



BIOS Intel série 500

Guide d'utilisation

Carte mère

Table des matières

UEFI BIOS	3
Avantages de l'UEFI	3
Cas d'incompatibilité avec l'UEFI	3
Comment trouver la version du BIOS ?	3
Configuration du BIOS	4
Entrer dans la configuration du BIOS	4
Touches de fonction	4
Mode de configuration du BIOS	5
EZ Mode (Mode simplifié)	5
Advanced Mode (Mode avancé)	9
SETTINGS Menu (Menu de Paramètres).....	10
État du système	10
Avancé	11
Démarrage	24
Sécurité	26
Enregistrer et quitter	28
OC Menu (Menu overclocking)	29
Menu M-FLASH	53
Menu OC PROFILE	54
Menu de surveillance du matériel	55
Réglage des ventilateurs	56
Réinitialiser le BIOS.....	57
Mettre le BIOS à jour	57
Mettre le BIOS à jour avec M-FLASH	57
Mettre le BIOS à jour avec MSI Center	58
Mettre le BIOS à jour avec Bouton Flash BIOS	58
Avis	59
Copyright.....	59
Révision.....	59

UEFI BIOS

Le BIOS UEFI de MSI est compatible avec l'architecture UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). Le BIOS UEFI présente de nombreuses nouvelles fonctionnalités et avantages qui ne sont pas proposés par le BIOS traditionnel. Le BIOS UEFI est ainsi voué à totalement remplacer le BIOS traditionnel à l'avenir. Le BIOS UEFI de MSI utilise UEFI comme mode de démarrage par défaut pour profiter au maximum des capacités du nouveau chipset. Cependant, il dispose toujours du mode CSM (module de support de compatibilité) lui permettant de prendre en charge les composants plus anciens non compatibles au BIOS UEFI. Cela vous permettra de remplacer les anciens composants par des composants compatibles UEFI lors de la transition.



Important

Dans ce guide d'utilisation, le terme BIOS se réfère au BIOS UEFI, sauf indication contraire.

Avantages de l'UEFI

- Démarrage rapide - L'UEFI peut démarrer directement le système d'exploitation et enregistrer le processus d'autotest du BIOS. Il élimine également le temps à attendre pour passer en mode CSM pendant le POST.
- Prend en charge des partitions de disque dur supérieures à 2 To.
- Prend en charge plus de 4 partitions principales avec une table de partition GUID (GPT).
- Prend en charge un nombre illimité de partitions.
- Prend en charge toutes les capacités de nouveaux appareils - les nouveaux appareils peuvent ne pas fournir de compatibilité descendante.
- Prend en charge le démarrage sécurisé - L'UEFI peut vérifier la validité du système d'exploitation pour s'assurer qu'aucun malware ne perturbe le processus de démarrage.

Cas d'incompatibilité avec l'UEFI

- Système d'exploitation Windows 32 bits - cette carte mère supporte uniquement le système d'exploitation Windows 10 64 bits.
- Carte graphique ancienne - le système détectera votre carte graphique. Un message d'avertissement apparaît si aucun support GOP (Graphics Output Protocol) n'est détecté sur cette carte graphique.

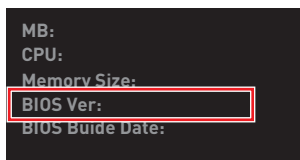


Important

Nous vous recommandons de remplacer votre carte graphique par un modèle compatible GOP/UEFI ou d'utiliser la puce graphique intégrée à votre processeur pour profiter d'un fonctionnement normal.

Comment trouver la version du BIOS ?

Après être entré dans le BIOS, recherchez la version du BIOS en haut de l'écran.



Configuration du BIOS

Les réglages par défaut fournissent une performance optimale pour la stabilité du système en conditions normales. Veuillez à **toujours garder les réglages par défaut** pour éviter d'endommager le système ou tout problème au démarrage, sauf si vous êtes familier avec le BIOS.



Important

- Les écrans, les options et les paramètres du BIOS de ce manuel sont donnés à titre de référence seulement et peuvent varier selon la carte mère que vous avez achetée. Veuillez vous référer à la version actuelle du BIOS de votre système pour connaître les écrans, les paramètres et les options détaillés.
- Le BIOS est constamment mis à jour afin d'offrir de meilleures performances système. Par conséquent, la description peut différer selon la version de BIOS utilisée et n'est donc donnée qu'à titre de référence. Vous pouvez aussi vous référer à l'onglet **Help (Aide)** pour obtenir la description des fonctions du BIOS.
- Les options et les paramètres du BIOS de chaque carte mère peuvent varier légèrement selon la version du BIOS. Veuillez vous référer à la version actuelle du BIOS de votre système pour connaître les paramètres et les options.

Entrer dans la configuration du BIOS

Pendant le démarrage, lorsqu'apparaît le message **Press DEL key to enter Setup Menu, F11 to enter Boot Menu sur l'écran**, veuillez appuyer sur la touche **Suppr.**

Touches de fonction

F1 : Liste d'aide générale

F2 : Ajouter ou supprimer un élément favori

F3 : Entrer dans le menu Favoris

F4 : Entrer dans le menu de caractéristiques du processeur

F5 : Entrer dans le menu Memory-Z

F6 : Charger les réglages par défaut

F7 : Alternner entre le mode avancé et le mode simplifié

F8 : Charger le profil d'overclocking

F9 : Sauvegarder le profil d'overclocking

F10 : Sauvegarder les modifications et réglages*

F12 : Prendre une capture d'écran et la conserver dans la clé USB (au format FAT/FAT32 uniquement)

Ctrl+F : Entrer dans la page de recherche

* Lorsque vous appuyez sur F10, une fenêtre de confirmation apparaît et fournit l'information de modification. Choisissez entre Oui et Non pour confirmer.

Mode de configuration du BIOS

Il propose deux modes pour configurer le BIOS : le mode EZ et le mode avancé. Veuillez appuyer sur **F7** pour basculer entre ces deux modes.

EZ Mode (Mode simplifié)

Le mode EZ vous fournit les informations basiques du système et vous permet de configurer les réglages de base. Si vous souhaitez configurer les réglages du BIOS, veuillez utiliser le mode avancé en appuyant sur l'interrupteur de modes de réglages ou la touche de fonction **F7**.



- **GAME BOOST** - cliquez dessus pour basculer le GAME BOOST pour l'overclocking. Cette fonction est seulement disponible lorsque la carte mère et le processeur la supportent.

⚠ Important

Après l'activation de la fonction **GAME BOOST**, il est conseillé de ne faire aucune modification dans menu OC et de ne pas charger les réglages par défauts pour conserver des performances optimales et une bonne stabilité du système.

- **CREATOR GENIE** - cliquez dessus pour basculer le CREATOR GENIE pour l'optimisation des performances.

⚠ Important

Après l'activation de la fonction **CREATOR GENIE**, il est conseillé de ne faire aucune modification dans menu OC et de ne pas charger les réglages par défauts pour conserver des performances optimales et une bonne stabilité du système.

- **Profil XMP** - Vous permet de sélectionner le profil XMP pour l'overclocking de la mémoire. Cette fonction est seulement disponible lorsque le système, la mémoire et le processeur la supportent.

- **Interrupteur de modes de réglages** - appuyez sur ce menu ou la touche F7 pour commuter entre le mode avancé et le mode simplifié.
- **Capture d'écran** - appuyez sur ce menu ou sur la touche F12 pour prendre une capture d'écran et la conserver dans la clé USB (au format FAT ou FAT32 uniquement).
- **Recherche BIOS** - cliquez sur cet onglet ou sur les touches **Ctrl+F** pour accéder à la page de recherche. Cette page vous permet de faire des recherches en utilisant les noms des éléments du BIOS. Déplacez la souris sur un espace blanc et faites un clic droit pour quitter la page de recherche.

Important

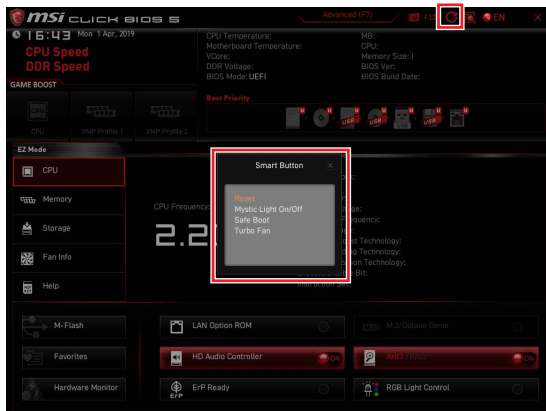
Dans la page de recherche, seules les touches de fonction **F6**, **F10** et **F12** sont disponibles.

- **Bouton intelligent** - propose 4 modes de fonction que vous pourrez utiliser en appuyant sur le bouton de réinitialisation.
 - **Réinitialiser** - appuyez sur le bouton de réinitialisation pour réinitialiser le système.
 - **Mystic Light on/off** - appuyez sur le bouton de réinitialisation pour allumer/éteindre toutes les LED embarquées.

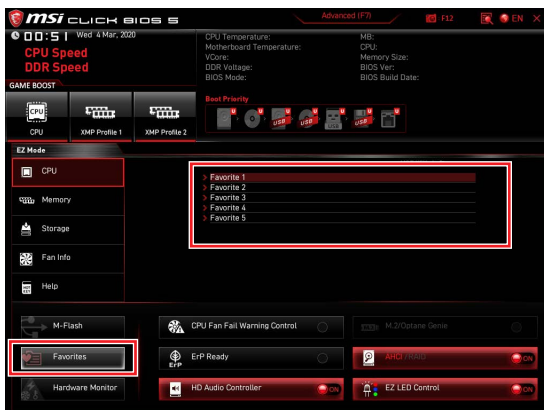
Important

Le mode de fonction **Mystic Light on/off** est indisponible lorsque l'interrupteur **LED_SW1 (Contrôle EZ LED)** est paramétré sur **OFF**.

- **Démarrage sécurisé** - appuyez sur le bouton de réinitialisation pour redémarrer le système. Le système sera forcé de redémarrer dans le BIOS et avec les paramètres BIOS précédents.
- **Ventilateur Turbo** - appuyez sur le bouton de réinitialisation pour que tous les ventilateurs fonctionnent à pleine vitesse ou à vitesse par défaut.
- **Configuration du bouton intelligent**
 1. Cliquez sur le bouton intelligent et choisissez un mode de fonction.
 2. Appuyez sur **F10** pour sauvegarder la modification et choisissez **Oui** pour redémarrer le système.

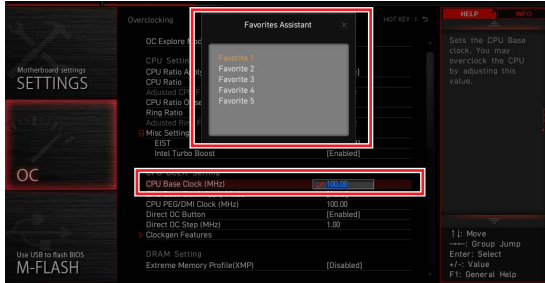


- **Langue** - vous permet de choisir la langue du BIOS.
- **Informations du système** - montre la vitesse et la tension du processeur et de la mémoire, la température du processeur et de la carte mère, le type de carte mère et de processeur, la capacité mémoire, la version du BIOS et la date d'installation.
- **Barre priorité de périphérique démarrage** - vous pouvez déplacer les icônes dédiés aux périphériques pour modifier la priorité au démarrage. Le sens de la priorité va de gauche à droite.
- **Informations des composants** - cliquez sur les boutons **CPU**, **Memory**, **Storage**, **Fan Info** et **Help** pour afficher les informations du composant connecté.
- **Boutons de fonction** - activez ou désactivez ces fonctions en cliquant sur ces boutons. Une fois la fonction activée, le bouton affiche ON.
 - **Contrôle d'avertissement de panne du ventilateur de processeur** - active ou désactive l'affichage du message d'avertissement de panne du ventilateur de processeur sur le POST.
 - **M.2/Optane Genie** - active ou désactive la fonction Optane pour les périphériques de stockage NVMe ou PCIe.
 - **Contrôle Thunderbolt** - active ou désactive les périphériques E/S Thunderbolt.
 - **AHCI/RAID** - sélectionnez le mode AHCI ou RAID pour les périphériques SATA.
 - **ErP Ready** - active ou désactive la consommation électrique du système selon la régulation ErP.
 - **Contrôle Debug Code LED** - active ou désactive le debug code LED.
 - **Contrôle audio HD** - active ou désactive le contrôleur audio HD.
 - **Contrôleur EZ LED** - allume ou éteint toutes les LED de la carte mère.
- **M-Flash** - cliquez sur ce bouton pour entrer dans le menu M-Flash qui fournit la méthode de mise à jour du BIOS à l'aide d'une clé USB.
- **Moniteur de matériel** - cliquez sur ce bouton pour entrer dans le menu Moniteur de matériel qui vous permet de contrôler manuellement la vitesse des ventilateurs.
- **Favoris** - cliquez sur ce bouton ou appuyez sur la touche **F3** pour afficher la fenêtre Favoris. Il fournit 5 menus pour vous de créer un menu BIOS personnalisé où vous pourrez sauvegarder et accéder à vos réglages favoris ou fréquemment utilisés.



▪ Ajouter un élément du BIOS au menu Favoris

1. Sélectionnez un élément du BIOS pas seulement dans le menu du BIOS mais également sur la page de recherche.
2. Faites un clic droit ou appuyez sur la touche **F2**.
3. Choisissez une page de favoris et cliquez sur **OK**.



▪ Supprimer un élément du BIOS du menu des favoris

1. Sélectionnez un élément du BIOS dans le menu Favoris.
2. Faites un clic droit ou appuyez sur la touche **F2**.
3. Choisissez Effacer et cliquez sur **OK**.



Advanced Mode (Mode avancé)

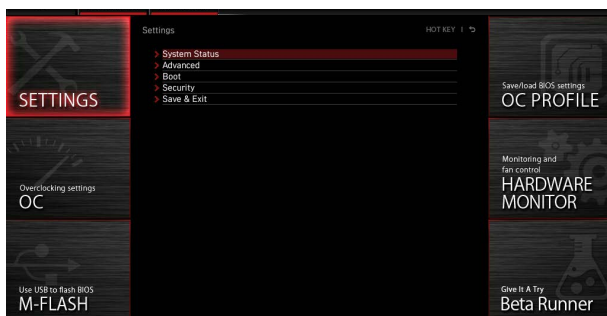
Appuyez sur l'interrupteur de modes de réglages ou sur la touche de fonction **F7** pour commuter entre le mode simplifié et le mode avancé.



- **Sélection du menu BIOS** - les options suivantes sont disponibles :
 - **SETTINGS (Réglages)** - permet de personnaliser les paramètres du chipset et du démarrage des périphériques.
 - **OC** - permet d'ajuster la fréquence et la tension. L'augmentation de la fréquence peut améliorer les performances.
 - **M-FLASH** - permet de mettre le BIOS à jour avec une clé USB.
 - **OC PROFILE** - permet de gérer les profils d'overclocking.
 - **HARDWARE MONITOR (Moniteur de matériel)** - permet de régler la vitesse des ventilateurs et de surveiller la tension du système.
 - **Beta Runner** - fournit les fonctions ou fonctionnalités beta pour l'utilisateur qui aspire à une nouvelle expérience. Aussi, nous vous encourageons à nous envoyer vos commentaires sur votre expérience utilisateur. Ceux-ci nous seraient en effet très utiles pour améliorer nos fonctionnalités.
 - **Sécurité** - vous permet de définir le mot de passe administrateur et le mot de passe utilisateur pour la sécurité du système.
 - **Écran de menu** - affiche les menus de réglages BIOS et les informations à configurer.

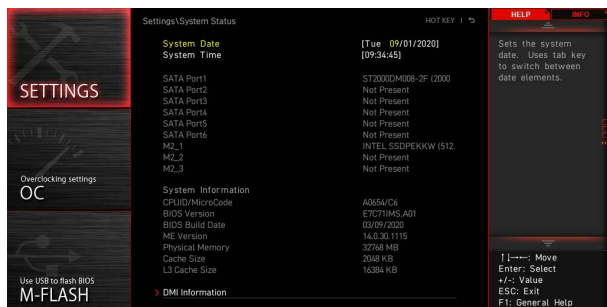
SETTINGS Menu (Menu de Paramètres)

Ce menu vous permet de spécifier les paramètres du système, du chipset et des périphériques de démarrage.



État du système

Le sous-menu État du système vous permet de régler l'horloge système et d'afficher les informations système.



► System Date

Définit la date de système. La touche TAB sert à alterner entre le jour, le mois, la date et l'année.

- <day> Jour de la semaine, du dimanche au samedi, déterminé par le BIOS. Fonctionne en lecture seul.
- <month> Le mois de janvier à décembre.
- <date> La date de 1 à 31 peut être saisie par les touches de fonction numériques.
- <year> L'année peut être ajustée par les utilisateurs.

► System Time

Définit le temps de système. La touche TAB sert à alterner entre les heures, les minutes et les secondes.

► SATA PortX/ M2_X/ U2_X

Affiche les informations des périphériques SATA/M.2/U.2 connectés.



Important

Si les périphériques SATA/M.2/U.2 connectés ne s'affichent pas, éteignez l'ordinateur et revérifiez les connexions des câbles SATA/M.2/U.2 et d'alimentation des périphériques et de la carte mère.

► System Information

Affiche les informations système détaillées, y compris le type de processeur, la version du BIOS et la mémoire (lecture seule).

► DMI Information

Affiche les informations système, les informations de la carte mère et les informations du châssis (lecture seule).

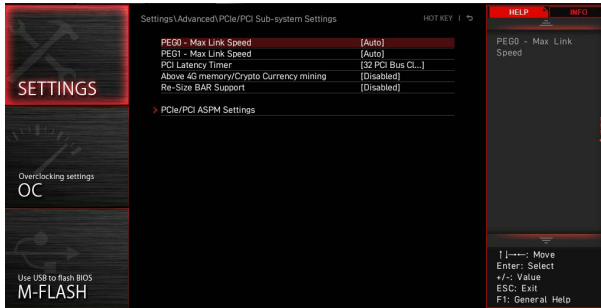
Avancé

Le sous-menu avancé vous permet d'ajuster et de définir les paramètres et les comportements des périphériques PCIe, l'interface ACPI, des périphériques intégrés, de la puce graphique intégrée, des périphériques USB, de la gestion de l'alimentation et de Windows.



► PCIe/PCI Sub-system Settings

Définit le protocole d'interface PCI, PCI express et le temps de latence. Appuyez sur Entrée pour accéder au sous-menu.



► PEG0 - Max Link Speed

Définit le protocole PCI Express pour correspondre aux différents périphériques installés.

- [Auto] Ce menu sera configuré automatiquement par le BIOS.
- [Gen1] Active la prise en charge PCIe Gen1 seulement.
- [Gen2] Active la prise en charge PCIe Gen2 seulement.
- [Gen3] Active la prise en charge PCIe Gen3 seulement.
- [Gen4] Active la prise en charge PCIe Gen4 seulement (selon modèle).

► PEG1 - Max Link Speed

Définit le protocole PCI Express pour correspondre aux différents périphériques installés.

- [Auto] Ce menu sera configuré automatiquement par le BIOS.
- [Gen1] Active la prise en charge PCIe Gen1 seulement.
- [Gen2] Active la prise en charge PCIe Gen2 seulement.
- [Gen3] Active la prise en charge PCIe Gen3 seulement.
- [Gen4] Active la prise en charge PCIe Gen4 seulement (selon modèle).

► PEG2 - Max Link Speed

Définit le protocole PCI Express pour correspondre aux différents périphériques installés.

- [Auto] Ce menu sera configuré automatiquement par le BIOS.
- [Gen1] Active la prise en charge PCIe Gen1 seulement.
- [Gen2] Active la prise en charge PCIe Gen2 seulement.
- [Gen3] Active la prise en charge PCIe Gen3 seulement.
- [Gen4] Active la prise en charge PCIe Gen4 seulement (selon modèle).

► PEG3 - Max Link Speed

Définit le protocole PCI Express pour correspondre aux différents périphériques installés.

[Auto]	Ce menu sera configuré automatiquement par le BIOS.
[Gen1]	Active la prise en charge PCIe Gen1 seulement.
[Gen2]	Active la prise en charge PCIe Gen2 seulement.
[Gen3]	Active la prise en charge PCIe Gen3 seulement.
[Gen4]	Active la prise en charge PCIe Gen4 seulement (selon modèle).

► CPU PCIe Lanes Configuration

Définit les voies PCIe du processeur pour les slots PCIe x16 connectés afin de correspondre aux différents périphériques installés.

► PCI Latency Timer

Définit le temps de latence du périphérique d'interface PCI.

► Above 4G memory/ Crypto Currency mining

Active ou désactive le décodage des appareils compatibles 64 bits dans un espace d'adressage de plus de 4 Go. Il est seulement disponible lorsque le système supporte le décodage PCI 64 bits.

[Enabled]	Vous permet d'utiliser plus de quatre GPU.
[Disabled]	Désactive cette fonction.

► Re-Size BAR Support

Active ou désactive la fonction Resize BAR (Base Address Register). Cette fonction est seulement disponible lorsque le système supporte le décodage PCI/PCIe 64 bits. Si le système supporte le décodage PCI/PCIe 64 bits, veuillez activer cet élément pour les périphériques PCIe.

► PCIe/PCI ASPM Settings

Définit l'état ASPM (Active State Power Management) PCIe/PCI des différents périphériques installés. Appuyez sur Entrée pour accéder au sous-menu.

► PEG 0 ASPM

Définit l'état ASPM (Active State Power Management) PCI Express pour l'économie d'énergie.

► PEG 1 ASPM

Définit l'état ASPM (Active State Power Management) PCI Express pour l'économie d'énergie.

► PEG 2 ASPM

Définit l'état ASPM (Active State Power Management) PCI Express pour l'économie d'énergie.

► PEG 3 ASPM

Définit l'état ASPM (Active State Power Management) PCI Express pour l'économie d'énergie.

► PCI Express Root Port 1 ASPM

Définit l'état ASPM (Active State Power Management) PCI Express pour l'économie d'énergie.

► PCI Express Root Port 5 ASPM

Définit l'état ASPM (Active State Power Management) PCI Express pour l'économie d'énergie.

► PCI Express Root Port 7 ASPM

Définit l'état ASPM (Active State Power Management) PCI Express pour l'économie d'énergie.

► PCI Express Root Port 8 ASPM

Définit l'état ASPM (Active State Power Management) PCI Express pour l'économie d'énergie.

► PCI Express Root Port 9 ASPM

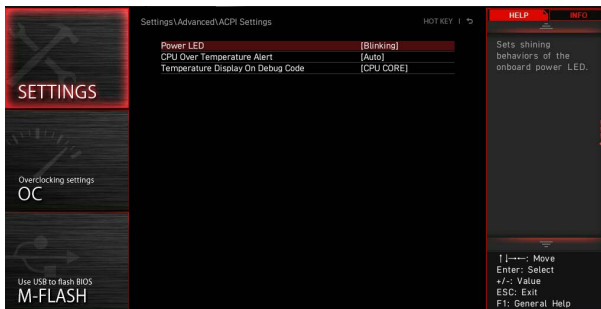
Définit l'état ASPM (Active State Power Management) PCI Express pour l'économie d'énergie.

► PCI Express Root Port 21 ASPM

Définit l'état ASPM (Active State Power Management) PCI Express pour l'économie d'énergie.

► ACPI Settings

Définit les paramètres ACPI des comportements du voyant LED d'alimentation embarqué. Appuyez sur Entrée pour accéder au sous-menu.



► Power LED

Définit les comportements de brillance du voyant LED d'alimentation embarqué.

[Dual Color] Le voyant LED d'alimentation passe à une autre couleur pour indiquer l'état S3.

[Blinking] Le voyant LED d'alimentation clignote pour indiquer l'état S3.

► CPU Over Temperature Alert

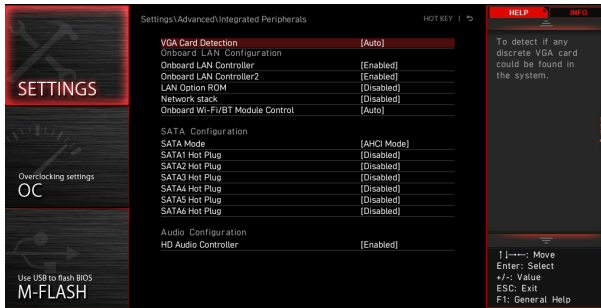
Active ou désactive le son et le message d'alerte de surchauffe du processeur lorsque la température du processeur est supérieure à 80 et 94 degrés centigrades.

► Temperature Display On Debug Code

Sélectionne un point de détection thermique. Sa température s'affichera sur l'indicateur Debug code LED.

► Integrated Peripherals

Définit les paramètres des périphériques intégrés, tels que LAN, HDD, USB et audio. Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu.



► VGA Card Detection

Permet au système de détecter s'il existe une carte graphique dédiée.

► Onboard LAN Controller

Active ou désactive le contrôleur LAN intégré.

► LAN Option ROM

Active ou désactive la ROM de démarrage du réseau hérité pour des paramètres détaillés. Ce menu apparaît lorsque le **contrôleur LAN intégré** est activé.

[Enabled] Active la ROM de démarrage LAN intégrée.

[Disabled] Désactive la ROM de démarrage LAN intégrée.

► Network Stack

Définit la pile réseau UEFI pour optimiser la fonction IPv4/IPv6. Cet élément est disponible lorsque le **contrôleur LAN intégré** est activé.

[Enabled] Active la pile réseau UEFI.

[Disabled] Désactive la pile réseau UEFI.

► Ipv4 PXE Support

Lorsqu'elle est activée, la pile réseau UEFI du système supporte le protocole Ipv4. Ce menu apparaît lorsque la fonction **Network Stack** est activée.

[Enabled] Active la prise en charge du démarrage Ipv4 PXE.

[Disabled] Désactive la prise en charge du démarrage Ipv4 PXE.

► Ipv6 PXE Support

Lorsqu'elle est activée, la pile réseau UEFI du système supporte le protocole Ipv6. Ce menu apparaît lorsque la fonction **Network Stack** est activée.

[Enabled] Active la prise en charge du démarrage Ipv6 PXE.

[Disabled] Désactive la prise en charge du démarrage Ipv6 PXE.

► Onboard CNVi Module Control

Active ou désactive les fonctions (WiFi et Bluetooth) du module Intel CNVi.

► **Onboard Wi-Fi/BT Module Control**

Active ou désactive les fonctions WiFi et Bluetooth embarquées.

► **SATA Mode**

Définit le mode de fonctionnement du contrôleur SATA intégré.

[AHCI Mode] Spécifie le mode AHCI pour les périphériques de stockage SATA. Le mode AHCI (Advanced Host Controller Interface) offre des fonctionnalités avancées pour améliorer la vitesse et les performances du périphérique de stockage SATA, telles que Native Command Queuing (NCQ) et le branchement à chaud.

[RAID/ Optane Mode] Active la fonction RAID pour les périphériques de stockage SATA et la fonction Optane pour les périphériques de stockage NVMe ou PCIe.

► **M2_1-RST Pcie Storage Remapping**

Active ou désactive le remappage de stockage M.2 PCIe pour Intel Rapid Storage.

► **M2_2-RST Pcie Storage Remapping**

Active ou désactive le remappage de stockage M.2 PCIe pour Intel Rapid Storage.

► **M2_3-RST Pcie Storage Remapping**

Active ou désactive le remappage de stockage M.2 PCIe pour Intel Rapid Storage.

► **M.2/Optane Genie**

Active ou désactive le stockage M.2/la mémoire Optane.

► **SATA1 Hot Plug**

Active ou désactive la prise en charge de la connexion à chaud du port SATA1.

► **SATA2 Hot Plug**

Active ou désactive la prise en charge de la connexion à chaud du port SATA2.

► **SATA3 Hot Plug**

Active ou désactive la prise en charge de la connexion à chaud du port SATA3.

► **SATA4 Hot Plug**

Active ou désactive la prise en charge de la connexion à chaud du port SATA4.

► **SATA5 Hot Plug**

Active ou désactive la prise en charge de la connexion à chaud du port SATA5.

► **SATA6 Hot Plug**

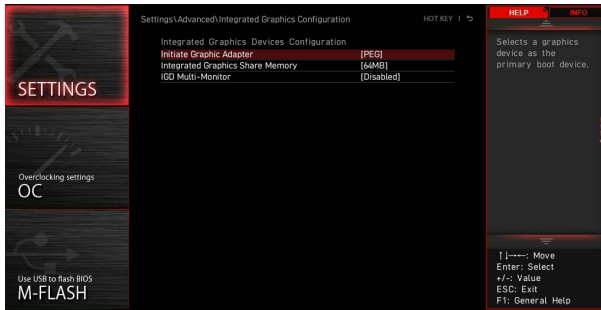
Active ou désactive la prise en charge de la connexion à chaud du port SATA6.

► **HD Audio Controller**

Active ou désactive le contrôleur audio haute définition intégré.

► Integrated Graphics Configuration

Ajuste les paramètres de la puce graphique intégrée pour un système optimal. Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu. Ce sous-menu est seulement disponible pour le CPU intégré avec processeur graphique intégré.



► Initiate Graphic Adapter

Sélectionne un périphérique graphique en tant que périphérique de démarrage principal.

[IGD] Affichage de puce graphique intégrée.

[PEG] Périphérique graphique PCI-Express.

► Integrated Graphics Share Memory

Sélectionne une quantité fixe de la mémoire système allouée à la puce graphique intégrée. Ce menu apparaît lorsqu'une carte graphique dédiée est installée et que la fonction **IGD Multi-Monitor** est activée.

► IGD Multi-Monitor

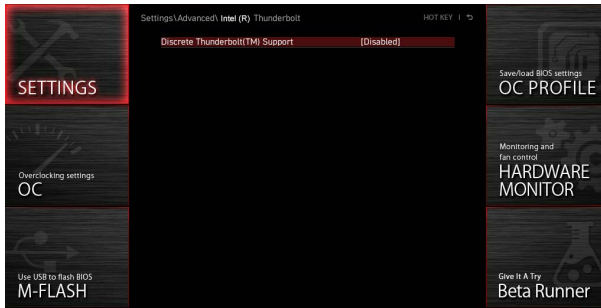
Active ou désactive la sortie multi-écran de la puce graphique intégrée et de la carte graphique dédiée. Ce menu apparaît lorsque **Initiate Graphic Adapter** est réglé sur PEG.

[Enabled] Active la fonction multi-écran pour les cartes graphiques intégrées et dédiées.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► Intel (R) Thunderbolt

Définit la fonction du périphérique Thunderbolt. Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu.



► Discrete Thunderbolt(TM) Support

Active ou désactive la prise en charge du périphérique Thunderbolt.

► Wake From Thunderbolt(TM) Device

Active ou désactive le réveil du système par le périphérique Thunderbolt.

► Native OS security for TBT

Active ou désactive la solution de sécurité native du système d'exploitation pour les hôtes Thunderbolt.

► Discrete Thunderbolt(TM) Configuration

Définit la configuration du périphérique Thunderbolt. Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu.

► Thunderbolt USB Support

Active ou désactive le démarrage du système à partir d'un périphérique USB Thunderbolt.

► Thunderbolt Boot Support

Active ou désactive le démarrage du système à partir d'un périphérique Thunderbolt bootable.

► Titan Ridge Workaround for OSUP

Active ou désactive la fonction Titan Ridge workaround for OSUP.

► Tbt Dynamic AC/DC L1

Active ou désactive la prise en charge Tbt Dynamic AC/DC L1.

► GPIO3 Force Pwr

Définit GPIO3 sur 1/0.

► Wait time in ms after applying Force Pwr

Une fois que l'option Force Pwr est activée, définit le temps d'attente avant d'accéder au contrôleur Thunderbolt.

► **GPIO filter**

Active ou désactive le filtre GPIO. Active le filtre GPIO pour éviter le bruit électrique sur le chipset GPIO lors de la connexion à chaud des périphériques USB 12 V.

► **DTBT Controller 0 Configuration**

Définit la configuration DTBT. Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu.

► **DTBT Controller 0**

Active ou désactive le contrôleur DTBT 0.

► **TBT Host Router**

Active ou désactive le routeur hôte en fonction des ports disponibles.

► **Extra Bus Reserved**

Définit le bus supplémentaire des ports TBT.

[56] Un port hôte.

[106] Deux ports hôtes.

► **Reserved Memory**

Définit la mémoire réservée pour ce pont racine.

► **Memory Alignment**

Définit l'alignement de la mémoire.

► **Reserved PMemory**

Définit la mémoire préétablie réservée pour ce pont racine.

► **PMemory Alignment**

Définit l'alignement de la mémoire préétablie.

► **Reserved I/O**

Définit les E/S réservés.

► **Thunderbolt(TM) OS select**

Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu.

► **Windows 10 Thunderbolt support**

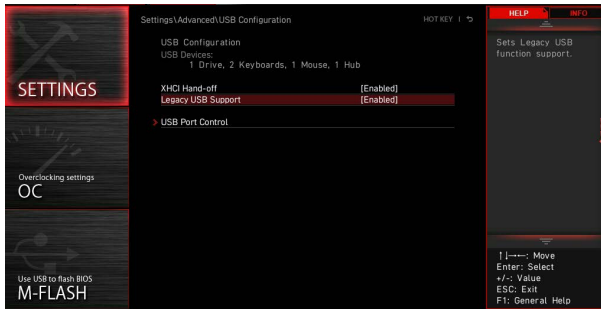
Définit le niveau de prise en charge de Windows 10.

[Disabled] Pas de support natif du système d'exploitation.

[Enabled+RTD3] Support natif du système d'exploitation + RTD3.

► USB Configuration

Définit le contrôleur USB intégré et la fonction de l'appareil. Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu.



► XHCI Hand-off

Active ou désactive la prise en charge du transfert XHCI. Active ce menu pour le système d'exploitation sans fonction de transfert XHCI.

► Legacy USB Support

Définit la fonction USB héritée.

[Auto] Le système détecte automatiquement si un périphérique USB est connecté et active la prise en charge USB héritée.

[Enabled] Active la prise en charge USB en mode hérité.

[Disabled] Les périphériques USB sont indisponibles en mode hérité.

► USB Port Support

Active ou désactive les ports USB individuels de la carte mère. Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu.

► Super I/O Configuration

Définit les paramètres de la puce Super I/O du système, y compris les ports LPT et COM. Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu.

► Serial (COM) Port 0 Configuration

Définit la configuration détaillée du port série 0 (COM). Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu.

► Serial (COM) Port 0

Active ou désactive le port série 0 (COM).

► Serial (COM) Port 0 Settings

Définit le port série 0 (COM). En mode Auto, le BIOS optimisera automatiquement l'IRQ, ou vous pourrez le configurer manuellement.

► Parallel (LPT) Port Configuration

Définit la configuration détaillée du port parallèle (LPT). Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu.

► Parallel (LPT) Port

Active ou désactive le port parallèle (LPT).

► Parallel (LPT) Port Settings

Définit le port parallèle (LPT). En mode **Auto**, le BIOS optimisera automatiquement l'IRQ, ou vous pourrez le configurer manuellement.

► Device Mode

Sélectionne un mode de fonctionnement pour le port parallèle.

- | | |
|----------------------|---|
| [STD Printer Mode] | Mode de port d'imprimante. |
| [SPP] | Mode de port parallèle standard. |
| [EPP-1.9/ 1.7 + SPP] | Mode de port parallèle amélioré -1.9/1.7 + mode de port parallèle standard. |
| [ECP] | Mode de port capacité étendue. |
| [ECP + EPP-1.9/ 1.7] | Mode de port capacité étendue + mode de port parallèle amélioré -1.9/ 1.7. |

► Power Management Setup

Définit la gestion de l'alimentation du système des comportements ErP et AC Power Loss. Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu.



► ErP Ready

Active ou désactive la consommation électrique du système selon la réglementation ErP.

- | | |
|------------|---|
| [Enabled] | Optimise la consommation électrique du système selon la réglementation ErP. Ne prend pas en charge le réveil S4 et S5 par les périphériques USB, PCI et PCIe. |
| [Disabled] | Désactive cette fonction. |

► Restore after AC Power Loss

Définit les comportements du système en cas de coupure d'alimentation CA.

- | | |
|--------------|--|
| [Power Off] | Laisse le système hors tension après la restauration de l'alimentation CA. |
| [Power On] | Démarre le système après avoir rétabli l'alimentation CA. |
| [Last State] | Restaure le système au dernier état. |

► System Power Fault Protection

Active ou désactive la protection (état d'arrêt) du système lors de la détection d'une entrée de tension anormale.

[Enabled] Protège le système contre toute opération d'alimentation inattendue et maintient à l'état d'arrêt.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► USB Standby Power at S4/S5

Active ou désactive l'alimentation de veille pour tous les ports USB. Ce menu sera disponible lorsque la fonction **Resume By USB Device** est désactivée.

► BIOS CSM/UEFI Mode

Sélectionne le mode CSM (Compatibility Support Module) ou UEFI pour répondre à l'exigence du système.

[CSM] Pour les périphériques additionnels du pilote non UEFI ou le système d'exploitation en mode non UEFI.

[UEFI] Pour les périphériques additionnels du pilote UEFI et le système d'exploitation en mode UEFI.

► Wake Up Event Setup

Définit les comportements de réveil du système pour les différents modes de veille. Appuyez sur Entrée pour accéder au sous-menu.



► Wake Up Event By

Sélectionne l'événement de réveil par le BIOS ou le système d'exploitation.

[BIOS] Active les menus suivants, configure les événements de réveil de ces menus.

[OS] Les événements de réveil seront définis par le système d'exploitation.

► Resume By RTC Alarm

Désactive ou active le réveil du système par alarme RTC.

[Enabled] Permet au système de démarrer à une heure/date planifiée.

[Disabled] Désactive cette fonction.

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

Définit la date et l'heure de l'alarme RTC. Si Resume By RTC Alarm est réglé sur [activé], le système démarrera automatiquement à une date / heure / minute / seconde spécifiée dans ces champs (utilisez les touches + et - pour sélectionner les paramètres de date et d'heure).

► **Resume By PCI/ PCI-E/ Networking Device**

Active ou désactive la fonction de réveil des cartes d'extension PCI/PCI-E installées, des contrôleurs LAN intégrés, des composants WiFi intégrés ou des périphériques USB pris en charge par des puces intégrées tierces.

[Enabled] Réveille le système du mode d'économie d'énergie lorsqu'une activité ou un signal d'entrée du périphérique PCI/PCIe/LAN/WiFi est détecté.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► **Resume By Intel Onboard LAN**

Active ou désactive le réveil du système par Onboard Intel LAN.

[Enabled] Réveille le système du mode d'économie d'énergie lorsqu'une activité ou un signal d'entrée du périphérique Intel LAN est détecté.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► **Resume By Intel Onboard LAN/CNVi**

Active ou désactive le réveil du système par Onboard Intel LAN/CNVi sans-fil.

[Enabled] Réveille le système du mode d'économie d'énergie lorsqu'une activité ou un signal d'entrée du périphérique Intel LAN/CNVi est détecté.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► **Resume By Intel CNVi**

Active ou désactive le réveil du système par le module Intel CNVi sans-fil.

[Enabled] Réveille le système du mode d'économie d'énergie lorsqu'une activité ou un signal d'entrée du périphérique Intel CNVi est détecté.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► **Resume by USB Device**

Active ou désactive le réveil du système par les périphériques USB.

[Enabled] Réveille le système du mode veille lorsque l'activité du périphérique USB est détectée.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► **Resume From S3/S4/S5 by PS/2 Mouse**

Active ou désactive le réveil du système par la souris PS/2.

[Enabled] Réveille le système de l'état S3/S4/S5 lorsque l'activité de la souris PS/2 est détectée.

[Disabled] Désactive cette fonction.

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

Active ou désactive le réveil du système par le clavier PS/2.

[Any Key] Réveille le système de l'état S3/S4/S5 lorsque l'activité de n'importe quelle touche du clavier PS/2 est détectée.

[Hot Key] Réveille le système de l'état S3/S4/S5 lorsque l'activité de la touche de raccourci du clavier PS/2 est détectée.

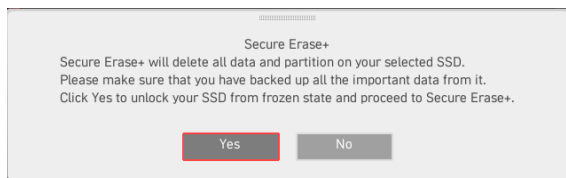
[Disabled] Désactive cette fonction.

► Hot Key

Sélectionne une combinaison de touches comme touche de raccourci pour réveiller le système. Ce menu apparaît lorsque la fonction de réveil de S3/S4/S5 par le clavier PS/2 est réglée sur Touche de raccourci.

► Secure Erase+

Active ou désactive la fonction Secure Erase+. Secure Erase+ est le meilleur moyen d'effacer efficacement toutes les données d'un SSD. Veuillez noter que les données du SSD seront **effacés** après l'activation de Secure Erase+.



► M.2 XPANDER-Z GEN4 S Fan Control

Définit la couleur LED et le pourcentage d'utilisation du ventilateur M.2 XPANDER-Z. Appuyez sur **Entrée** pour ouvrir le sous-menu.

► Realtek PCIe GBE Family Controller

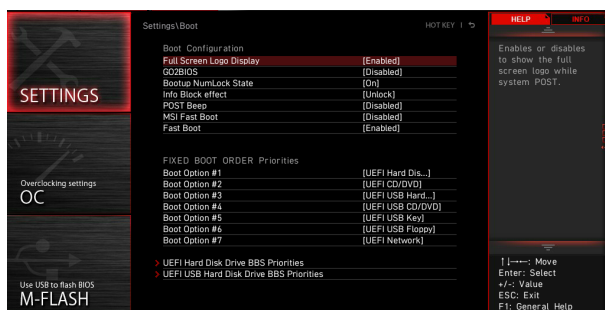
Affiche les informations du pilote et la configuration du paramètre du contrôleur Ethernet. Ce menu apparaît lorsque **Network Stack** est activé.

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

Affiche les informations du pilote et la configuration du paramètre du contrôleur Ethernet. Ce menu apparaît lorsque **Network Stack** est activé.

Démarrage

Définit la séquence de démarrage des périphériques du système.



► Full Screen Logo Display

Active ou désactive l'affichage du logo en plein écran pendant l'étape **POST** du démarrage du système.

[Enabled] Affiche le logo en plein écran.

[Disabled] Affiche les messages de l'étape du POST.

► G02BIOS

Permet au système d'entrer directement dans la configuration du BIOS en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 5 secondes.

[Enabled] Le système démarre directement dans la configuration du BIOS en appuyant longuement sur le bouton d'alimentation pendant environ 5 secondes lorsque le système est éteint (état S5).

[Disabled] Désactive cette fonction.

► Bootup NumLock State

Sélectionne l'état de NumLock pendant le démarrage du système.

► Info Block effect

Définit l'application de l'effet de glissement lors de l'entrée dans le Graphical Setup Engine (GSE). Veuillez régler sur Déverrouiller pour appliquer l'effet de glissement.

[Unlock] Effet de glissement.

[Lock] Corrige le bloc d'informations d'aide sur l'écran.

► POST Beep

Active ou désactive le bip sonore pendant le POST du système.

► MSI Fast Boot

MSI Fast Boot est le moyen le plus rapide de démarrer le système. Lorsqu'il est activé, les périphériques USB, PS2 et SATA ne seront pas détectés lors du démarrage.

[Enabled] Active la fonction MSI Fast Boot pour accélérer le temps de démarrage. Le champ Fast Boot suivant sera désactivé et corrigé.

[Disabled] Désactive MSI Fast Boot.



Important

Lorsque MSI Fast Boot est activé, vous pouvez utiliser l'application MSI FAST BOOT pour entrer dans la configuration du BIOS si nécessaire. Veuillez vous référer à la section Entrer dans la configuration du BIOS pour plus de détails.

► Fast Boot

Active ou désactive la fonction de démarrage rapide de Windows 10. Ce menu est uniquement disponible lorsque la fonction **MSI Fast Boot** est désactivée.

► FIXED BOOT ORDER Priorities

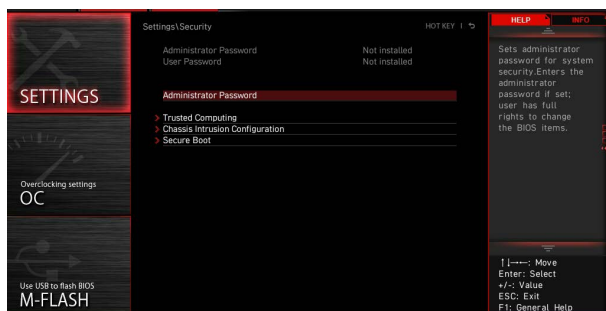
Définit la priorité des périphériques pour le démarrage du système.

► Boot Option Priorities

Ces menus sont utilisés pour établir un ordre de priorité des périphériques de démarrage installés.

Sécurité

Utilisez ce menu pour régler le mot de passe administrateur et le mot de passe utilisateur pour la sécurité du système. Ce menu vous permet également de régler la fonction TPM (Trusted Platform Module).



► Administrator Password

Définit le mot de passe administrateur pour la sécurité du système. L'utilisateur a tous les droits pour modifier les menus du BIOS avec un mot de passe administrateur. Après avoir défini le mot de passe administrateur, l'état de ce menu affichera Installé.

► User Password

Définit le mot de passe utilisateur pour la sécurité du système. L'utilisateur dispose de droits limités pour modifier les menus du BIOS avec un mot de passe utilisateur. Ce menu sera disponible lorsque le mot de passe administrateur sera défini. Après avoir défini le mot de passe utilisateur, l'état de ce menu affichera Installé.

► Password Check [Setup]

Sélectionne une condition de demande de mot de passe.

[Setup] Un mot de passe sera demandé pour accéder à la configuration du BIOS.

[Boot] Un mot de passe sera demandé pour démarrer le système.

► Password Clear [Enabled]

Active ou désactive le comportement de l'effacement du CMOS pour effacer le mot de passe défini.

[Enabled] Le mot de passe sera effacé après l'effacement du CMOS.

[Disabled] Le mot de passe sera toujours conservé.



Important

Lors de la sélection des menus de mot de passe **administrateur/utilisateur**, une fenêtre avec un champ pour le mot de passe apparaît à l'écran. Tapez le mot de passe puis appuyez sur **Entrée**. Ce mot de passe remplacera tous les mots de passe précédents de la mémoire CMOS. Vous serez invité à confirmer le mot de passe. Vous pouvez également appuyer sur la touche **Esc** pour abandonner la sélection.

Pour effacer le mot de passe défini, appuyez sur **Entrée** lorsque vous devez saisir un nouveau mot de passe. Un message confirmera que le mot de passe est désactivé. Une fois le mot de passe désactivé, vous pouvez accéder à la configuration et au système d'exploitation sans autorisation.

► **Trusted Computing**

Définit la fonction TPM (Trusted Platform Module).

► **Security Device Support**

Active ou désactive la fonction TPM pour créer la clé d'approbation pour accéder au système.

► **TPM Device Selection**

Sélectionne l'appareil TPM : PTT ou dTPM.

[PTT] Pour Firmware TPM (Intel Platform Trust technology).

[dTPM] Pour Discrete TPM (Software TPM).

► **Pending operation [None]**

Définit l'action de l'opération TPM en attente.

[None] Annule la sélection.

[TPM Clear] Efface toutes les données sauvegardées par TPM.

► **Chassis Intrusion Configuration**

Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu.

► **Chassis Intrusion [Disabled]**

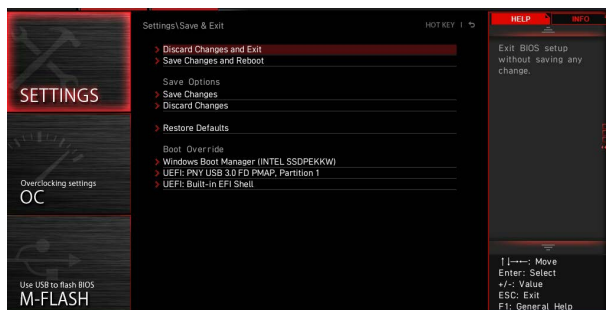
Active ou désactive l'enregistrement des messages lorsque le châssis est ouvert. Cette fonction est disponible si le châssis est équipé d'un commutateur d'intrusion dans le châssis.

[Enabled] Une fois le châssis ouvert, le système enregistrera et émettra un message d'avertissement.

[Reset] Efface le message d'avertissement. Après avoir effacé le message, veuillez revenir à Activé ou Désactivé.

[Disabled] Désactive cette fonction.

Enregistrer et quitter



► Discard Changes and Exit

Quitte la configuration du BIOS sans enregistrer les modifications.

► Save Changes and Reboot

Enregistre toutes les modifications et redémarre le système.

► Save Changes

Enregistre les modifications en cours.

► Discard Changes

Ignore toutes les modifications et restaure les valeurs précédentes.

► Restore Defaults

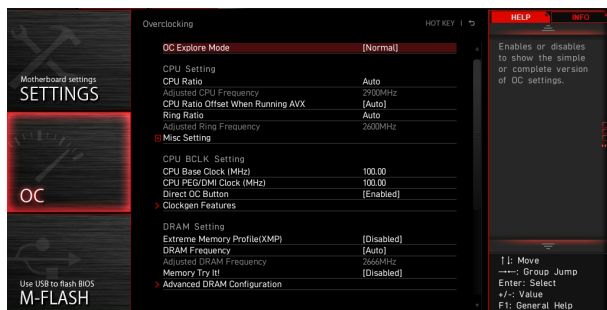
Restaure ou charge toutes les valeurs par défaut.

► Boot Override

Les périphériques amorçables installés apparaissent dans ce menu. Vous pouvez en sélectionner un comme périphérique de démarrage.

OC Menu (Menu overclocking)

Ce menu vous permet de configurer les fréquences et les tensions pour l'overclocking. Veuillez noter que l'augmentation de la fréquence et de la tension peut être bénéfique à la qualité de l'overclocking mais peut également causer l'instabilité du système.



Important

- L'overclocking manuel du PC n'est recommandé que pour les utilisateurs avancés.
- L'overclocking n'est pas garanti et une mauvaise manipulation peut rendre nulle votre garantie et sévèrement endommager votre matériel.
- Si vous n'êtes pas familier avec l'overclocking, nous vous recommandons d'utiliser les fonctions **GAME BOOST / CREATOR GENIE** pour un overclocking simplifié et plus stable.
- Les options et paramètres du BIOS dans le menu OC peuvent varier selon la carte mère que vous avez achetée. Veuillez vous référer à la version actuelle du BIOS de votre système pour connaître les paramètres et les options.

► OC Explore Mode

Active ou désactive le mode Normal ou Expert des réglages OC.

[Normal] Fournit les réglages OC standards dans les réglages BIOS.

[Expert] Fournit les réglages OC avancés pour les utilisateurs avancés et à configurer dans les réglages BIOS.

► CPU Ratio Apply Mode

Règle le mode d'application en cours pour le ratio. Ce menu n'apparaît que si le processeur installé est compatible avec **Turbo Boost**.

► CPU Ratio

Définit le ratio servant à déterminer la vitesse d'horloge du processeur. Ce menu n'apparaît que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **All Core**.

► 1-Core Ratio Limit

Permet de définir le ratio du processeur pour ce seul cœur CPU. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► 2-Core Ratio Limit

Permet de définir le ratio du processeur pour ce seul cœur CPU. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► 3-Core Ratio Limit

Permet de définir le ratio du processeur pour ce seul cœur CPU. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► 4-Core Ratio Limit

Permet de définir le ratio du processeur pour ce seul cœur CPU. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► 5-Core Ratio Limit

Permet de définir le ratio du processeur pour ce seul cœur CPU. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► 6-Core Ratio Limit

Permet de définir le ratio du processeur pour ce seul cœur CPU. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► 7-Core Ratio Limit

Permet de définir le ratio du processeur pour ce seul cœur CPU. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► 8-Core Ratio Limit

Permet de définir le ratio du processeur pour ce seul cœur CPU. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Numbers of CPU Cores of Group 1

Définit le nombre de cœurs CPU pour le groupe 1 pour exécuter la valeur cible du ratio turbo CPU pour le groupe 1. Le groupe suivant doit avoir plus de cœurs CPU que le groupe précédent. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Target CPU Turbo Ratio Group 1

Définit la valeur cible du ratio turbo CPU pour le groupe 1 de cœurs CPU assigné. La valeur cible du ratio turbo CPU ne doit pas être supérieure à la précédente. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Numbers of CPU Cores of Group 2

Définit le nombre de cœurs CPU pour le groupe 1 pour exécuter la valeur cible du ratio turbo CPU pour le groupe 2. Le groupe suivant doit avoir plus de cœurs CPU que le groupe précédent. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Target CPU Turbo Ratio Group 2

Définit la valeur cible du ratio turbo CPU pour le groupe 2 de cœurs CPU assigné. La valeur cible du ratio turbo CPU ne doit pas être supérieure à la précédente. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Numbers of CPU Cores of Group 3

Définit le nombre de cœurs CPU pour le groupe1 pour exécuter la valeur cible du ratio turbo CPU pour le groupe 3. Le groupe suivant doit avoir plus de cœurs CPU que le groupe précédent. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Target CPU Turbo Ratio Group 3

Définit la valeur cible du ratio turbo CPU pour le groupe 3 de cœurs CPU assigné. La valeur cible du ratio turbo CPU ne doit pas être supérieure à la précédente. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Numbers of CPU Cores of Group 4

Définit le nombre de cœurs CPU pour le groupe1 pour exécuter la valeur cible du ratio turbo CPU pour le groupe 4. Le groupe suivant doit avoir plus de cœurs CPU que le groupe précédent. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Target CPU Turbo Ratio Group 4

Définit la valeur cible du ratio turbo CPU pour le groupe 4 de cœurs CPU assigné. La valeur cible du ratio turbo CPU ne doit pas être supérieure à la précédente. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Numbers of CPU Cores of Group 5

Définit le nombre de cœurs CPU pour le groupe1 pour exécuter la valeur cible du ratio turbo CPU pour le groupe 5. Le groupe suivant doit avoir plus de cœurs CPU que le groupe précédent. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Target CPU Turbo Ratio Group 5

Définit la valeur cible du ratio turbo CPU pour le groupe 5 de cœurs CPU assigné. La valeur cible du ratio turbo CPU ne doit pas être supérieure à la précédente. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Numbers of CPU Cores of Group 6

Définit le nombre de cœurs CPU pour le groupe1 pour exécuter la valeur cible du ratio turbo CPU pour le groupe 6. Le groupe suivant doit avoir plus de cœurs CPU que le groupe précédent. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Target CPU Turbo Ratio Group 6

Définit la valeur cible du ratio turbo CPU pour le groupe 6 de cœurs CPU assigné. La valeur cible du ratio turbo CPU ne doit pas être supérieure à la précédente. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Numbers of CPU Cores of Group 7

Définit le nombre de cœurs CPU pour le groupe1 pour exécuter la valeur cible du ratio turbo CPU pour le groupe 7. Le groupe suivant doit avoir plus de cœurs CPU que le groupe précédent. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Target CPU Turbo Ratio Group 7

Définit la valeur cible du ratio turbo CPU pour le groupe 7 de cœurs CPU assigné. La valeur cible du ratio turbo CPU ne doit pas être supérieure à la précédente. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Numbers of CPU Cores of Group 8

Définit le nombre de cœurs CPU pour le groupe 1 pour exécuter la valeur cible du ratio turbo CPU pour le groupe 8. Le groupe suivant doit avoir plus de cœurs CPU que le groupe précédent. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Target CPU Turbo Ratio Group 8

Définit la valeur cible du ratio turbo CPU pour le groupe 8 de cœurs CPU assigné. La valeur cible du ratio turbo CPU ne doit pas être supérieure à la précédente. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio**.

► Adjusted CPU Frequency

Montre la fréquence ajustée du processeur. Fonctionne en lecture seule. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **All Core** ou **Turbo Ratio**.

► Core 0 1st of 8 xxxx MHz

Définit le ratio pour ce seul cœur CPU si le processeur supporte cette fonction. La vitesse cible de chaque cœur CPU dans l'index favorisé peut varier selon le processeur. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Per Core**.

► Core 1 2nd of 8 xxxx MHz

Définit le ratio pour ce seul cœur CPU si le processeur supporte cette fonction. La vitesse cible de chaque cœur CPU dans l'index favorisé peut varier selon le processeur. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Per Core**.

► Core 2 3rd of 8 xxxx MHz

Définit le ratio pour ce seul cœur CPU si le processeur supporte cette fonction. La vitesse cible de chaque cœur CPU dans l'index favorisé peut varier selon le processeur. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Per Core**.

► Core 3 4th of 8 xxxx MHz

Définit le ratio pour ce seul cœur CPU si le processeur supporte cette fonction. La vitesse cible de chaque cœur CPU dans l'index favorisé peut varier selon le processeur. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Per Core**.

► Core 4 5th of 8 xxxx MHz

Définit le ratio pour ce seul cœur CPU si le processeur supporte cette fonction. La vitesse cible de chaque cœur CPU dans l'index favorisé peut varier selon le processeur. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Per Core**.

► Core 5 6th of 8 xxxx MHz

Définit le ratio pour ce seul cœur CPU si le processeur supporte cette fonction. La vitesse cible de chaque cœur CPU dans l'index favorisé peut varier selon le processeur. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Per Core**.

► Core 6 7th of 8 xxxx MHz

Définit le ratio pour ce seul cœur CPU si le processeur supporte cette fonction. La vitesse cible de chaque cœur CPU dans l'index favorisé peut varier selon le processeur. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Per Core**.

► Core 7 8th of 8 xxxx MHz

Définit le ratio pour ce seul cœur CPU si le processeur supporte cette fonction. La vitesse cible de chaque cœur CPU dans l'index favorisé peut varier selon le processeur. Ces menus n'apparaissent que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Per Core**.

► Turbo Ratio Offset Value

Définit la valeur de décalage du ratio turbo CPU. Ce menu n'apparaît que lorsque **CPU Ratio Apply Mode** est réglé sur **Turbo Ratio Offset**.

► CPU Ratio Mode

Choisit le mode d'opération du ratio du processeur. Ce menu apparaît lorsque vous réglez le ratio du processeur manuellement.

[Fixed Mode] Fixe le ratio du processeur.

[Dynamic Mode] Le ratio du processeur sera modifié dynamiquement selon la charge du processeur.

► Advanced CPU Configuration

Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu. L'utilisateur peut définir les paramètres concernant l'alimentation et le courant du processeur. Le système peut être instable ou peut ne plus redémarrer après le changement des paramètres. Dans ce cas-là, veuillez effacer les données CMOS et remettre les réglages par défaut.

► Extreme OC Setup

Définit le réglage BIOS optimal pour un overclocking extrême.

► Hyper-Threading

Active ou désactive la technologie Intel Hyper-Threading. Cette technologie traite chaque cœur processeur comme un processeur logique indépendant doté de ses propres données et permet de les faire fonctionner de manière simultanée. Ainsi, les performances système sont grandement améliorées. Ce menu apparaît lorsque le processeur installé supporte cette technologie.

► Per Core Hyper-Threading Control

Vous permet de définir la technologie Hyper-Threading pour le cœur CPU individuel.

► Core 0 Hyper-Threading

Active ou désactive la technologie Hyper-Threading pour ce seul cœur.

► Core 1 Hyper-Threading

Active ou désactive la technologie Hyper-Threading pour ce seul cœur.

► Core 2 Hyper-Threading

Active ou désactive la technologie Hyper-Threading pour ce seul cœur.

► **Core 3 Hyper-Threading**

Active ou désactive la technologie Hyper-Threading pour ce seul cœur.

► **Core 4 Hyper-Threading**

Active ou désactive la technologie Hyper-Threading pour ce seul cœur.

► **Core 5 Hyper-Threading**

Active ou désactive la technologie Hyper-Threading pour ce seul cœur.

► **Core 6 Hyper-Threading**

Active ou désactive la technologie Hyper-Threading pour ce seul cœur.

► **Core 7 Hyper-Threading**

Active ou désactive la technologie Hyper-Threading pour ce seul cœur.

► **Core 8 Hyper-Threading**

Active ou désactive la technologie Hyper-Threading pour ce seul cœur.

► **Core 9 Hyper-Threading**

Active ou désactive la technologie Hyper-Threading pour ce seul cœur.

► **Active Processor Cores**

Vous permet de choisir le nombre de cœurs CPU actifs.

► **Intel Adaptive Thermal Monitor**

Active ou désactive la fonction Intel Adaptive Thermal Monitor pour protéger le processeur contre la surchauffe.

[Enabled] Ralentit l'horloge du cœur processeur lorsque sa température dépasse la température du régulateur adaptatif.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► **Intel C-State**

Active ou désactive Intel C-state. C-state est une technologie de gestion d'alimentation du processeur définie par ACPI.

[Auto] Ce réglage est configuré automatiquement par le BIOS.

[Enabled] Détecte quand le système est inactif et réduit en conséquence la consommation d'énergie du processeur.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► **C1E Support**

Active ou désactive la fonction C1E pour économiser l'énergie en état d'arrêt. Ce menu apparaît lorsque **Intel C-State** est activé.

[Enabled] Active la fonction C1E pour réduire la fréquence et la tension du processeur et visant à économiser l'énergie quand le système est éteint.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► **Package C State Limit**

Ce menu permet de choisir un mode C-state du processeur pour économiser l'énergie lorsque le système est en veille. Ce menu apparaît lorsque la fonction **Intel C-State** est activée.

► EIST

Active ou désactive la technologie Enhanced Intel® SpeedStep.

[Enabled] Active la technologie EIST pour ajuster la tension du processeur et la fréquence du cœur de manière dynamique. Cela diminue la consommation d'énergie et la production de chaleur moyennes.

[Disabled] Désactive EIST.

► Intel Turbo Boost

Active ou désactive Intel® Turbo Boost. Ce menu apparaît lorsque le processeur installé est compatible avec **Turbo Boost**.

[Enabled] Active la fonction d'augmentation automatique des performances du processeur afin de dépasser la limite définie lorsque le système exige un niveau de performances plus élevé.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► Intel Turbo Boost Max Technology 3.0

Active ou désactive Intel® Turbo Boost Max 3.0. Ce menu apparaît lorsque le processeur installé est compatible avec **Turbo Boost Max 3.0**.

► Long Duration Power Limit (W)

Définit la limite d'alimentation de longue durée TDP pour le CPU au mode Turbo Boost.

► Long Duration Maintained (s)

Définit le temps de maintien pour Long Duration Power Limit (W).

► Short Duration Power Limit (W)

Définit la limite d'alimentation de courte durée TDP pour le CPU au mode Turbo Boost.

► CPU Current Limit (A)

Définit la limite de courant maximum du package du processeur en mode Turbo Boost. Lorsque cette valeur dépasse la valeur spécifiée, le processeur réduit automatiquement la fréquence du cœur pour réduire la consommation d'énergie.

► CPU Lite Load Control

Définit le mode de contrôle de CPU Lite Load. Le mode plus élevé charge la tension du processeur plus élevée qui pourrait stabiliser le système. Nous vous recommandons d'utiliser le réglage Auto.

► CPU Lite Load

Définit le mode CPU Lite Load. Le mode plus élevé charge la tension du processeur plus élevée qui pourrait stabiliser le système. Nous vous recommandons d'utiliser le réglage Auto. Ce menu apparaît lorsque **CPU Lite Load Control** est réglé sur **Normal**.

► CPU AC Loadline

Définit la valeur de la ligne de charge CA du CPU. Le mode plus élevé charge la tension du processeur plus élevée qui pourrait stabiliser le système. Ce menu apparaît lorsque **CPU Lite Load Control** est réglé sur **Advanced**.

► CPU DC Loadline

Définit la valeur de la ligne de charge CC du CPU. Le mode plus élevé charge la tension du processeur plus élevée qui pourrait stabiliser le système. Ce menu apparaît lorsque **CPU Lite Load Control** est réglé sur **Advanced**.

► CPU Over Temperature Protection

Définit la limite de température sur le processeur pour éviter la surchauffe. La fréquence du processeur peut être limitée lorsque la température du processeur dépasse la valeur spécifiée. En mode Auto, le BIOS configure ce réglage. Une température élevée provoquera une protection réduite.

► TVB Ratio Clipping

Active ou désactive l'écrêtage du ratio TVB (Thermal Velocity Boost). Il est recommandé de désactiver cet outil pour l'overclocking. Cet outil apparaît lorsque le processeur installé supporte **TVB**.

► TVB Voltage Optimizations

Active ou désactive l'optimisation de la tension TVB (Thermal Velocity Boost) du processeur. Cet outil apparaît lorsque le processeur installé supporte **TVB**.

► TVB Points Configuration

Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu. L'utilisateur peut configurer le décalage du ratio du processeur pour chaque limite de température de TVB (Thermal Velocity Boost). Ce sous-menu apparaît lorsque le processeur installé supporte **TVB**.

► TVB Points Temperature(°C)

Définit la limite de température TVB.

► TVB Points Ratio Offset

Définit le décalage du ratio du processeur pour la limite de température TVB définie ci-dessus.

► FCLK Frequency

Définit la fréquence de FCLK pour mettre sous en tension tôt. Une fréquence de FCLK réduite peut vous aider à conserver une fréquence de base élevée.

► DMI Link Speed

Définit la vitesse de l'interface DMI.

► Intel Speed Shift Technology

Active ou désactive la technologie Intel Speed Shift. Il peut optimiser l'efficacité énergétique. Ce menu est seulement disponible avec le processeur qui supporte cette technologie.

► PCIE Spread Spectrum

Active ou désactive l'étalement du spectre PCIE. Ce menu apparaît lorsque la carte mère supporte cette fonction.

[Enabled] Active ou désactive la fonction d'étalement du spectre pour réduire le problème d'interférences électromagnétiques (EMI).

[Disabled] Améliore la capacité d'overclocking de la fréquence de base du processeur.

► CPU Ratio Offset When Running AVX

Définit une valeur de décalage pour réduire le ratio du cœur CPU. Cela est utile pour la dissipation de chaleur lors de l'exécution du jeu d'instruction AVX. En mode Auto, le BIOS configure ce réglage automatiquement. Ce menu apparaît lorsque le processeur et le chipset installés supportent cette fonction.

► +CPU AVX Control

► AVX Support

Active ou désactive le support AVX (Advanced Vector Extensions).

► CPU Ratio Offset When Running AVX

Définit une valeur de décalage pour réduire le ratio du cœur CPU. Cela est utile pour la dissipation de chaleur lors de l'exécution du jeu d'instruction AVX. En mode Auto, le BIOS configure ce réglage automatiquement. Ce menu apparaît lorsque le processeur et le chipset installés supportent cette fonction.

► AVX Voltage Guardband Scale

Définit la tension supplémentaire pour le réglage de la tension du cœur CPU lors de l'exécution du jeu d'instructions AVX.

► CPU Ratio Offset When Running AVX-512

Définit une valeur de décalage pour réduire le ratio du cœur CPU. Cela est utile pour la dissipation de chaleur lors de l'exécution du jeu d'instruction AVX-512. En mode Auto, le BIOS configure ce réglage automatiquement. Ce menu apparaît lorsque le processeur et le chipset installés supportent cette fonction.

► AVX-512 Voltage Guardband Scale

Définit la tension supplémentaire pour le réglage de la tension du cœur CPU lors de l'exécution du jeu d'instructions AVX-512.

► Ring Ratio

Définit le ratio Ring. La gamme de valeurs valides dépend du processeur installé.

► Adjusted Ring Frequency

Montre la fréquence Ring modifiée. Fonctionne en lecture seule.

► GT Ratio

Règle le ratio de la puce graphique intégrée. La gamme de valeur valides dépend du processeur installé.

► Adjusted GT Frequency

Montre la fréquence de la puce graphique intégrée modifiée. Fonctionne en lecture seule.

► CPU Cooler Tuning

Sélectionne le type de refroidisseur du processeur. Le profil de limite de l'alimentation du processeur sera configuré automatiquement selon le type de refroidisseur par le BIOS.

► CPU Base Clock (MHz)

Définit la fréquence de base du processeur. Vous pouvez overclocker le processeur en ajustant cette valeur. Veuillez noter que le comportement et la stabilité de l'overclocking ne sont pas garantis. Ce menu apparaît si le processeur installé supporte cette fonction.

► CPU Base Clock Apply Mode

Définit le mode d'application pour le réglage de la fréquence de base du processeur.

[Auto] Ce réglage est configuré automatiquement par le BIOS.

[Next Boot] Le processeur fonctionne avec une fréquence de base paramétrée pour le prochain démarrage.

[Immediate] Le processeur fonctionne avec une fréquence de base paramétrée immédiatement.

► Dashboard OC Button Control

Spécifie la fréquence de base ou le ratio du processeur par le bouton OC pour overclocker le processeur en temps réel.

► Dashboard OC Button Step (MHz)

Définit la valeur d'augmentation ou de diminution de la fréquence de base lorsque le bouton OC (+ ou -) est pressé.

► Direct OC Button

Spécifie la fréquence de base ou le ratio du processeur par le bouton/header OC pour overclocker le processeur en temps réel.

► Direct OC Step (MHz)

Définit la valeur d'augmentation ou de diminution de la fréquence de base lorsque le bouton OC (+ ou -) est pressé.

► Clockgen Features

Appuyez sur Entrée pour accéder au sous-menu. Définit les fonctionnalités détaillées de clockgen.

► Dynamic Frequency Search

Active ou désactive pour exécuter la fréquence BCLK dynamique optimale.

► Dynamic Frequency Search Mode

Définit le mode de recherche de la fréquence BCLK dynamique. Ce mode est disponible lorsque la recherche de fréquence dynamique est activée.

[Once] Exécution une seule fois au prochain démarrage du système.

[Each Power On] Exécution à chaque fois que le système s'allume.

► Dynamic Frequency Search Step (MHz)

Définit la valeur d'augmentation pour exécuter la fréquence de base dynamique. En mode Auto, le BIOS configure ce réglage automatiquement. Ce menu est disponible lorsque **Dynamic Frequency Search** est activé.

► BCLK Amplitude

Définit la valeur de l'amplitude de la fréquence de base pour l'overclocking. Plus la valeur est haute, plus les résultats d'overclocking peuvent être élevés.

► BCLK Slew Rate

Définit la valeur de la vitesse de balayage de base pour l'overclocking. La valeur peut varier selon le scénario d'overclocking réel.

► BCLK ORT Duration

Définit la valeur de la durée ORT de la fréquence de base pour l'overclocking. La valeur peut varier selon le scénario d'overclocking réel.

► Extreme Memory Profile (XMP)

La technologie d'overclocking XMP (Extreme Memory Profile) permet un overclocking par l'intermédiaire du module de mémoire. Activez la technologie XMP ou sélectionnez un profil de module de mémoire pour overclocker la mémoire. Ce menu est disponible si vous disposez de modules de mémoire prenant en charge la technologie XMP.

► DRAM Reference Clock

Définit la valeur d'horloge de référence de la mémoire. La gamme de valeur valide dépend du processeur installé. Ce menu apparaît si le processeur installé supporte cet ajustement.

► CPU IMC : DRAM Clock

Sélectionne le type de DRAM pour CPU IMC (Integrated Memory Controller). Ce menu apparaît si le processeur installé supporte cet ajustement.

[Gear 1] Bande passante plus élevée et temps de latence plus faible.

[Gear 2] Équilibre à la fois la bande passante et le temps de latence.

► DRAM Frequency

Définit la fréquence DRAM. Veuillez noter que le comportement de l'overclocking n'est pas garanti.

► Adjusted DRAM Frequency

Affiche la fréquence DRAM ajustée. Fonctionne en lecture seule.

► Load Memory Presets [Disabled]

Load OC Memory Preset optimisera les timings et les tensions des modules installés.



Important

Le réglage manuel ou le réglage personnalisé du paramètre préféré est toujours recommandé en raison de la différence de qualité de fabrication des modules de mémoire.

► Memory Try It !

Memory Try It! permet d'améliorer la compatibilité ou les performances en optimisant les pré-réglages de la mémoire.

► DRAM Timing Mode

Choisit le mode de latences mémoire.

[Auto] Ce réglage est automatiquement configuré par le BIOS.

[Link] Ceci vous permet de configurer les latences DRAM pour tous les canaux de mémoire.

[UnLink] Ceci vous permet de configurer les latences DRAM pour chaque canal de mémoire.

► **Advanced DRAM Configuration**

Appuyez sur Entrée pour accéder au sous-menu. L'utilisateur peut régler la synchronisation de mémoire de chaque barrette de mémoire. Le système peut être instable ou peut ne plus redémarrer après le changement de la synchronisation de la mémoire. Dans ce cas-là, veuillez effacer les données CMOS et remettre les réglages par défaut. (Référez-vous à la section **cavalier/bouton Clear CMOS** pour effacer les données CMOS et entrez ensuite dans le BIOS pour charger les réglages par défaut.)

► **Memory Force**

Montre l'illustration de Memory Force dans la fenêtre AIDE.

► **Lucky Mode**

L'activation du mode Chance peut améliorer la capacité d'overclocking de la mémoire.

► **DRAM Training Configuration**

Vous pouvez activer ou désactiver les différents algorithmes d'entraînement DRAM dans ce sous-menu. En mode **Auto**, le BIOS configure ce réglage automatiquement.

► **Command Rate**

Définit le taux de commande.

► **tCL**

Définit le temps de latence CAS (Column Address Strobe).

► **tRCD**

Définit le délai RAS vers CAS.

► **tRP**

Définit le temps de précharge de la ligne.

► **tRAS**

Définit le temps actif RAS (Row Address strobe).

► **tRFC**

Définit le rafraîchissement pour activer/rafraîchir la durée du cycle.

► **Sub Timing Configuration**

► **tREFI**

Définit le temps de REFI.

► **tWR**

Définit la durée de récupération d'écriture.

► **tWTR**

Définit le délai entre l'écriture et la lecture.

► **tWTR_L**

Définit le délai entre la dernière opération d'écriture validée et la prochaine commande de lecture au sein du même module.

► **tRRD**

Définit le délai RAS vers RAS.

► **tRRD_L**

Définit le délai de RAS vers RAS dans différents modules du même rang.

► **tRTP**

Définit le délai entre la lecture d'une commande et la précharge de la suivante.

► **tFAW**

Définit le délai dans lequel quatre fenêtres peut être activées dans le même rang.

► **tCWL**

Définit le délai d'écriture CAS.

► **tCKE**

Définit le délai minimum du signal CKE.

► **tCCD**

Définit le temps CCD.

► **tCCD_L**

Définit le temps CCD.

► **Turn Around Timing Configuration**

► **tRDRDSG**

Définit le délai entre deux commandes de lecture entre les différents paramètres de séparation de rang.

► **tRDRDDG**

Définit le délai entre deux commandes de lecture entre les différents modules.

► **tRDRDDR**

Définit le délai entre deux commandes de lecture entre les différents paramètres de séparation de rang.

► **tRDRDDD**

Définit le délai entre deux commandes de lecture entre les différents modules.

► **tWRWRSG**

Définit le délai entre deux commandes d'écriture entre les différents paramètres de séparation de rang.

► **tWRWRDG**

Définit le délai entre deux commandes d'écriture entre les différents modules.

► **tWRWRDR**

Définit le délai entre deux commandes d'écriture entre les différents paramètres de séparation de rang.

► **tWRWRDD**

Définit le délai entre deux commandes d'écriture entre les différents modules.

► **tRDWRSG**

Définit le délai entre une commande de lecture et une commande d'écriture entre les différents paramètres de séparation de rang.

► **tRDWRDG**

Définit le délai entre une commande de lecture et une commande d'écriture entre les différents modules.

► **tRDWRDR**

Définit le délai entre une commande de lecture et une commande d'écriture entre les différents paramètres de séparation de rang.

► **tRDWRDD**

Définit le délai entre une commande de lecture et une commande d'écriture entre les différents modules.

► **tWRRDSG**

Définit le délai entre une commande d'écriture et une commande de lecture entre les différents paramètres de séparation de rang.

► **tWRRDDG**

Définit le délai entre une commande d'écriture et une commande de lecture entre les différents modules.

► **tWRRDDR**

Définit le délai entre une commande d'écriture et une commande de lecture entre les différents paramètres de séparation de rang.

► **tWRRDDD**

Définit le délai entre une commande d'écriture et une commande de lecture entre les différents modules.

► **Latency Timing Configuration tRTL/tIOL**

► **tRTL (CHA/D0/R0)**

Définit le temps de latence aller-retour pour le canal A, DIMM0, RANK0.

► **tRTL (CHA/D0/R1)**

Définit le temps de latence aller-retour pour le canal A, DIMM0, RANK1.

► **tRTL (CHA/D1/R0)**

Définit le temps de latence aller-retour pour le canal A, DIMM1, RANK0.

► **tRTL (CHA/D1/R1)**

Définit le temps de latence aller-retour pour le canal A, DIMM1, RANK1.

► **tRTL (CHB/D0/R0)**

Définit le temps de latence aller-retour pour le canal B, DIMM0, RANK0.

► **tRTL (CHB/D0/R1)**

Définit le temps de latence aller-retour pour le canal B, DIMM0, RANK1.

► **tRTL (CHB/D1/R0)**

Définit le temps de latence aller-retour pour le canal B, DIMM1, RANK0.

► **tRTL (CHB/D1/R1)**

Définit le temps de latence aller-retour pour le canal B, DIMM1, RANK1.

► **tIOL (CHA/D0/R0)**

Définit le temps de latence E/S pour le canal A, DIMM0, RANK0.

► **tIOL (CHA/D0/R1)**

Définit le temps de latence E/S pour le canal A, DIMM0, RANK1.

► **tIOL (CHA/D1/R0)**

Définit le temps de latence E/S pour le canal A, DIMM1, RANK0.

► **tIOL (CHA/D1/R1)**

Définit le temps de latence E/S pour le canal A, DIMM1, RANK1.

► **tIOL (CHB/D0/R0)**

Définit le temps de latence E/S pour le canal B, DIMM0, RANK0.

► **tIOL (CHB/D0/R1)**

Définit le temps de latence E/S pour le canal B, DIMM0, RANK1.

► **tIOL (CHB/D1/R0)**

Définit le temps de latence E/S pour le canal B, DIMM1, RANK0.

► **tIOL (CHB/D1/R1)**

Définit le temps de latence E/S pour le canal B, DIMM1, RANK1.

► **+Misc Item**

► **DLL Bandwidth**

Définit la bande passante DLL (Delay Locked Loop).

► **Safe Boot Retry**

Active ce menu pour obtenir la meilleure compatibilité mémoire lors du démarrage.

► **DRAM Voltage Boost**

Définit la tension pour le test de la mémoire. Une tension plus élevée peut améliorer la capacité d'overclocking de la mémoire mais provoquer une instabilité du système.

► **Round Trip Latency Optimize**

Active ou désactive la fonction d'optimisation du temps de latence entre la lecture mémoire et le temps d'exécution. Lorsque la fonction est désactivée, le temps de latence par défaut sera appliqué. Si la fonction est activée, il sera réduit.

► **IO Compensation (CHA)**

Définit la valeur de compensation E/S pour le canal de mémoire A. Une compensation E/S plus élevée peut entraîner un temps de latence de mémoire plus court. Si la compensation E/S est plus basse, le temps de latence sera plus long.

► **IO Compensation (CHB)**

Définit la valeur de compensation E/S pour le canal de mémoire B. Une compensation E/S plus élevée peut entraîner un temps de latence de mémoire plus court. Si la compensation E/S est plus basse, le temps de latence sera plus long.

► **IOL Init Value (CHA)**

Définit la valeur initiale IOL (Latence E/S) pour le canal de mémoire A. Une valeur plus élevée peut entraîner un temps de latence de mémoire plus long. Si la valeur est plus basse, le temps de latence sera plus court.

► **IOL Init Value (CHB)**

Définit la valeur initiale IOL (Latence E/S) pour le canal de mémoire B. Une valeur plus élevée peut entraîner un temps de latence de mémoire plus long. Si la valeur est plus basse, le temps de latence sera plus court.

► **RTL Init Value (CHA)**

Définit la valeur initiale RTL (Latence de l'aller-retour) pour le canal de mémoire A. Une valeur plus élevée signifie un temps de latence de l'aller-retour de la mémoire plus long. Si la valeur est plus basse, le temps de latence sera plus court.

► **RTL Init Value (CHB)**

Définit la valeur initiale RTL (Latence de l'aller-retour) pour le canal de mémoire B. Une valeur plus élevée signifie un temps de latence de l'aller-retour de la mémoire plus long. Si la valeur est plus basse, le temps de latence sera plus court.

► **ODT Finetune (CHA)**

Définit la valeur ODT (résistance de terminaison) pour améliorer la capacité et la stabilité de l'overclocking du canal de mémoire A.

► **ODT Finetune (CHB)**

Définit la valeur ODT (résistance de terminaison) pour améliorer la capacité et la stabilité de l'overclocking du canal de mémoire B.

► **Rx Equalization**

Définit la valeur de Rx Equalization.

► **VTT ODT**

Active ou désactive la fonction VTT ODT.

► **VDDQ ODT**

Active ou désactive la fonction VDDQ ODT.

► **Rank Interleave**

Active ou désactive la fonction Rank Interleave.

► **Enhanced Interleave**

Active ou désactive la fonction Enhanced Interleave.

► **+On-Die Termination Configuration**

► **Rtt Wr (CHA/D0)**

Définit ODT RTT_WR pour le canal A, DIMM0.

► **Rtt Nom (CHA/D0)**

Définit ODT RTT_NOM pour le canal A, DIMM0.

► **Rtt Park (CHA/D0)**

Définit ODT RTT_PARK pour le canal A, DIMM0.

► **Rtt Wr (CHA/D1)**

Définit ODT RTT_WR pour le canal A, DIMM1.

► **Rtt Nom (CHA/D1)**

Définit ODT RTT_NOM pour le canal A, DIMM1.

► **Rtt Park (CHA/D1)**

Définit ODT RTT_PARK pour le canal A, DIMM1.

► **Rtt Wr (CHB/D0)**

Définit ODT RTT_WR pour le canal B, DIMM0.

► **Rtt Nom (CHB/D0)**

Définit ODT RTT_NOM pour le canal B, DIMM0.

► **Rtt Park (CHB/D0)**

Définit ODT RTT_PARK pour le canal B, DIMM0.

► **Rtt Wr (CHB/D1)**

Définit ODT RTT_WR pour le canal B, DIMM1.

► **Rtt Nom (CHB/D1)**

Définit ODT RTT_NOM pour le canal B, DIMM1.

► **Rtt Park (CHB/D1)**

Définit ODT RTT_PARK pour le canal B, DIMM1.

► **Memory Fast Boot**

Active ou désactive l'initialisation et le test de la mémoire à chaque démarrage.

[Auto] Ce réglage est automatiquement configuré par le BIOS.

[Enabled] La mémoire imitera complètement l'archive de la première initiation et la première formation. La mémoire n'est ensuite plus initialisée ni testée au moment du démarrage, de façon à accélérer le démarrage du système.

[Disabled] La mémoire est initialisée et testée à chaque démarrage.

[No Training] La mémoire n'est pas testée à chaque démarrage.

[SlowTraining] La mémoire est testée à chaque démarrage.

► **DigitALL Power**

Appuyez sur Entrée pour accéder au sous-menu. Dans le sous-menu, vous pouvez installer des conditions de protection sur tension / courant / température pour le processeur.

► **CPU Loadline Calibration Control**

La tension du processeur diminue proportionnellement à la charge du processeur. Une valeur load line calibration (LLC) plus élevée résultera en une tension plus élevée et de bonnes performances d'overclocking, mais augmentera également la température du processeur et du VRM. En mode **Auto**, le BIOS configure ce réglage automatiquement.

► **CPU Over Voltage Protection**

Définit une limite de tension pour protéger le processeur contre la surtension. En mode **Auto**, le BIOS configure ce réglage automatiquement. Une tension plus élevée protège moins et peut endommager le système.

► CPU Over Current Protection

Définit une limite de courant pour protéger le processeur contre la surcharge. En mode **Auto**, le BIOS configure ce réglage automatiquement.

[Auto] Ce réglage est automatiquement configuré par le BIOS.

[Enhanced] Augmente la gamme de courant pour éviter la surcharge.

► CPU Switching Frequency

Définit la vitesse du PWM pour stabiliser la tension du cœur du processeur et réduit la gamme d'ondulation. L'augmentation de la vitesse du PWM résultera en une température du MOSFET plus élevée. Ainsi assurez-vous de disposer d'une solution de refroidissement efficace avant d'augmenter la valeur. En mode **Auto**, le BIOS configure ce réglage automatiquement.

► CPU VRM Over Temperature Protection

Active ou désactive la protection contre la surchauffe du VRM du CPU.

► CPU GT Loadline Calibration Control

La tension du GPU intégré au processeur diminue proportionnellement à la charge du GPU. Une valeur load line calibration (LLC) plus élevée résultera en une tension plus élevée et de bonnes performances d'overclocking, mais augmentera également la température du processeur et du VRM.

► CPU GT Over Voltage Protection

Définit une limite de tension pour éviter la surtension du CPU GT. En mode **Auto**, le BIOS configure ce réglage automatiquement. Une tension plus élevée protège moins et peut endommager le système.

► CPU GT Over Current Protection

Définit une limite de courant pour éviter la surcharge du CPU GT. En mode **Auto**, le BIOS configure ce réglage automatiquement.

[Auto] Ce réglage est automatiquement configuré par le BIOS.

[Enhanced] Augmente la gamme de courant pour éviter la surcharge.

► CPU GT Switching Frequency

Définit la vitesse du PWM pour stabiliser la tension du CPU GT et réduit la gamme d'ondulation. L'augmentation de la vitesse du PWM résultera en une température du MOSFET plus élevée. Ainsi assurez-vous de disposer d'une solution de refroidissement efficace avant d'augmenter la valeur. En mode **Auto**, le BIOS configure ce réglage automatiquement.

► CPU GT VRM Over Temperature Protection

Active ou désactive CPU GT VRM pour éviter la surchauffe. La fréquence CPU GT peut être limitée lorsque la température du VRM dépasse la valeur spécifiée.

► CPU SA Loadline Calibration Control

La tension CPU SA diminue proportionnellement à la charge du CPU. Une valeur load line calibration (LLC) plus élevée résultera en une tension plus élevée et de bonnes performances d'overclocking, mais augmentera également la température du processeur et du VRM.

► CPU SA Switching Frequency

Définit la vitesse du PWM pour stabiliser la tension du CPU SA et réduit la gamme d'ondulation. L'augmentation de la vitesse du PWM résultera en une température du MOSFET plus élevée. Ainsi assurez-vous de disposer d'une solution de refroidissement efficace avant d'augmenter la valeur. En mode **Auto**, le BIOS configure ce réglage automatiquement.

► CPU Core Voltage Monitor

Sélectionne l'élément cible pour surveiller la tension du cœur CPU.

► CPU Core/ GT Voltage Mode

Définit le mode pour la tension du cœur CPU et la tension GT.

- [Auto] Ce réglage est automatiquement configuré par le BIOS.
- [Adaptive Mode] Définit la tension adaptative automatiquement pour optimiser les performances du système.
- [Override Mode] Permet de régler la tension manuellement.
- [Offset Mode] Permet de régler la tension de décalage et de sélectionner le mode de décalage de tension.
- [Adaptive + Offset] Définit la tension adaptative automatiquement et vous permet de définir la tension de décalage.
- [Advanced Offset] Permet de régler manuellement la tension et la tension de décalage dans le sous-menu.

► CPU Core Voltage Mode

Définit le mode pour la tension du cœur CPU.

- [Auto] Ce réglage est automatiquement configuré par le BIOS.
- [Adaptive Mode] Définit la tension adaptative automatiquement pour optimiser les performances du système.
- [Override Mode] Permet de régler la tension manuellement.
- [Offset Mode] Permet de régler la tension de décalage et de sélectionner le mode de décalage de tension.
- [Adaptive + Offset] Définit la tension adaptative automatiquement et vous permet de définir la tension de décalage.
- [Advanced Offset] Permet de régler manuellement la tension et la tension de décalage dans le sous-menu.

► CPU Core Voltage

Définit la tension du cœur CPU. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► CPU Core Voltage Offset Mode

Sélectionne le mode de décalage de tension du cœur CPU.

► CPU Core Voltage Offset

Définit la valeur de décalage pour la tension du cœur CPU.

► Advanced Offset Mode

Appuyez sur Entrée pour accéder au sous-menu.

► Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x8

► Voltage Offset Control

Sélectionne le mode de décalage de tension.

► Voltage Offset Target

Définit la valeur de décalage.

▶ **Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x25**

▶ **Voltage Offset Control**

Sélectionne le mode de décalage de tension.

▶ **Voltage Offset Target**

Définit la valeur de décalage.

▶ **Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x35**

▶ **Voltage Offset Control**

Sélectionne le mode de décalage de tension.

▶ **Voltage Offset Target**

Définit la valeur de décalage.

▶ **Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x43**

▶ **Voltage Offset Control**

Sélectionne le mode de décalage de tension.

▶ **Voltage Offset Target**

Définit la valeur de décalage.

▶ **Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x48**

▶ **Voltage Offset Control**

Sélectionne le mode de décalage de tension.

▶ **Voltage Offset Target**

Définit la valeur de décalage.

▶ **Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x50**

▶ **Voltage Offset Control**

Sélectionne le mode de décalage de tension.

▶ **Voltage Offset Target**

Définit la valeur de décalage.

▶ **Set Voltage Offset When Running CPU Ratio x51**

▶ **Voltage Offset Control**

Sélectionne le mode de décalage de tension.

▶ **Voltage Offset Target**

Définit la valeur de décalage.

▶ **CPU GT Voltage**

Définit la tension CPU GT. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

▶ **CPU GT Voltage Offset Mode**

Sélectionne le mode de décalage de tension CPU GT.

► CPU GT Voltage Offset

Définit la tension de décalage pour la tension CPU GT.

► CPU SA Voltage

Définit la tension CPU SA. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► CPU IO Voltage

Définit la tension CPU IO. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► CPU IO 2 Voltage (RKL Memory)

Définit la tension CPU IO 2. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement. Ce menu apparaît si le processeur installé supporte cet ajustement.

► CPU PLL Voltage

Définit la tension CPU PLL. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► CPU PLL OC Voltage

Définit la tension CPU PLL OC. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► CPU PLL SFR Voltage

Définit la tension CPU PLL SFR. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► GT PLL SFR Voltage

Définit la tension GT PLL SFR. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► Ring PLL SFR Voltage

Définit la tension Ring PLL SFR. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► SA PLL SFR Voltage

Définit la tension SA PLL SFR. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► MC PLL SFR Voltage

Définit la tension MC PLL SFR. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► CPU ST Voltage

Définit la tension CPU ST. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► CPU STG Voltage

Définit la tension CPU STG. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► DRAM Voltage

Définit la tension DRAM. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► DRAM VTT Voltage

Définit la tension DRAM VTT. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► DRAM VPP Voltage

Définit la tension DRAM VTT. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► DRAM VREF Voltage Control

Sélectionne la tension DRAM VREF contrôlée par le processeur ou le matériel.

► DRAM DIMMA1 VREF Voltage

Définit la tension DIMMA1 VREF. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► DRAM DIMMA2 VREF Voltage

Définit la tension DIMMA2 VREF. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► DRAM DIMMB1 VREF Voltage

Définit la tension DIMMB1 VREF. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► DRAM DIMMB2 VREF Voltage

Définit la tension DIMMB2 VREF. En mode **Auto**, le BIOS configure ces tensions automatiquement. Vous pouvez également les paramétrer manuellement.

► CPU Memory Changed Detect

Active ou désactive les messages d'avertissement système au démarrage suite au remplacement du processeur ou de la mémoire.

[Enabled] Le système émettra un message d'avertissement pendant le démarrage et vous devez charger les réglages par défaut pour les nouveaux périphériques.

[Disabled] Désactive cette fonction et garde les réglages BIOS actuels.

► OC Quick View Timer

Définit la durée des valeurs des paramètres OC affichées à l'écran. Si la fonction est **désactivée**, le BIOS n'affichera pas les variations des paramètres OC.

► CPU Specifications

Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu. Ce sous-menu affiche les caractéristiques du processeur installé. Vous pouvez également accéder à ce sous-menu à tout moment en appuyant sur la touche **F4**. Fonctionne en lecture seule.

► CPU Technology Support

Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu. Le sous-menu présente les principales caractéristiques du processeur installé. Fonctionne en lecture seule.

► MEMORY-Z

Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu. Ce sous-menu affiche tous les réglages et timings de la mémoire installée. Vous pouvez également accéder à ce sous-menu à tout moment en appuyant sur la touche **F5**.

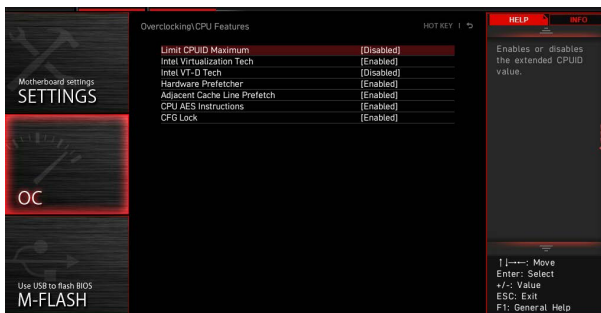


► DIMMx Memory SPD

Appuyez sur Entrée pour accéder au sous-menu. Ce sous-menu affiche les informations de la mémoire installée. Fonctionne en lecture seule.

► CPU Features

Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu.



► Limit CPUID Maximum

Active ou désactive la valeur CPUID étendue.

[Enabled] Le BIOS limite la valeur d'entrée CPUID maximale pour éviter les problèmes de démarrage du système d'exploitation plus ancien qui ne supporte pas le processeur avec une valeur CPUID étendue.

[Disabled] Utilise la valeur d'entrée CPUID maximale réelle.

► Intel Virtualization Tech

Active ou désactive la technologie Intel Virtualization.

[Enabled] Active la technologie Intel Virtualization et permet à une plate-forme d'exécuter plusieurs systèmes d'exploitation dans des partitions indépendantes. Le système peut fonctionner virtuellement en tant que plusieurs systèmes.

[Disabled] Désactive cette fonction.

► Intel VT-D Tech

Active ou désactive la technologie Intel VT-D (Intel Virtualization for Directed I/O).

► Hardware Prefetcher

Active ou désactive le prélecteur du matériel (MLC Streamer prefetcher).

[Enabled] Permet au prélecteur du matériel de précharger automatiquement les données et les instructions dans le cache L2 à partir de la mémoire pour régler les performances du processeur.

[Disabled] Désactive le prélecteur du matériel.

► Adjacent Cache Line Prefetch

Active ou désactive le prélecteur du matériel CPU (MLC Spatial prefetcher).

[Enabled] Active le prélecteur de la ligne de cache adjacente pour réduire le temps de latence du cache et régler les performances selon l'application spécifique.

[Disabled] Active uniquement la ligne de cache demandée.

► CPU AES Instructions

Active ou désactive la fonction CPU AES (Advanced Encryption Standard-New Instructions). Ce menu apparaît si le processeur supporte cette fonction.

► CFG Lock

Active ou désactive le bit de verrouillage CFG du MSR 0xE2[15].

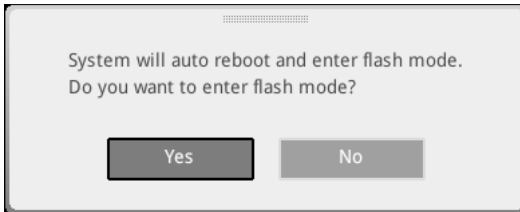
[Enabled] Active le bit de verrouillage CFG.

[Disabled] Désactive le bit de verrouillage CFG.

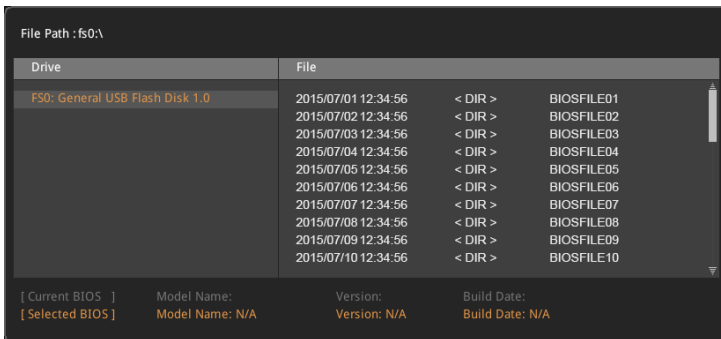
Menu M-FLASH

M-FLASH permet de mettre à jour le BIOS avec une clé USB. Veuillez télécharger la dernière version du BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI et sauvegarder le profil BIOS sur la clé USB. Ensuite, suivez les étapes suivantes pour mettre à jour le BIOS.

1. Insérez la clé USB contenant le fichier de mise à jour dans l'ordinateur.
2. Cliquez sur l'onglet **M-FLASH**. Un message de demande sera affiché. Cliquez sur **Oui** pour redémarrer et passer en mode flash.



3. Le système entrera en mode flash et un menu de sélection de fichier apparaîtra après le redémarrage.



4. Choisissez un profil BIOS pour commencer la mise à jour du BIOS.
5. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

Menu OC PROFILE

Ce menu vous permet de définir les profils BIOS.



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

Gestion des profils d'overclocking 1/2/3/4/5/6. Appuyez sur **Entrée** pour accéder au sous-menu.

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

Donner un nom au profil d'overclocking actuel.

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

Sauvegarder le profil d'overclocking actuel.

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

Charger le profil d'overclocking actuel.

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

Effacer le profil d'overclocking actuel.

► OC Profile Load from ROM

Charger le profil OC à partir du BIOS ROM.

► OC Profile Save to USB

Sauvegarder le profil OC sur la clé USB. La clé USB doit être au format FAT/FAT32 uniquement.

► OC Profile Load from USB

Charger le profil OC à partir de la clé USB. La clé USB doit être au format FAT/FAT32 uniquement.

Menu de surveillance du matériel

Ce menu vous permet de régler la vitesse du ventilateur manuellement et de surveiller la tension du processeur et du système.

Sélectionnez la courbe de température (blanche) à afficher dans la fenêtre de fonctionnement du ventilateur

Sélectionnez un mode de ventilation pour le ventilateur cible

Sélectionnez un ventilateur à configurer

CPU	System	MOS	PCH	PCI-E 1	PCI-E 2	M.2 1	T_SEN 1	T_SEN 2
32°C	31°C	35°C	40°C	32°C	31°C	29°C	0°C	0°C
89°F	87°F	95°F	104°F	89°F	87°F	84°F	32°F	32°F

Temp (C/F)	100%
85°C/185°F	100%
70°C/158°F	63%
55°C/131°F	38%
40°C/104°F	13%

Voltage(V)							
0.991	0.944	1.052	1.044	11.928	4.810	3.096	1.192

Cliquez pour activer le ventilateur intelligent

Informations sur le fonctionnement du ventilateur intelligent

Fenêtre de fonctionnement du ventilateur

Boutons de réglage

Informations sur la température

Informations sur la tension

• **Ventilateur intelligent** - Ce réglage active ou désactive la fonction Ventilateur intelligent. Le ventilateur intelligent est une excellente fonctionnalité qui ajustera automatiquement la vitesse du ventilateur du processeur et du système selon leur température, évitant ainsi que la surchauffe n'endommage votre système.

► Settings Buttons

- **Toute Vitesse** - configure tous les ventilateurs pour fonctionner à vitesse maximale.
- **Toute valeur par défaut** - configure les vitesses de tous les ventilateurs vers les valeurs par défaut du BIOS.
- **Annuler tout** - annule les modifications actuelles et restaure les paramètres précédents de tous les ventilateurs.



Important

Veillez vous assurer que les ventilateurs fonctionnent correctement après avoir réglé leur vitesse et modifié leur mode.

Réglage des ventilateurs

1. Sélectionnez un ventilateur que vous souhaitez régler et affichez la courbe de fonctionnement du ventilateur (jaune) dans la fenêtre de fonctionnement du ventilateur.
2. Cliquez et faites glisser les points de fonctionnement pour régler la vitesse du ventilateur.

Sélectionnez le ventilateur à régler



Points de fonctionnement

Réinitialiser le BIOS

Il se peut que vous ayez besoin de récupérer les réglages BIOS par défaut pour résoudre des problèmes. Pour réinitialiser les réglages du BIOS, veuillez suivre l'une des méthodes suivantes :

- Allez dans le BIOS et appuyez sur **F6** pour charger les réglages par défaut.
- Court-circuitez le cavalier Clear CMOS sur la carte mère.
- Appuyez sur le bouton Clear CMOS sur le panneau arrière Entrée/Sortie (selon modèle).



Important

Assurez-vous que l'ordinateur est éteint avant d'effacer les données CMOS. Veuillez vous référer à la section cavalier/bouton Clear CMOS pour en savoir plus sur la réinitialisation du BIOS.

Mettre le BIOS à jour

Mettre le BIOS à jour avec M-FLASH

Avant la mise à jour :

Veuillez télécharger la dernière version du BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI. Ensuite, veuillez sauvegarder le profil BIOS sur la clé USB.

Mettre le BIOS à jour :

1. Accédez au BIOS ROM voulu avec le commutateur Multi-BIOS. Ignorez cette étape si votre carte mère ne possède pas ce commutateur.
2. Connectez la clé USB contenant le profil au port USB.
3. Veuillez vous référer aux méthodes suivantes pour passer en mode flash.
 - Redémarrez et appuyez sur la touche **Ctrl + F5** pendant le processus de **POST** et cliquez sur Oui pour redémarrer le système.
 - Redémarrez et appuyez sur la touche **Del** pendant le processus de **POST** pour entrer dans le BIOS. Cliquez le bouton M-FLASH et cliquez sur Oui pour redémarrer le système.
4. Choisissez un profil BIOS pour commencer la mise à jour du BIOS.
5. Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **Oui** pour lancer la restauration du BIOS.
6. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

Mettre le BIOS à jour avec MSI Center

Avant la mise à jour :

- Assurez-vous que le lecteur LAN est bien installé et que l'ordinateur est correctement connecté à internet.
- Veuillez désactiver tous les autres logiciels d'application avant de mettre à jour le BIOS.

Mettre le BIOS à jour :

1. Installez et lancez MSI Center et accédez à la page **Support**.
2. Choisissez **Live Update** et cliquez sur le bouton **Avancé**.
3. Choisissez le profil BIOS et cliquez sur le bouton **Installer**.
4. Le rappel d'installation apparaît. Cliquez ensuite sur le bouton **Installer**.
5. Le système redémarrera automatiquement pour la mise à jour du BIOS.
6. Une fois la mise à jour terminée, le système redémarrera automatiquement.

Mettre le BIOS à jour avec Bouton Flash BIOS

1. Veuillez télécharger la dernière version du BIOS compatible à votre carte mère sur le site MSI®.
2. **Renommez** le profil BIOS en **MSI.ROM** et enregistrez-le à la racine de la clé USB.
3. Connectez l'alimentation aux connecteurs **CPU_PWR1** et **ATX_PWR1**. (Pas besoin d'installer le processeur et la mémoire.)
4. Branchez la clé USB contenant le fichier **MSI.ROM** au **Port Flash BIOS** situé sur le panneau arrière Entrée/Sortie.
5. Appuyez sur le **Bouton Flash BIOS** pour flasher le BIOS. Le voyant LED commencera alors à clignoter.
6. Une fois le processus terminé, la LED s'éteint.

Avis

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

Le logo MSI utilisé est une marque déposée de Micro-Star Int'l Co., Ltd. Toutes les autres marques et noms mentionnés peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité n'est formulée explicitement ou implicitement. MSI se réserve le droit d'apporter des modifications à ce document sans préavis.

Copyright

© Micro-Star Int'l Co.,Ltd. Tous droits réservés 2021.

Révision

Version 1.0, 01/2021. Première édition.