. Der Zielverhältniswert des P-Core-Turbo sollte nicht höher sein als der vorangegangenen Wert. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

Numbers of E-Core of Group 7

Legt die Anzahl der E-Kerne als Gruppe 7 fest, um das Ziel der E-Core Turbo Ratio Gruppe 7 auszuführen. Die nächste Gruppe sollte mehr als die vorherige in der E-Kernzahl sein. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

► Target E-Core Turbo Ratio Group 7

Leat den Zielwert des E-Core-Turbo-Verhältnisses für die E-Core-Gruppe 7 fest. Der Zielverhältniswert des P-Core-Turbo sollte nicht höher sein als der vorangegangenen Wert. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

► Numbers of E-Core of Group 8

Legt die Anzahl der E-Kerne als Gruppe 8 fest, um das Ziel der E-Core Turbo Ratio Gruppe 8 auszuführen. Die nächste Gruppe sollte mehr als die vorherige in der E-Kernzahl sein. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

► Target E-Core Turbo Ratio Group 8

Legt den Zielwert des E-Core-Turbo-Verhältnisses für die E-Core-Gruppe 8 fest. Der Zielverhältniswert des P-Core-Turbo sollte nicht höher sein als der vorangegangenen Wert. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio eingestellt.

► Adjusted E-Core Frequency

Zeigt die eingestellte Frequenz der CPU an. Es handelt sich um eine Anzeige -Änderungen sind nicht möglich. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf All Core oder Turbo Ratio eingestellt.

► E-Core 0-3 xxxx MHz

Legt die CPU Taktraten für diesen einzelnen E-Kern 0~3 fest, wenn die CPU diese Funktion unterstützt. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Per Core eingestellt.

► E-Core 4-7 xxxx MHz

Legt die CPU Taktraten für diesen einzelnen E-Kern 4~7 fest, wenn die CPU diese Funktion unterstützt. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Per Core eingestellt.

► E-Core Turbo Ratio Offset Value

Legt einen E-Core Turbo Ratio Offset -Wert fest. Diese Option erscheint nur, wenn E-Core Ratio Apply Mode auf Turbo Ratio Offset eingestellt.

► CPU Ratio Mode

Wählen Sie den Betriebsmodus des CPU-Multiplikators. Diese Option wird angezeigt, wenn Sie den CPU-Multiplikator manuell einstellen.

[Fixed Mode] Legt den CPU-Multiplikator fest.

Der CPU-Multiplikator wird dynamisch ie nach CPU-Belastung [Dvnamic Mode]

verändert.

► Advanced CPU Configuration

Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen. Der Benutzer kann die Parameter für CPU-Leistung / Strom einstellen. Das System könnte nach dem Ändern des Parameters instabil werden oder nicht mehr booten. Wenn Instabilität auftritt. löschen Sie bitte die CMOS-Daten und stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her.

► CPU Force

Es ermöglicht die Darstellung der CPU-Kraft im HELP-Fenster.

Extreme OC Setup

Legt die optimale BIOS-Einstellung für extremes Übertakten fest.

▶ Hyper-Threading

Aktiviert oder deaktiviert die Intel Hyper-Threading-Technologie. Die Intel Hyper-Threading Technologie behandelt die Prozessorkerne innerhalb des Prozessors als multi-logische Prozessoren, die Anweisungen simultan durchführen können. Dadurch tritt eine wesentliche Verbesserung der Systemleistung ein. Diese Option wird angezeigt, wenn die installierte CPU diese Einstellungen unterstützt.

► Per P-Core Hyper-Threading Control

Hier können Sie die Hyper-Threading-Technologie für den einzelnen CPU P-Kern anpassen.

► P-Core 0 Hyper-Threading

Aktiviert oder deaktiviert die Hyper-Threading-Technologie für diesen einzelnen P-Kern

► P-Core 1 Hyper-Threading

Aktiviert oder deaktiviert die Hyper-Threading-Technologie für diesen einzelnen P-Kern

► P-Core 2 Hyper-Threading

Aktiviert oder deaktiviert die Hyper-Threading-Technologie für diesen einzelnen P-Kern.

► P-Core 3 Hyper-Threading

Aktiviert oder deaktiviert die Hyper-Threading-Technologie für diesen einzelnen P-Kern.

► P-Core 4 Hyper-Threading

Aktiviert oder deaktiviert die Hyper-Threading-Technologie für diesen einzelnen P-Kern.

► P-Core 5 Hyper-Threading

Aktiviert oder deaktiviert die Hyper-Threading-Technologie für diesen einzelnen P-Kern.

► P-Core 6 Hyper-Threading

Aktiviert oder deaktiviert die Hyper-Threading-Technologie für diesen einzelnen P-Kern.

► P-Core 7 Hyper-Threading

Aktiviert oder deaktiviert die Hyper-Threading-Technologie für diesen einzelnen P-Kern.

► Per P-Core Control

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne P-Core-Steuerung.

► P-Core 0

Aktiviert oder deaktiviert iede einzelne P-Core 0.

▶ P-Core 1

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne P-Core 1.

P-Core 2

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne P-Core 2.

▶ P-Core 3

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne P-Core 3.

P-Core 4

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne P-Core 4.

P-Core 5

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne P-Core 5.

P-Core 6

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne P-Core 6.

▶ P-Core 7

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne P-Core 7.

► Per P-Core Control

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne E-Core-Steuerung.

► E-Core 0

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne E-Core 0.

► E-Core 1

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne E-Core 1.

► E-Core 2

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne E-Core 2.

► E-Core 3

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne E-Core 3.

► E-Core 4

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne E-Core 4.

► E-Core 5

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne E-Core 5.

F-Core 6

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne E-Core 6.

► E-Core 7

Aktiviert oder deaktiviert jede einzelne E-Core 7.

► Active P-Cores

Hier können Sie die Anzahl der aktiven P-Kerne auswählen.

► Active E-Cores

Hier können Sie die Anzahl der aktiven E-Kerne auswählen.

► Intel Adaptive Thermal Monitor

Aktiviert oder deaktiviert die Intel Adaptive Thermal-Monitor-Funktion, um die CPU vor Überhitzung zu schützen.

[Enabled] Drosselt den CPU Kerntakt, wenn die CPU-Temperatur über die

adaptive Temperatur steigt.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

▶ Intel C-State

Aktiviert oder deaktiviert das Intel C-State. C-State ist eine durch ACPI definierte Prozessor-Power-Management-Technologie.

[Auto] Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert.

[Enabled] Ermöglicht die Erkennung, wann sich das System im Leerlauf

befindet und senkt den CPU-Stromverbrauch entsprechend.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion

► C1E Support

Aktiviert oder deaktiviert die C1E-Funktion für Stromersparnis im Leerlauf. Diese Option wird angezeigt, wenn **Intel C-State** aktiviert ist.

[Enabled] Ermöglicht die C1E Funktion, um die CPU-Frequenz und Spannung

zur Stromersparnis im Leerlauf zu reduzieren.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion.

► Package C State Limit

Hier können Sie einen CPU C-State-Modus für Stromsparen auswählen, wenn das System im Leerlauf ist. Die Optionen des C-States ist abhängig von der installierten CPU. Diese Option wird angezeigt, wenn Intel C-State aktiviert ist.

► Intel Speed Shift Technology

Aktiviert oder deaktiviert die Intel Speed Shift-Technologie. Es kann die Energieeffizienz optimieren. Diese Option wird angezeigt, wenn die CPU diese Funktion unterstützt.

▶ EIST

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Enhanced Intel® SpeedStep Technologie.

Aktiviert EIST, um die CPU-Spannung und Taktfrequenz [Enabled]

> dynamisch anzupassen. Es kann zu verringern durchschnittliche Stromverbrauch und die durchschnittliche Wärmeproduktion.

[Disabled] Deaktiviert FIST

► Intel Turbo Boost

Aktivieren oder deaktivieren Sie Intel® Turbo Boost. Diese Option erscheint nur, wenn eine CPU installiert ist, die die Funktion Turbo Boost unterstützt.

[Enabled] Aktivieren Sie diese Funktion, um die CPU-Leistung automatisch zu

erhöhen, wenn das System mehr Leistung benötigt.

Deaktiviert diese Funktion. [Disabled]

► Intel Turbo Boost Max Technology 3.0

Aktiviert oder deaktiviert den Intel® Turbo Boost Max 3.0. Diese Option wird angezeigt, wenn eine CPU installiert ist, die Turbo Boost Max 3.0 unterstützt.

► Enhanced Turbo

Aktiviert oder deaktiviert die Turbofunktion für alle CPU-Kerne, um die CPU-Leistung zu steigern.

► Long Duration Power Limit (W)

Hier stellen Sie die TDP Leistungsgrenze für die CPU in Turbo Boost Modus ein.

Long Duration Maintained (s)

Hier stellen Sie den Zeitraum (ms) für die TDP Leistungsgrenze (W) ein.

► Short Duration Power Limit (W)

Hier stellen Sie die TDP Leistungsgrenze für CPU in Turbo Boost Modus ein.

► CPU Current Limit (A)

Hier legen Sie die maximale Stromgrenze der CPU im Turbo Boost Modus fest. Wenn der Strom über den angegebenen Grenzwert steigt, verringert die CPU automatisch Core-Frequenz.

► CPU Lite Load Control

Legt den CPU Lite Load-Steuermodus fest. Wenn sich das System instabil verhält, wählen Sie einen höheren Modus. Der empfohlene Modus ist "Auto".

► CPU Lite Load

Legt den CPU Lite Load-Modus fest. Wenn sich das System instabil verhält. wählen Sie einen höheren Modus. Der empfohlene Modus ist "Auto". Diese Option erscheint nur, wenn CPU Lite Load Control auf Normal eingestellt

► CPU AC Loadline

Legt den CPU-AC-Lastleitungswert fest. Wenn sich das System instabil verhält, wählen Sie einen höheren Modus. Diese Option erscheint nur, wenn CPU Lite Load Control auf Advanced eingestellt.

► CPU DC Loadline

Legt den CPU-DC-Lastleitungswert fest. Wenn sich das System instabil verhält, wählen Sie einen höheren Modus. Diese Option erscheint nur, wenn CPU Lite Load Control auf Advanced eingestellt.

► CPU Over Temperature Protection

Setzen Sie für den Übertemperaturschutz die Temperaturgrenze auf CPU VRM. Die CPU-Frequenz kann gedrosselt werden, wenn CPU VRM über die Temperaturgrenze erhöht. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren. Höhere Temperatur bietet weniger Schutz.

► CPU Ratio Extension

Aktiviert oder deaktiviert die CPU-Verhältnis-Erweiterung für die entsprechende CPU-Übertaktung unter LN2. Wenn die Einstellung auf [Auto] gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU PLL Banding Ratio

Aktiviert oder deaktiviert die CPU-PLL-Banding-Verhältnis für die entsprechende CPU-Übertaktung unter LN2.

TVB Ratio Clipping

Aktiviert oder deaktiviert das Übersteuern des TVB-Verhältnisses (Thermal Velocity Boost). Zum Übertakten wird empfohlen, dieses Element zu deaktivieren. Diese Option wird angezeigt, wenn die installierte CPU TVB unterstützt.

► TVB Voltage Optimizations

Aktiviert oder deaktiviert das Übersteuern des TVB-Spannungsoptimierung (Thermal Velocity Boost) für den Prozessor. Diese Option wird angezeigt, wenn die installierte CPU TVB unterstützt.

TVB Points Configuration

Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen. Der Benutzer kann den CPU-Offset für jeden Temperaturpunkt des TVB (Thermal Velocity Boost) konfigurieren. Dieses Untermenü wird angezeigt, wenn die installierte CPU TVB unterstützt

TVB Points Temperature(°C)

Stellt die Punkttemperatur des TVB ein.

TVB Points Ratio Offset

Legt die CPU-Offset-Ratio für die oben eingestellte Punkttemperatur des TVB fest.

► PVD Ratio Threshold

Stellt den PVD-Verhältnis-Schwellenwert für BCLK OC ein.

► SA PLL Frequency

Stellt die SA-PLL-Frequenz für BCLK OC ein.

Core HW Fixup During TSC Copy

Aktiviert oder deaktiviert das Fixup der Kernhardware während der TSC-Kopie für BCLK OC.

► IA CEP Support

Aktiviert oder deaktiviert die Unterstützung von IA CEP (Current Excursion Protection).

► GT CEP Support

Aktiviert oder deaktiviert die Unterstützung von GT CEP (Current Excursion Protection).

► DMI Link Speed

Stellt die DMI-Geschwindigkeit Gen1 / Gen2 / Gen3 / Gen4 ein.

► +CPU AVX Control

► AVX Support

Aktiviert oder deaktiviert die AVX-Unterstützung (Advanced Vector Extensions).

► CPU Ratio Offset When Running AVX

Leat einen Offset-Wert fest, um die Taktrate des CPU-Kerns zu reduzieren. Es könnte für die Wärmeableitung beim Betrieb des AVX-Instruction-Set hilfreich sein. Wenn die Einstellung auf [Auto] gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren. Diese Option wird angezeigt, wenn die installierte CPU und Chipsatz diese Einstellungen unterstützt.

► AVX Voltage Guardband Scale

Legt die zusätzliche Spannung für die Feinabstimmung der CPU-Kernspannung fest, wenn AVX ausgeführt wird.

▶ Ring Ratio

Setzen Sie den Ring Ratio. Der erlaubte Wertebereich ist abhängig von der installierten CPU.

► Adjusted Ring Frequency

Zeigt die angepasste Ring Freguenz. Es handelt sich um eine Anzeige – Änderungen sind nicht möglich.

► GT Ratio

Setzen Sie den Multiplikator der integrierten Grafik. Der erlaubte Wertebereich ist abhängig von der installierten CPU.

► Adjusted GT Frequency

Zeigt die angepasste Frequenz der integrierten Grafik. Es handelt sich um eine Anzeige – Änderungen sind nicht möglich.

► CPU Cooler Tuning

Wählt den CPU-Kühlertyp aus und das CPU-Leistungsbegrenzungsprofil (Power Limit) wird vom BIOS automatisch entsprechend dem Kühlertyp konfiguriert.

► CPU Base Clock (MHz)

Hier können Sie den CPU Grundtakt anpassen. Sie können die CPU übertakten, indem Sie diesen Wert verändern. Bitte beachten Sie, dass die Übertaktung (und das Ergebnis) und die Stabilität nicht gewährleistet sind. Diese Option wird angezeigt, wenn der installierte Prozessor diese Funktion unterstützt.

► CPU Base Clock Apply Mode

Einstellung des angepassten CPU Grundtakts.

Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert. [Auto]

[Next Boot] Die CPU arbeitet mit angepasstem CPU Grundtakt nach einem

Neustart.

[Immediate] Die CPU arbeitet mit angepasstem CPU Grundtakt sofort.

► Dashboard OC Button Control

Gibt den Grundtakt oder das CPU-Taktverhältnis für die OC-Taste an, um die CPU in Echtzeit zu übertakten.

► Dashboard OC Button Step (MHz)

Legt einen zunehmenden oder abnehmenden Wert für die Grundtakt fest, wenn die OC-Taste (+ oder -) jedes Mal gedrückt wird.

▶ Direct OC Button

Gibt den Grundtakt oder das CPU-Taktverhältnis für die OC-Taste/ Headeran, um die CPU in Echtzeit zu übertakten.

► Direct OC Step (MHz)

Legt einen zunehmenden oder abnehmenden Wert für die Grundtakt fest, wenn die OC-Taste (+ oder -) jedes Mal gedrückt wird.

► Extreme Memory Profile (XMP)

Extreme Memory Profile (XMP) basieren auf Zertifizierungen für Speichermodule aus dem PC-Bereich. Aktivieren Sie die Funktion XMP oder wählen Sie ein Profil des Speichermoduls zum Übertakten aus. Diese Option steht zur Verfügung, wenn die installierten Speichermodule die **XMP** Technik unterstützen.

► DRAM Reference Clock

Setzen Sie den DRAM-Referenztakt. Der erlaubte Wertebereich ist abhängig von der installierten CPU. Diese Option wird angezeigt, wenn die installierte CPU diese Einstellungen unterstützt.

► CPU IMC : DRAM Clock

Wählt die DRAM-Stufe für den CPU IMC (Integrated Memory Controller). Diese Option wird angezeigt, wenn die installierte CPU diese Einstellungen unterstützt.

[Stufe 1] Höhere Bandbreite und geringere Latenzzeit.

[Stufe 2] Ausgeglichene Bandbreite und Latenzzeit.

[Stufe 4] Geringere Bandbreite und höhere Latenzzeit.

▶ DRAM Frequency

Setzen Sie die DRAM Frequenz. Bitte beachten Sie, dass ein zuverlässiges Übertaktungsverhalten nicht garantiert werden kann.

► Adjusted DRAM Frequency

Zeigt die Speicherfrequenz an. Es handelt sich um eine Anzeige – Änderungen sind nicht möglich.

► Load Memory Presets [Disabled]

Selektiert die voreingestellten Übertaktung-Parameter des Speichers (einschließlich Spannung und Timing), um die installierten Speicherleistung von BIOS zu optimieren.



仏 Wichtig

Manuelle Anpassung oder Feineinstellung der Speicherparametern wird wegen des verschiedenen Speichertyps und der Qualität bevorzugt.

► Memory Try It!

Die Option "Memory Try It!" dient der Verbesserung der Speicherkompatibilität oder auch der Speicherleistung durch die Auswahl der optimierten Speicher-Voreinstellungen.

► DRAM Timing Mode

Wählt den Speicher-Timing-Modus aus.

[Auto] Die Einstellung wird automatisch vom BIOS konfiguriert.

[Link] Ermöglicht die manuelle Konfigurieren des DRAM-Timing für alle

Speicherkanäle.

[UnLink] Ermöglicht die manuelle Konfigurieren des DRAM-Timing für die

einzelnen Speicherkanäle.

► Advanced DRAM Configuration

Drücken Sie die Eingabetaste «Enter», um das Untermenü aufzurufen. Der Anwender kann die Speicher-Timing für jeden Kanal des Speichers einstellen. Das System könnte nach dem Ändern der Speicher-Timings instabil werden oder nicht mehr booten. Wenn Instabilität auftritt, löschen Sie bitte die CMOS-Daten und stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her. [Lesen Sie bitte den Abschnitt "Clear CMOS Steckbrücke/ Taste", um die CMOS-Daten zu löschen, und die Standardeinstellungen auf das BIOS zu laden.)

► Memory Force

Es ermöglicht die Darstellung der Speicher-Kraft im HELP-Fenster.

Lucky Mode

Durch Aktivieren des Glücksmodus kann die Fähigkeit zum Übertakten des Speichers verbessert werden.

► XMP User Profile

Nur für DDR5-Speicher.

► SA GV

Aktiviert oder deaktiviert den SAGV (System Agent Geyserville). SAGV kann die Speicherfrequenzen in Abhängigkeit von den Systembedingungen dynamisch abstimmen.

▶ Dynamic Memory Boost

Aktiviert oder deaktiviert die Speicherschnellstartfunktion.

► Realtime Memory Frequency

Aktiviert oder deaktiviert die Echtzeit-Speicherfreguenz.

▶ DRAM Training Configuration

In diesem Untermenü können Sie die verschiedenen DRAM-Trainingsalgorithmen aktivieren oder deaktivieren. Wenn die Einstellung auf [Auto] gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

Command Rate

Leat die Befehlsrate fest.

▶ tCL

Legt die CAS-Latenzzeit (Column Address Strobe) fest.

▶ tRCD

Stellt die Verzögerungszeit von RAS auf CAS ein.

▶ tRP

Legt die Vorladezeit für die Zeile fest.

Legt die aktive Zeit für RAS (Row Address Strobe) fest.

▶ tRFC

Setzt die Aktualisierung auf Aktiv / Aktualisierungszykluszeit.

▶ Sub Timing Configuration

▶ tREFI

Legt die REFI-Zeit fest.

▶ tWR

Legt die Wiederherstellungszeit für das Schreiben fest.

→ tWTR

Legt die Schreibverzögerungszeit für das Lesen fest.

▶ tWTR L

Setzt die interne Schreibtransaktion auf die interne Lesebefehlszeit.

▶ tRRD

Stellt die Verzögerungszeit von RAS auf RAS ein.

▶ tRRD L

Legt die RAS- bis RAS-Verzögerungszeit in verschiedenen Bänken desselben Ranges fest.

▶ tRTP

Legt die Leseverzögerungszeit für das Vorladen des Befehls fest.

▶ tFAW

Legt das Zeitfenster fest, in dem vier Aktivierungen denselben Rang erhalten dürfen

▶ tCWL

Legt die CAS-Schreiblatenzzeit fest.

▶ tCKE

Legt die CKE-Mindestzeit fest.

▶ tCCD

Legt die CCD-Zeit fest.

▶ tCCD L

Legt die CCD-Zeit fest.

► +Turn Around Timing Configuration

► Turn Around Timing Setting Mode

Wählt den Zeitmodus für die Speicherumschaltung aus.

▶ tRDRDSG

Legt die Leseverzögerungszeit zwischen verschiedenen Rangtrennungsparametern

▶ tRDRDDG

Legt die Leseverzögerungszeit zwischen verschiedenen Modulen fest.

▶ tRDRDDR

Legt die Leseverzögerungszeit zwischen verschiedenen Rangtrennungsparametern

▶ tRDRDDD

Legt die Leseverzögerungszeit zwischen verschiedenen Modulen fest.

▶ tWRWRSG

Legt die Leseverzögerungszeit zwischen verschiedenen Rangtrennungsparametern

▶ tWRWRDG

Legt die Leseverzögerungszeit zwischen verschiedenen Modulen fest.

▶ tWRWRDR

Legt die Leseverzögerungszeit zwischen verschiedenen Rangtrennungsparametern fest.

▶ tWRWRDD

Legt die Leseverzögerungszeit zwischen verschiedenen Modulen fest.

▶ tRDWRSG

Legt die Leseverzögerungszeit zwischen verschiedenen Rangtrennungsparametern fest

▶ tRDWRDG

Legt die Leseverzögerungszeit zwischen verschiedenen Modulen fest.

▶ tRDWRDR

Legt die Leseverzögerungszeit zwischen verschiedenen Rangtrennungsparametern fest.

▶ tRDWRDD

Legt die Leseverzögerungszeit zwischen verschiedenen Modulen fest.

► tWRRDSG

Legt die Leseverzögerungszeit zwischen verschiedenen Rangtrennungsparametern

▶ tWRRDDG

Legt die Leseverzögerungszeit zwischen verschiedenen Modulen fest.

► tWRRDDR

Legt die Leseverzögerungszeit zwischen verschiedenen Rangtrennungsparametern

▶ tWRRDDD

Legt die Leseverzögerungszeit zwischen verschiedenen Modulen fest.

► +Advanced Timing Configuration

▶ tWPRE

Stellt die tWPRE-Zeit ein.

▶ tRPRE

Stellt die tRPRE-Zeit ein.

► tWRPRE

Stellt die tWRPRE-Zeit ein.

▶ tRDPRE

Stellt die tRDPRE-Zeit ein.

▶ †XP

Stellt die tXP-Zeit ein.

▶ tXPDLL

Stellt die tXPDLL-Zeit ein.

▶ tXPDLL

Stellt die tXPDLL-Zeit ein.

▶ tPRPDEN

Stellt die tPRPDEN-Zeit ein.

▶ tPRPDEN

Stellt die tPRPDEN-Zeit ein.

► tRDPDEN

Stellt die tRDPDEN-Zeit ein.

▶ tWRPDEN

Stellt die tWRPDEN-Zeit ein.

▶ tCPDED

Stellt die tCPDED-Zeit ein.

▶ tAONPD

Stellt die tAONPD-Zeit ein.

▶ tREFIx9

Stellt die tREFIx9-Zeit ein.

▶ tXSDLL

Stellt die tXSDLL-Zeit ein.

▶ tZQOPER

Stellt die tZQOPER-Zeit ein.

▶ tZQOPER

Stellt die tZQOPER-Zeit ein.

▶ tMOD

Stellt die tMOD-Zeit ein.

► tZQCS

Stellt die tZQCS-Zeit ein.

► tZQCAL

Stellt die tZQCAL-Zeit ein.

▶ tXSR

Stellt die tXSR-Zeit ein.

▶ tREFSBRD

Stellt die tREFSBRDS-Zeit ein.

▶ tCSH

Stellt die tCSH-Zeit ein.

▶ tCSL

Stellt die tCSL-Zeit ein.

► tCA2CS

Stellt die tCA2CS-Zeit ein.

▶ tCKCKEH

Stellt die tCKCKEH-Zeit ein.

▶ tCSCKEH

Stellt die tCSCKEH-Zeit ein.

▶ tRFM

Stellt die tRFM-Zeit ein.

▶ OREFRI

Legt die OREFRI-Zeit fest.

► +Latency Timing Configuration tRTL/tIOL

► Latency Timing Setting Mode

Wählt den Latenzzeit-Timing-Modus aus.

► RTL Init Value (CHA)

Stellt den anfänglichen RTL-Wert (Round Trip Latency) für Speicherkanal A ein.

► RTL Init Value (CHB)

Stellt den anfänglichen RTL-Wert (Round Trip Latency) für Speicherkanal B ein.

► tRTL (CHA/D0/R0)

Legt die Roundtrip-Latenzzeit für Kanal A, DIMMO, RANKO fest.

► tRTL (CHA/D0/R1)

Legt die Roundtrip-Latenzzeit für Kanal A, DIMMO, RANK1 fest.

► tRTL (CHA/D1/R0)

Legt die Roundtrip-Latenzzeit für Kanal A, DIMM1, RANKO fest.

► tRTL (CHA/D1/R1)

Legt die Roundtrip-Latenzzeit für Kanal A, DIMM1, RANK1 fest.

► tRTL (CHA/D0/R0)

Legt die Roundtrip-Latenzzeit für Kanal B, DIMMO, RANKO fest.

► tRTL (CHA/D0/R1)

Legt die Roundtrip-Latenzzeit für Kanal B, DIMMO, RANK1 fest.

► tRTL (CHA/D1/R0)

Legt die Roundtrip-Latenzzeit für Kanal B, DIMM1, RANKO fest.

► tRTL (CHA/D1/R1)

Legt die Roundtrip-Latenzzeit für Kanal B, DIMM1, RANK1 fest.

+Misc Item

► Safe Boot Retry

Aktiviert dieses Element, um beim Booten die beste Speicherkompatibilität zu erzielen.

► DRAM Voltage Boost

Legt die Spannung für das Gedächtnistraining fest. Eine höhere Spannung kann die Übertaktungsfähigkeit des Speichers verbessern, führt jedoch zu einer Instabilität des Systems.

► ODT Finetune (CHA)

Legt den ODT-Wert (ON-Die Termination) fest, um die Übertaktungsfähigkeit und Stabilität von Speicherkanal A zu verbessern.

▶ ODT Finetune (CHB)

Legt den ODT-Wert (ON-Die Termination) fest, um die Übertaktungsfähigkeit und Stabilität des Speicherkanals B zu verbessern.

► Rx Equalization

Legt den Rx-Ausgleichswert fest.

► VTT ODT

Aktiviert oder deaktiviert die VTT ODT-Funktion

► Enhanced Interleave

Aktiviert oder deaktiviert die Enhanced Interleave-Unterstützung.

► +On-Die Termination Configuration

► Rtt Wr (CHA/D0)

Legt ODT RTT WR für Kanal A, DIMM0 fest.

► Rtt Nom Rd(CHA/D0)

Legt die ODT RTT NOM RD-Zeit für Kanal A, DIMM0 fest.

► Rtt Nom Wr(CHA/D0)

Legt die ODT RTT NOM WR-Zeit für Kanal A, DIMM0 fest.

► Rtt Park (CHA/D0)

Legt ODT RTT PARK für Kanal A, DIMM0 fest.

► Rtt Park Dgs (CHA/D0)

Legt ODT RTT PARK DQS für Kanal A, DIMM0 fest.

► Rtt Wr (CHA/D1)

Legt ODT RTT WR für Kanal A, DIMM1 fest.

► Rtt Nom Rd(CHA/D1)

Legt die ODT RTT NOM RD-Zeit für Kanal A, DIMM1 fest.

► Rtt Nom Wr(CHA/D1)

Legt die ODT RTT NOM WR-Zeit für Kanal A, DIMM1 fest.

► Rtt Park (CHA/D1)

Legt ODT RTT_PARK für Kanal A, DIMM1 fest.

► Rtt Park Dgs (CHA/D1)

Legt ODT RTT PARK DQS für Kanal A, DIMM1 fest.

► Rtt Wr (CHB/D0)

Legt ODT RTT WR für Kanal B, DIMM0 fest.

► Rtt Nom Rd(CHB/D0)

Legt die ODT RTT NOM RD-Zeit für Kanal B, DIMM0 fest.

► Rtt Nom Wr(CHB/D0)

Legt die ODT RTT NOM WR-Zeit für Kanal B, DIMM0 fest.

► Rtt Park (CHB/D0)

Legt ODT RTT PARK für Kanal B, DIMM0 fest.

► Rtt Park Dqs (CHB/D0)

Legt ODT RTT PARK DQS für Kanal B, DIMM0 fest.

► Rtt Wr (CHB/D1)

Leat ODT RTT WR für Kanal B. DIMM1 fest.

► Rtt Nom Rd(CHB/D1)

Legt die ODT RTT NOM RD-Zeit für Kanal B. DIMM1 fest.

► Rtt Nom Wr(CHB/D1)

Legt die ODT RTT_NOM_WR-Zeit für Kanal B, DIMM1 fest.

► Rtt Park (CHB/D1)

Legt ODT RTT PARK für Kanal B, DIMM1 fest.

► Rtt Park Dgs (CHB/D1)

Legt ODT RTT PARK DQS für Kanal B, DIMM1 fest.

► Memory Fast Boot

Aktiviert oder deaktiviert die Initiierung und das Training für den Speicher bei jedem Start.

[Auto] Die Einstellung wird automatisch vom BIOS konfiguriert.

Der Vorgang der Initierung und Prüfung des Hauptspeichers wird [Enabled]

aus dem Archiv der ersten Initiierung imitiert um den Systemstart zu beschleunigen. Und dann wird der Speicher beim Booten nicht initialisiert und trainiert, um die Systemstartzeit zu beschleunigen.

Der Speicher wird bei jedem Boot-Vorgang vollständig neu initiiert und [Disabled]

geprüft.

[No Training] Der Speicher wird nicht bei jedem Booten trainiert.

[SlowTraining]Der Speicher wird bei jedem Booten trainiert.

▶ DigitALL Power

Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen. Im Untermenü können Sie einige Schutzbedingungen über Spannung/ Strom/ Temperatur für die CPU einstellen.

► CPU Loadline Calibration Control

Die CPU-Spannung verringert proportional zur CPU-Belastung. Höheres Loadline-Calibration könnten eine höhere Spannung und einen höheren Übertaktungswert bekommen, auch einen Temperaturanstieg der CPU und VRM verursachen. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU Over Voltage Protection

Legen Sie die Spannungsgrenze für den CPU-Überspannungsschutz fest. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren. Höhere Spannung bietet weniger Sicherheit und kann das System

beschädigen.

► CPU Over Current Protection

Legen Sie den aktuellen Grenzwert für den CPU-Überstromschutz fest. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

[Auto] Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert.

[Enhanced] Erweitert den Strombereich für den Überstromschutz.

► CPU Switching Frequency

Stellen Sie die PWM Arbeitsgeschwindigkeit ein, um die CPU Core-Spannung und den Ripple Bereich zu stabilisieren. Die Erhöhung der PWM Arbeitsgeschwindigkeit verursachen höhere Temperatur der MOSFET. So stellen Sie bitte sicher, dass Sie eine ausreichende Kühlung für MOSFET besitzen, bevor Sie den Wert erhöhen. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU Over Temperature Protection

Aktiviert oder deaktiviert die Temperaturgrenze auf CPU VRM.

► CPU GT Loadline Calibration Control

Die Spannung der GPU, die in die GPU integriertet, verringert proportional zur GPU-Belastung. Höheres Loadline-Calibration könnten eine höhere Spannung und einen höheren Übertaktungswert bekommen, auch einen Temperaturanstieg der CPU und VRM verursachen.

► CPU GT Over Voltage Protection

Legen Sie die Spannungsgrenze für den CPU-Überspannungsschutz fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren. Höhere Spannung bietet weniger Sicherheit und kann das System

beschädigen.

► CPU GT Over Current Protection

Legen Sie die Spannungsgrenze für den CPU-GT-Überspannungsschutz fest. Wenn die Einstellung auf [Auto] gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

[Auto] Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert.

[Enhanced] Erweitert den Strombereich für den Überstromschutz.

► CPU GT Switching Frequency

Stellen Sie die PWM Arbeitsgeschwindigkeit ein, um die CPU GT-Spannung und den Ripple Bereich zu stabilisieren. Die Erhöhung der PWM Arbeitsgeschwindigkeit verursachen höhere Temperatur der MOSFET. So stellen Sie bitte sicher, dass Sie eine ausreichende Kühlung für MOSFET besitzen, bevor Sie den Wert erhöhen. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU GT VRM Over Temperature Protection

Aktiviert oder deaktiviert den Übertemperaturschutz auf CPU GT VRM. Die CPU-GT-Frequenz kann gedrosselt werden, wenn CPU VRM über die Temperaturgrenze erhöht.

► CPU AUX Loadline Calibration Control

Die CPU-AUX-Spannung verringert proportional zur CPU-Belastung. Höheres Loadline-Calibration könnten eine höhere Spannung und einen höheren Übertaktungswert bekommen, auch einen Temperaturanstieg der CPU und VRM verursachen

► CPU Core Voltage Monitor

Wählt das Zielelement für die Überwachung der CPU-Kernspannung aus.

► CPU Core Voltage Mode

Legt den CPU Core-Spannungsmodus fest.

[Auto] Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert.

[Adaptive Mode] Stellt die adaptive Spannung automatisch ein, um die

Systemleistung zu optimieren.

[Override Mode] Hier können Sie die Spannungen manuell einstellen. [Offset Mode] Hier können Sie die Offset-Spannung einstellen und den

Spannungs-Offset-Modus auswählen.

[Adaptive + Offset] Stellt die adaptive Spannung automatisch ein und ermöglicht das

Einstellen der Offsetspannung.

[Advanced Offset] Ermöglicht das manuelle Einstellen der Spannung und der Offset-

Spannung im Untermenü.

► CPU Core Voltage

Leat die CPU-Kernspannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU Core Voltage Offset Mode

Legt den CPU Core-Spannung-Offset-Modus fest.

► CPU Core Voltage Offset

Legt den Offsetwert für die CPU-Kernspannung fest.

► Advanced Offset Mode

Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen.

► Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x8

► Voltage Offset Control

Wählt den Spannungs-Offset-Modus aus.

► Voltage Offset Target

Legt den Offset-Wert fest.

► Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x25

► Voltage Offset Control

Wählt den Spannungs-Offset-Modus aus.

► Voltage Offset Target

Legt den Offset-Wert fest.

► Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x35

► Voltage Offset Control

Wählt den Spannungs-Offset-Modus aus.

► Voltage Offset Target

Legt den Offset-Wert fest.

► Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x43

► Voltage Offset Control

Wählt den Spannungs-Offset-Modus aus.

► Voltage Offset Target

Legt den Offset-Wert fest.

► Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x48

► Voltage Offset Control

Wählt den Spannungs-Offset-Modus aus.

► Voltage Offset Target

Legt den Offset-Wert fest.

► Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x50

► Voltage Offset Control

Wählt den Spannungs-Offset-Modus aus.

► Voltage Offset Target

Legt den Offset-Wert fest.

► Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x51

► Voltage Offset Control

Wählt den Spannungs-Offset-Modus aus.

► Voltage Offset Target

Legt den Offset-Wert fest.

► CPU GT Voltage Mode

Legt den CPU GT-Spannungsmodus fest.

Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert.

[Adaptive Mode] Stellt die adaptive Spannung automatisch ein, um die

Systemleistung zu optimieren.

Hier können Sie die Spannungen manuell einstellen. [Override Mode] [Offset Mode] Hier können Sie die Offset-Spannung einstellen und den

Spannungs-Offset-Modus auswählen.

[Adaptive + Offset] Stellt die adaptive Spannung automatisch ein und ermöglicht das

Einstellen der Offsetspannung.

[Advanced Offset] Ermöglicht das manuelle Einstellen der Spannung und der Offset-

Spannung im Untermenü.

► CPU GT Voltage

Legt die CPU GT-Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU GT Voltage Offset Mode

Legt den CPU GT-Spannung-Offset-Modus fest.

► CPU GT Voltage Offset

Legt die Offset-Spannung für die CPU GT-Spannung fest.

► CPU SA Voltage Mode

Legt den CPU SA-Spannungsmodus fest.

Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert. [Auto]

[Adaptive Mode] Stellt die adaptive Spannung automatisch ein, um die

Systemleistung zu optimieren.

[Override Mode] Hier können Sie die Spannungen manuell einstellen. [Offset Mode] Hier können Sie die Offset-Spannung einstellen und den

Spannungs-Offset-Modus auswählen.

[Adaptive + Offset] Stellt die adaptive Spannung automatisch ein und ermöglicht das

Einstellen der Offsetspannung.

[Advanced Offset] Ermöglicht das manuelle Einstellen der Spannung und der Offset-

Spannung im Untermenü.

► CPU SA Voltage

Legt die CPU SA-Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU SA Voltage Offset Mode

Legt den CPU SA-Spannung-Offset-Modus fest.

► CPU SA Voltage Offset

Legt die Offset-Spannung für die CPU SA-Spannung fest.

► CPU E-Core L2 Voltage Mode

Legt den CPU E-Core L2-Spannungsmodus fest.

Diese Einstellungen werden vom BIOS automatisch konfiguriert.

[Adaptive Mode] Stellt die adaptive Spannung automatisch ein, um die

Systemleistung zu optimieren.

Hier können Sie die Spannungen manuell einstellen. [Override Mode] [Offset Mode] Hier können Sie die Offset-Spannung einstellen und den

Spannungs-Offset-Modus auswählen.

[Adaptive + Offset] Stellt die adaptive Spannung automatisch ein und ermöglicht das

Einstellen der Offsetspannung.

[Advanced Offset] Ermöglicht das manuelle Einstellen der Spannung und der Offset-

Spannung im Untermenü.

► CPU E-Core L2 Voltage

Legt den CPU E-Core L2-Spannungsmodus fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU E-Core L2 Voltage Offset Mode

Legt den CPU E-Core L2 -Spannung-Offset-Modus fest.

► CPU E-Core L2 Voltage Offset

Legt den Offsetwert für die CPU E-Core L2-Spannung fest.

► CPU VDDQ Voltage

Legt die CPU VDDQ-Spannung fest.

► CPU VDD2 Voltage

Legt die CPU VDD2-Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU 1.05 Voltage

Legt die CPU 1,05-Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU 1.05 Voltage

Legt die CPU 1,05-Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU 1.8 Voltage

Legt die CPU 1,8-Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU AUX Voltage

Legt die CPU AUX-Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU PLL SFR Voltage

Legt die CPU PLL SFR -Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► GT PLL SFR Voltage

Legt die GT PLL SFR -Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► Ring PLL SFR Voltage

Leat die Ring PLL SFR -Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► SA PLL SFR Voltage

Legt die SA PLL SFR -Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► E-Core L2 PLL SFR Voltage

Stellt die E-Core L2 PLL SFR Spannung ein. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► MC PLL SFR Voltage

Legt die MC PLL SFR -Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

▶ DRAM Voltage

Setzen Sie die DRAM-Spannung. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

▶ DRAM VTT Voltage

Legt die DRAM VTT-Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

▶ DRAM VPP Voltage

Legt die DRAM VPP-Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

▶ DRAM VREF Voltage Control

Wählt die DRAM VREF-Spannung aus, die von der CPU oder HW gesteuert werden soll.

► DRAM DIMMA1 VREF Voltage

Legt die DIMMA1 VREF-Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► DRAM DIMMA2 VREF Voltage

Legt die DIMMA2 VREF-Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► DRAM DIMMB1 VREF Voltage

Legt die DIMMB1 VREF-Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

▶ DRAM DIMMB2 VREF Voltage

Legt die DIMMB2 VREF-Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► DRAM Voltage Mode

Wählt den DRAM-Spannungsmodus aus.

[link] Ermöglicht die manuelle Konfigurieren des DRAM-Spannung für alle

Speicherkanäle.

[UnLink] Ermöglicht die manuelle Konfigurieren des DRAM-Spannung für die

einzelnen Speicherkanäle.

► DRAM Voltage

Legt die Spannung für das Gedächtnistraining fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► DRAM DIMMA1 Voltage

Stellt die DRAM DIMMA1-Spannung separat ein. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► DRAM DIMMA2 Voltage

Stellt die DRAM DIMMA2-Spannung separat ein. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► DRAM DIMMB1 Voltage

Stellt die DRAM DIMMB1-Spannung separat ein. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► DRAM DIMMB2 Voltage

Stellt die DRAM DIMMB2-Spannung separat ein. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

▶ DRAM VDDQ Voltage

Legt die DRAM VDDQ-Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► DRAM DIMMA1 VDDQ Voltage

Stellt die DRAM DIMMA1 VDDQ-Spannung separat ein. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

▶ DRAM DIMMA2 VDDQ Voltage

Stellt die DRAM DIMMA2 VDDQ-Spannung separat ein. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► DRAM DIMMB1 VDDQ Voltage

Stellt die DRAM DIMMB1 VDDQ-Spannung separat ein. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► DRAM DIMMB2 VDDQ Voltage

Stellt die DRAM DIMMB2 VDDQ-Spannung separat ein. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► DRAM VPP Voltage

Leat die DRAM VPP-Spannung fest. Wenn die Einstellung auf **Auto** gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► DRAM DIMMA1 VPP Voltage

Stellt die DRAM DIMMA1 VPP-Spannung separat ein. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► DRAM DIMMA2 VPP Voltage

Stellt die DRAM DIMMA2 VPP-Spannung separat ein. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

▶ DRAM DIMMB1 VPP Voltage

Stellt die DRAM DIMMB1 VPP-Spannung separat ein. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► DRAM DIMMB2 VPP Voltage

Stellt die DRAM DIMMB2 VPP-Spannung separat ein. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► PCH 0.82 Voltage

Legt die PCH 0,82-Spannung fest. Wenn die Einstellung auf Auto gesetzt ist, wird das BIOS diese Einstellungen automatisch konfigurieren.

► CPU Memory Changed Detect

Aktiviert/Deaktiviert die Systemwarnmeldung beim Booten, wenn die CPU oder der Hauptspeicher ersetzt wurde.

[Fnabled] Das System zeigt eine Warnmeldung beim Systemstart und lädt die

Default-Einstellungen für neue Geräte.

Deaktivierung der Funktion und Beibehaltung der aktuellen BIOS-[Disabled]

Einstellungen.

OC Quick View Timer

Legt die Dauer der Anzeigezeit von Übertaktung-Einstellungswerten fest. Wenn die Einstellung auf **Deaktiviert** gesetzt ist, wird das BIOS die unterschiedlichen OC-Einstellungen nicht anzeigen.

▶ CPU Specifications

Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen. Das Untermenü zeigt die Informationen der installierten CPU an. Zu diesen Informationen gelangen Sie, indem Sie die Taste F4 drücken. Nur Anzeige. Es handelt sich um eine Anzeige – Änderungen sind nicht möglich.

► CPU Technology Support

Drücken Sie die **Eingabetaste** <Enter>, um das Untermenü aufzurufen. Das Untermenü zeigt die Informationen der installierten CPU an. Es handelt sich um eine Anzeige – Änderungen sind nicht möglich.

▶ MEMORY-Z

Drücken Sie die **Eingabetaste** <Enter>, um das Untermenü aufzurufen. Dieses Untermenü zeigt alle Einstellungen und Timings des installierten Speichers. Zu diesen Informationen gelangen Sie auch, indem Sie die Taste [F5] drücken.



► DIMMx Memory SPD

Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen. Das Untermenü zeigt die Informationen des verwendeten Speichers an. Es handelt sich um eine Anzeige – Änderungen sind nicht möglich.

▶ CPU Features

Drücken Sie die **Eingabetaste** <Enter>, um das Untermenü aufzurufen.



► Limit CPUID Maximum

Aktiviert oder deaktiviert den erweiterten CPUID-Wert.

Das BIOS begrenzt den maximalen CPUID Eingabewert, um [Enabled]

Bootprobleme mit älteren Betriebssystem zu umgehen, die den

Prozessor mit erweiterten CPUID-Wert nicht unterstützen.

[Disabled] Verwenden Sie den maximalen CPUID Eingabewert.

► Intel Virtualization Tech

Aktiviert oder deaktiviert die Intel Virtualization Technologie.

Aktiviert die Intel Virtualization-Technologie, die es mehreren [Enabled]

Betriebssystemen ermöglicht, in voneinander unabhängigen Partitionen zu arbeiten. Das System kann als mehrere Systeme

virtuell einsetzen.

[Disabled] Deaktiviert diese Funktion

► Intel VT-D Tech

Aktiviert oder deaktiviert die Intel VT-D (Intel Virtualization for Directed I/O) Technologie.

► Hardware Prefetcher

Aktivieren oder deaktivieren Sie das Hardware Prefetcher (MLC Streamer prefetcher).

[Fnabled] Der CPU Hardware Prefetcher kann frühzeitig Daten und

Anweisungen aus dem Speicher in den L2-Cache aden um die

Cache-Latency Zeiten zu reduzieren.

Deaktiviert den Hardware Prefetcher. [Disabled]

► Adjacent Cache Line Prefetch

Aktiviert oder deaktiviert den CPU Hardware Prefetcher (MLC Spatial prefetcher).

[Enabled] Ermöglicht Adjacent Cache Line Prefetch zur Verringerung der

Cache Latenzzeit und zur Leistungssteigerung von Applikationen..

[Disabled] Aktiviert nur die angeforderten Cache-Zeilen.

► CPU AES Instructions

Aktiviert oder deaktiviert die CPU AES (Advanced Encryption Standard-New Instructions) Unterstützung. Diese Option wird angezeigt, wenn die CPU diese Funktion unterstützt.

► CFG Lock

Sperren oder Entsperren des MSR 0xE2[15]s, des CFG Lock-Bits.

[Enabled] Sperrt das CFG Lock-Bit. [Disabled] Entsperrt das CFG Lock-Bit.

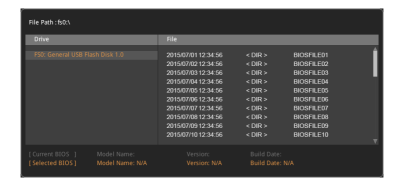
M-FLASH Menü

Mit dem M-FLASH Sie das BIOS mit einem USB-Flash-Laufwerk aktualisieren. Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die dem Motherboard-Modell entspricht, von der offiziellen MSI Website herunter und speichern Sie die BIOS-Datei auf USB-Flash-Laufwerk. Führen Sie dann die folgenden Schritte aus, um das BIOS zu aktualisieren.

- 1. Schließen das USB-Flashlaufwerk mit der BIOS-Datei an den Computer.
- 2. Klicken Sie auf die Registerkarte M-FLASH. Eine Aufforderungsmeldung wird angezeigt. Klicken Sie auf Yes (Ja), um das System neu zu starten. Rufen Sie den Flash-Modus auf.



3. Das System wechselt in den Flash-Modus und nach dem Neustart wird ein Dateiauswahlmenü angezeigt.



- 4. Wählen Sie die BIOS-Datei zur Durchführung des BIOS-Aktualisierungsprozesses aus.
- 5. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

OC PROFILE Menu

In diesem Menü können Sie die BIOS-Profile festlegen.



► Overclocking Profile 1/2/3/4/5/6

Verwaltung des Übertaktungsprofils 1/2/3/4/5/6 Drücken Sie die Eingabetaste <Enter>, um das Untermenü aufzurufen.

► Set Name for Overclocking Profile 1/2/3/4/5/6

Benennen Sie das aktuelle Übertaktungsprofil.

► Save Overclocking Profile 1/2/3/4/5/6

Speichern Sie das aktuelle Übertaktungsprofil.

Load Overclocking Profile 1/2/3/4/5/6

Laden Sie das aktuelle Übertaktungsprofil.

► Clear Overclocking Profile 1/2/3/4/5/6

Löschen Sie das aktuelle Übertaktungsprofil.

OC Profile Load from ROM

Laden Sie das OC-Profil aus dem BIOS-ROM.

▶ 0C Profile Save to USB

Speichern Sie das OC-Profil auf dem USB-Stick. Das USB-Flash-Laufwerk sollte nur im FAT / FAT32-Format vorliegen.

OC Profile Load from USB

Laden Sie das OC-Profil vom USB-Stick. Das USB-Flash-Laufwerk sollte nur im FAT / FAT32-Format vorliegen.

HARDWARE MONITOR Menu

In diesem Menü können Sie die Lüftergeschwindigkeit manuell einstellen und die CPU- / Systemspannung überwachen.

> Wählen Sie eine Temperaturkurvenlinie (weiß) aus, die im Betriebsfenster des Lüfters angezeigt werden soll



• Smart Fan - Diese Einstellung aktiviert / deaktiviert die Smart Fan-Funktion. Smart Fan ist eine hervorragende Funktion, mit der die Geschwindigkeit des CPU-/ Systemlüfters automatisch abhängig von der aktuellen CPU- / Systemtemperatur angepasst wird, um eine Überhitzung zu vermeiden und Ihr System zu schützen.

► Einstellungstasten

- All Full Speed Konfiguriert alle Lüfter so, dass sie mit voller Betriebsgeschwindigkeit laufen.
- All Set Default Konfiguriert die Geschwindigkeit aller Lüfter entsprechend der BIOS-Standardwerte.
- All Set Cancel Verwirft aktuelle Änderungen und stellt die vorherigen Einstellungen für alle Lüfter wieder her.



Wichtig

Stellen Sie sicher, dass die Lüfter nach dem Einstellen der Lüftergeschwindigkeit und dem Umschalten des Lüftermodus ordnungsgemäß funktionieren.

Lüfter einstellen

- 1. Wählt einen Lüfter aus, den Sie anpassen möchten, und zeigt die Lüfterbetriebskurvenlinie (gelb) in den Lüfterbetriebsfenstern an.
- 2. Klicken und ziehen Sie die Betriebspunkte, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen.



Reset des BIOS

Sie können die Werkseinstellung wieder herstellen, um bestimmte Probleme zu lösen. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, um das BIOS zurückzusetzen:

- Öffnen Sie das BIOS und drücken Sie **F6**, um optimierten Einstellungen zu laden.
- Schließen Sie die Clear CMOS Steckbrücke an das Motherboard an.
- Drücken Sie die Clear CMOS Taste auf der Rückseite F/A des Panels



/!\ Wichtig

Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer ausgeschaltet ist, bevor Sie die CMOS-Daten löschen. Bitte lesen Sie für Informationen zum BIOS-Reset im Bereich "Clear CMOS Steckbrücke/ Taste" nach.

Aktualisierung des BIOS

Aktualisierung des BIOS mit dem M-FLASH-Programm

Vorbereitung:

Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die dem Motherboard-Modell entspricht, von der offiziellen MSI Website herunter, und speichern Sie die BIOS-Datei auf USB-Flash-Laufwerk.

BIOS-Aktualisierungsschritte:

- 1. Wechseln Sie mit dem Multi-BIOS-Switch zum Ziel-BIOS-ROM. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn Ihr Motherboard diesen Schalter nicht hat.
- 2. Schließen das USB-Flashlaufwerk mit der BIOS-Datei an den Computer.
- 3. Bitte folgen Sie den nachfolgenden Schritten, um in den Blitz-Modus zu schalten.
 - Beim Neustart drücken Sie während des POST-Vorgangs die Taste Ctrl + F5 und klicken Sie auf Yes (Ja), tum das System neu zu starten.
 - Beim Neustart drücken Sie während des POST-Vorgangs die Taste Del (Entf) während des POST-Vorgangs die Taste. Klicken Sie die Taste M-FLASH und klicken Sie auf Yes (Ja), um das System neu zu starten.
- 4. Wählen Sie die BIOS-Datei zur Durchführung des BIOS-Aktualisierungsprozesses
- 5. Klicken Sie auf Ja, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die Wiederherstellung des BIOS zu starten.
- 6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

Aktualisierung des BIOS mit MSI Center

Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass zuvor die LAN-Treiber installiert wurden und eine Internetverbindung eingerichtet ist.
- Bitte schließen Sie jegliche andere Anwendungssoftware, bevor Sie das BIOS aktualisieren.

Schritte zur Aktualisierung des BIOS:

- 1. Installieren und starten Sie "MSI Center" und gehen Sie zur Support-Seite.
- 2. Wählen Sie Live Update aus und klicken Sie auf die Schaltfläche Advanced.
- 3. Wählen Sie die BIOS-Datei aus und klicken Sie auf das Install-Symbol.
- 4. Die Installationsanweisung wird angezeigt, klicken Sie daraufhin auf die Schaltfläche Install.
- 5. Das System wird automatisch neu gestartet, um das BIOS zu aktualisieren.
- 6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, startet das System automatisch neu.

Aktualisierung des BIOS mit Flash BIOS Taste

- 1. Laden Sie bitte die neueste BIOS Version, die das Modell des Motherboards entspricht, von der offiziellen MSI® Website.
- 2. Benennen die BIOS-Datei im MSI.ROM um und speichern Sie die Datei im Root-Verzeichnis des USB-Flash-Speichers.
- 3. Verbinden Sie die Stromversorgung an dem CPU PWR1 und ATX PWR1-Stecker. (Sie benötigen keine CPU und keinen Speicher zu installieren)
- 4. Stecken Sie das USB-Flashlaufwerk, das die MSI.ROM-Datei enthält, in dem Anschluss des Flash BIOS auf der Rückseite E/A des Panels ein.
- 5. Drücken Sie die Flash BIOS Taste, um das BIOS zu flashen, nun beginnt die Flash BIOS LED zu blinken.
- 6. Nachdem das Flashen des BIOS vollständig ist, erlischt die Flash BIOS LED.

Hinweise

MISS Micro-Star Int'l Co.,Ltd.

Das MSI-Logo ist eine eingetragene Handelsmarke der Micro-Star Int'l Co., Ltd. Alle anderen erwähnten Marken und Namen können Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Wir übernehmen keinerlei Garantie hinsichtlich ihrer Richtigkeit und Vollständigkeit. MSI behält sich das Recht vor, dieses Dokument ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Copyright

© Micro-Star Int'l Co., Ltd. 2021 Alle Rechte vorbehalten.

Revisionsgeschichte

Version 1.0, 2021/10, Erste Veröffentlichung