Carte-mère B365M DS3H : BIOS

Le BIOS (Basic Input and Output System) enregistre les paramètres matériels du système dans le CMOS de la carte mère.

Ses principales fonctions comprennent la réalisation de l'autotest de mise sous tension (POST) lors du démarrage du système, la sauvegarde des paramètres du système et le chargement du système d'exploitation, etc.

Un programme de configuration du BIOS permet de modifier la configuration de base du système ou d'activer certaines fonctionnalités du système.

Lorsque l'alimentation est coupée, la batterie de la carte mère alimente le CMOS pour y conserver les valeurs de configuration.

Pour accéder au programme de configuration du BIOS, appuyez sur la touche Suppr pendant le POST lorsque l'appareil est sous tension.

Pour mettre à niveau le BIOS, utilisez l'utilitaire GIGABYTE Q-Flash ou @BIOS.

- **Q-Flash** permet de mettre à niveau ou sauvegarder le BIOS sans entrer dans le système d'exploitation.
- L'utilitaire Windows **@BIOS** recherche la dernière version du BIOS sur Internet, la télécharge et met à jour le BIOS.
 - Le flashage du BIOS peut être risqué :
 - ne flashez pas le BIOS si vous n'avez pas de problème avec la version en cours.
 - Soyez prudent si vous flashez le BIOS. Un flashage raté du BIOS peut entraîner un dysfonctionnement du système.
 - Ne modifiez les paramètres par défaut que si vous en avez besoin pour ne pas rendre le système instable ou obtenir des résultats inattendus.
 - Une mauvaise modification des paramètres peut empêcher le démarrage du système.
 - Si cela se produit, essayez d'effacer les valeurs CMOS et de réinitialiser la carte aux valeurs par défaut. (Reportez-vous à la section Charger les valeurs par défaut optimisées dans ce chapitre ou aux explications du cavalier batterie / effacement CMOS au chapitre 1 pour savoir comment effacer les valeurs CMOS.)



Écran de démarrage

Le logo de démarrage suivant apparaît au démarrage de l'ordinateur. (Exemple de version du BIOS : D3)



Il existe deux modes de configuration du BIOS entre lesquels on peut basculer par la touche F2:



- Le mode classique régle des paramètres BIOS détaillés. Utilisez sur votre clavier les touches fléchées pour vous déplacer et <u>entrée</u> pour accepter ou entrer dans un sous-menu. Vous pouvez aussi utiliser votre souris.
- Le mode simplifié visualise rapidement les informations système et permet des ajustements pour des performances optimales. Vous pouvez aussi utiliser la souris.



- Si le système est instable, ramenez votre système à ses valeurs par défaut en sélectionnant Load
 Optimized Defaults
- Les menus de configuration du BIOS peuvent différer selon la version du BIOS.

Le menu principal



Touches de fonction de configuration classique

Touches	Effet
$\leftarrow \rightarrow$	Déplacer la sélection pour sélectionner un menu de configuration
↑↓	Déplacez la sélection pour sélectionner un élément de configuration dans un menu
← Enter	Exécuter une commande ou entrer dans un menu
+ <mark>/</mark> Page Up	Augmenter la valeur numérique ou apporter des modifications
- <mark>/</mark> Page Down	Diminuer la valeur numérique ou apporter des modifications
F1	Afficher les descriptions des touches de fonction
F2	Passer en mode simplifié
F5	Restaurer les paramètres BIOS précédents pour les sous-menus actuels
<u>F7</u>	Charger les paramètres par défaut du BIOS optimisé pour les sous-menus actuels
F8	Accéder à l'utilitaire Q-Flash
F9	Afficher les informations système
<u>F10</u>	Enregistrer toutes les modifications et quitter le programme de configuration du BIOS
F12	Capturer l'écran actuel comme une image et l'enregistrer sur votre clé USB
Esc	Menu principal: quitter le programme de configuration du BIOS Sous-menus: quitter le sous-menu actuel

M.I.T.



Last update: 2022/08/13 materiel:pc:cartemere:gigab365mds3h:bios:start https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=materiel:pc:cartemere:gigab365mds3h:bios:start 22:27



Ceci est réservé aux utilisateurs avancés : évitez de modifier les paramètres par défaut pour éviter l'instabilité du système ou d'autres résultats inattendus.



Un overclocking ou une surtension malréglé peut endommager le processeur, le chipset ou la mémoire et réduire la durée de vie utile de ces composants.

Une modification inadéquate des paramètres peut empêcher le démarrage du système. Si cela se produit, effacez les valeurs CMOS et réinitialisez la carte aux valeurs par défaut.

Paramètres de fréquence avancés

Host Clock Value Affiche la fréquence actuelle de l'horloge de l'hôte. Graphics Slice Ratio (Note) Permet de définir le ratio de tranche graphique. Graphics UnSlice Ratio (Note) Permet de définir le rapport Graphics UnSlice. **CPU Clock Ratio**

Vous permet de modifier le taux d'horloge du CPU installé. La plage réglable dépend du processeur installé.

CPU Frequency

Affiche la fréquence actuelle de fonctionnement du processeur.

FCLK Frequency for Early Power On

Vous permet de régler la fréquence FCLK. Les options sont les suivantes: Normal (800 MHz), 1 GHz, 400 MHz. (Par défaut: 1 GHz)

Paramètres avancés du cœur du processeur

CPU Clock Ratio, CPU Frequency, FCLK Frequency for Early Power On

> Les paramètres ci-dessus sont synchrones avec ceux sous les mêmes éléments dans le menu Paramètres de fréquence avancés.¹⁾

Uncore Ratio



Vous permet de définir le ratio CPU Uncore. La plage réglable dépend de la CPU utilisée.

Uncore Frequency

Affiche la fréquence actuelle de CPU Uncore.

CPU Flex Ratio Override

Active ou désactive le CPU Flex Ratio. Le rapport d'horloge CPU maximum sera basé sur la valeur des paramètres du ratio Flex CPU si le rapport d'horloge CPU est réglé sur Auto. (Par défaut: désactivé)

CPU Flex Ratio Settings

Vous permet de définir le ratio Flex CPU. La plage réglable peut varier selon le processeur.

Intel(R) Turbo Boost Technology (Note)

Vous permet de déterminer si vous souhaitez activer la technologie Intel® CPU Turbo Boost. Auto permet au BIOS de configurer automatiquement ce paramètre. (Par défaut: Auto)

Turbo Ratio (Note)

Vous permet de définir les ratios CPU Turbo pour différents nombres de cœurs actifs. Auto définit les ratios Turbo du

processeur en fonction des spécifications du processeur. (Par défaut: Auto) No. of CPU Cores Enabled (Note) Vous permet de sélectionner le nombre de cœurs de processeur à activer dans un processeur multicœur Intel® (le nombre de cœurs de processeur peut varier selon le processeur). Auto permet au BIOS de configurer automatiquement ce paramètre. (Par défaut: Auto) Hyper-Threading Technology (Note) Vous permet de déterminer s'il faut activer la technologie multithread lors de l'utilisation d'un processeur Intel® prenant en charge cette fonction. Cette fonctionnalité ne fonctionne que pour les systèmes d'exploitation prenant en charge le mode multiprocesseur. Auto permet au BIOS de configurer automatiquement ce paramètre. (Par défaut: Auto) Intel(R) Speed Shift Technology (Intel ® Speed Shift Technology) (Note) Active ou désactive la technologie Intel® Speed u200bu200bShift. L'activation de cette fonction permet au processeur d'augmenter sa fréquence de fonctionnement plus rapidement, puis améliore la réactivité du système. (Par défaut: Auto) CPU Enhanced Halt (C1E) (Note) Active ou désactive la fonction Intel ® Enhanced Halt (C1E), une fonction d'économie d'énergie du processeur à l'état d'arrêt du système. Lorsqu'elle est activée, la fréquence et la tension du cœur du processeur seront réduites pendant l'état d'arrêt du système pour réduire la consommation d'énergie. Auto permet au BIOS de configurer automatiquement ce paramètre. (Par défaut: Auto) C3 State Support (Note) Vous permet de déterminer si le processeur doit entrer en mode C3 en état d'arrêt du système. Lorsqu'elle est activée, la fréquence et la tension du cœur du processeur seront réduites pendant l'état d'arrêt du système pour réduire la consommation d'énergie. L'état

https://nfrappe.fr/doc-0/





Cet élément est présent uniquement lorsque vous installez un processeur prenant en charge cette fonctionnalité. Pour plus d'informations sur les fonctionnalités uniques des processeurs Intel®, veuillez visiter le site Web d'Intel.

C10 State Support²⁾

Vous permet de déterminer si le processeur doit entrer en mode C10 en état d'arrêt du système. Lorsqu'elle est activée, la fréquence et la tension du cœur du CPU seront réduites pendant l'état d'arrêt du système pour réduire la consommation d'énergie. L'état C10 est un état d'économie d'énergie plus

		amélioré que C8. Auto permet au BIOS de
		configurer automatiquement ce
		paramètre. (Par défaut: Auto)
	Package C St	rate Limit ³⁾
	r denage e bi	Vous permet de spécifier la limite d'état C
		pour le processeur. Aute permet au PIOS
		pour le processeur. Auto permet au bios
		de configurer automatiquement ce
		paramétre. (Par défaut: Auto)
	CPU Thermal	Monitor ⁴⁾
		Active ou désactive la fonction Intel®
	•	Thermal Monitor, une fonction de
		protection contre la surchauffe du
		, processeur, Lorsqu'elle est activée, la
		fréquence et la tension du cœur du CPU
		seront réduites lorsque le CPU est en
		surchauffo, Auto pormot au BIOS do
		surchaune. Auto permet au bios de
		parametre. (Par defaut: Auto)
	Ring to Core	offset (Down Bin)
		Vous permet de déterminer s'il faut
		désactiver la fonction de réduction
		automatique du taux de sonnerie du
		processeur. Auto permet au BIOS de
		configurer automatiquement ce
		paramètre. (Par défaut: Auto)
<u> </u>	CPU EIST Fur	nction ⁵⁾
		Active ou désactive la technologie
		améliorée Intel® Speed u200bu200bStep
		(FIST) Selon la charge du processeur, la
		technologie Intel® FIST neut abaisser
		dynamiquement et efficacement la
		tonsion du processour et la fréquence du
		cension du processeur et la frequence du
		electrique moyenne et la production de
		chaleur. Auto permet au BIOS de
		configurer automatiquement ce
		paramètre. (Par défaut: Auto)
	Race To Halt	(RTH) (Note 1) /Energy Efficient Turbo
	(Note 1)	
		Active ou désactive les paramètres liés à
		l'économie d'énergie du processeur.
	Voltage Opti	mization
		Vous permet de déterminer s'il faut
		activer l'optimisation de la tension pour
		réduire la consommation d'énergie. (Par
		défaut: Auto)
	Hardware Pro	actual (acto)
	nuruwure rit	Vous permet de déterminer c'il fout
		activer le préfetcher matériel neur pré



extraire les données et les instructions de la mémoire dans le cache. (Par défaut: Auto)

Adjacent Cache Line Prefetch

Vous permet de déterminer s'il faut activer le mécanisme de prélecture de la ligne de cache adjacente qui permet au processeur de récupérer la ligne de cache demandée ainsi que la ligne de cache suivante. (Par défaut: Auto)

Extreme Memory Profile (X.M.P.) (This item is present only when you install a CPU and a memory module that support this feature.)

> Permet au BIOS de lire les données SPD sur les modules de mémoire XMP pour améliorer les performances de la mémoire lorsqu'il est activé.

Disabled

Désactive cette fonction. (Défaut)

Profile1

Utilise les paramètres du profil 1.⁶⁾

Profile2

Utilise les paramètres du profil 2.

System Memory Multiplier

Vous permet de définir le multiplicateur de mémoire système. Définit automatiquement le multiplicateur de mémoire en fonction des données SPD de la mémoire. (Par défaut: Auto)

Memory Ref Clock

Vous permet de régler manuellement l'horloge de référence de la mémoire. (Par défaut: Auto) (Note 1) (Note 2)

Memory Odd Ratio (100/133 or 200/266)

Vous permet de régler manuellement l'horloge de référence de la mémoire. (Par défaut: Auto)

Memory Frequency (MHz)

La première valeur de fréquence de mémoire est la fréquence de fonctionnement normale de la mémoire utilisée; la seconde est la fréquence de la mémoire qui est automatiquement ajustée en fonction des paramètres du multiplicateur de mémoire système.



Last update: 2022/08/13 22:27 _________materiel:pc:cartemere:gigab365mds3h:bios:start https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=materiel:pc:cartemere:gigab365mds3h:bios:start 22:27

Advanced Memory Settings

Extreme Me Multiplier, M (100/133 or	mory Profile emory Ref Cl 200/266), Me Les paramèt avec ceux se le menu Par avancés.	(X.M.P.) ⁷⁾ , System Memory lock, Memory Odd Ratio emory Frequency(MHz) cres ci-dessus sont synchrones ous les mêmes éléments dans amètres de fréquence
Memory Boo	ot Mode ⁸⁾ Fournit des i	méthodes de détection de la
	mémoire et	de formation.
	Auto	
		Permet au BIOS de configurer automatiquement ce paramètre. (Défaut)
	Normal	Le BIOS effectue
		automatiquement une
		formation sur la mémoire. Veuillez noter que si le
		système devient instable ou
		ne démarre plus, essayez d'effacer les valeurs CMOS et de réinitialiser la carte aux valeurs par défaut. (Reportez- vous aux introductions du cavalier batterie / effacement
		CMOS dans le chapitre 1 pour savoir comment effacer les valeurs CMOS.)
	Enable Fast	Boot
		mémoire et la formation sur certains critères spécifiques pour un démarrage de la mémoire plus rapide.
	Disable Fast	Boot Détectez et entraînez la mémoire à chaque
Realtime Mo	mory Timing	uemanaye.
	Vous perme mémoire ap	t d'affiner les horaires de la rès l'étape du BIOS. (Par
Memory Enh	ancement Se	ettings



Fournit plusieurs paramètres d'amélioration des performances de la mémoire: Normal, Relax OC, Stabilité améliorée et Performances améliorées. (Par défaut: Normal)
Memory Timing Mode
Le manuel et le manuel avancé permettent de configurer les paramètres du multiplicateur de mémoire, de l'entrelacement des canaux, de l'entrelacement des rangs et de la synchronisation de la mémoire ci-dessous. Les options sont: Auto (par défaut), Manuel, Manuel avancé.
Profile DDR Voltage
Lorsque vous utilisez un module de mémoire non XMP ou Extreme Memory Profile (X.M.P.) est réglé sur Disabled, la valeur s'affiche en fonction de vos spécifications de mémoire. Lorsque Extreme Memory Profile (X.M.P.) est défini sur Profile1 ou Profile2, la valeur est affichée en fonction des données SPD sur
la memoire XMP.
Memory Multiplier Tweaker Fournit différents niveaux de réglage automatique de la mémoire. (Par défaut: Auto)
Channel Interleaving
Active ou désactive l'entrelacement des canaux mémoire. Activé permet au système d'accéder simultanément à différents canaux de la mémoire pour augmenter les performances et la stabilité de la mémoire. Laisse automatiquement le BIOS configurer automatiquement ce paramètre (Par défaut: Auto)
Rank Interleaving
Active ou désactive l'entrelacement de rang de mémoire. Activé permet au système d'accéder simultanément à différents rangs de la mémoire pour augmenter les performances et la stabilité de la mémoire. Auto permet au BIOS de configurer automatiquement ce paramètre. (Par défaut: Auto)
Channel A/D Manager Cash Timing

Channel A/B Memory Sub Timings

Ce sous-menu fournit des paramètres de

1

synchronisation de la mémoire pour chaque canal de mémoire.

Les écrans de réglage de synchronisation respectifs ne peuvent être configurés que lorsque le mode de synchronisation de la mémoire est réglé sur Manuel ou Manuel avancé.

> Votre système peut devenir instable ou ne pas démarrer après avoir modifié les horaires de la mémoire.



Si cela se produit, veuillez réinitialiser la carte aux valeurs par défaut en chargeant les valeurs par défaut optimisées ou en effaçant les valeurs CMOS.

Advanced Voltage Settings



Contrôle de la tension de l'alimentation.

CPU Core Voltage Control

Contrôle de la tension du processeur.

Chipset Voltage Control

Contrôle de tension du chipset.

DRAM Voltage Control

Contrôle de tension de mémoire.

Internal VR Control

Contrôle de	tension VR.	
PC Healt	h Status	
Reset Case	Open Status	
	Disabled Enabled	Conserve ou efface l'état précédent d'ouverture du châssis. (Défaut) Efface l'état précédent d'ouverture du châssis : le champ Case Open affiche No au prochain démarrage.
Case Open CPU Vcore/O Voltage/+3.	Affiche l'éta du châssis o carte mère. Si le capot o retiré, ce ch affichera No Pour efface remettez Ro boîtier sur <i>A</i> paramètres votre systèr CPU VCCSA/E 3V/+5V/+12 Affiche les t	at de la détection d'ouverture connecté à l'en-tête CI de la du châssis du système est hamp affichera Yes , sinon il b . r l'état d'ouverture du châssis, éinitialiser l'état d'ouverture du Activé, enregistrez les sur le CMOS, puis redémarrez me. DRAM Channel A/B V/CPU VAXG tensions du système.
Max Link Sp 3DMark01 E	peed Mode de for emplaceme ou Gen 3). Dépend des chaque emp Auto : le Blo ce paramèt inhancement Détermine s performanc défaut: dés	nctionnement des ents PCI Express (Gen 1, Gen 2 a spécifications matérielles de placement. DS configure automatiquement re. (Par défaut : Auto) t s'il faut améliorer certaines es de référence legacy. (Par activé)

Last update: 2022/08/13 materiel:pc:cartemere:gigab365mds3h:bios:start https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=materiel:pc:cartemere:gigab365mds3h:bios:start 22:27

	Smart Fa	n 5 Settin	gs
	Monitor Fan Speed O	sélectionne d'autres rég Control détermine s vitesse du v du ventilate	la cible à surveiller et effectue plages. (Par défaut: CPU FAN) s'il faut activer le contrôle de la rentilateur et régle la vitesse eur.
		Normal	le ventilateur fonctionne à des vitesses dépendant de la température. Possibilité de régler la vitesse du ventilateur avec la visionneuse d'informations système. (Défaut)
•		Silent Manual	le ventilateur fonctionne à basse vitesse. contrôle de la vitesse du ventilateur selon le graphique.
		Full Speed	le ventilateur fonctionne à pleine vitesse.
	Fan Control	Use Tempera sélection de pour le cont ventilateur.	ature Input e la température de référence crôle de la vitesse du
	Temperatur Fan Control	e Interval sélection de pour le char ventilateur. Mode	e l'intervalle de température ngement de vitesse du
		Auto	Le BIOS détecte automatiquement le type de ventilateur installé et définit le mode de contrôle optimal. (Défaut)
		vollage	mode recommandé pour un ventilateur à 3 broches.



		PWM
		mode recommandé pour un
		ventilateur à 4 broches.
	Fan Chan	
	Fan Stop	
		Active ou desactive la fonction d'arret du
		ventilateur.
		Vous pouvez définir la limite de
		température à l'aide de la courbe de
		température.
		Le ventilateur s'arrête lorsque la
		température est inférieure à la limite. (Par
		défaut: désactivé)
	Temperatur	e
		Affiche la température de la zone cible
		sélectionnée.
	Fan Speed	
		Affiche les vitesses actuelles du
		ventilateur.
	Temperatur	e Warning Control
		Seuil d'avertissement de la température.
		Lorsque la température dépasse le seuil.
		le BIOS émet un son d'avertissement
		ontions : Désactivé (nar défaut) 60 o C /
		$140 \circ E_{1}70 \circ C_{1}/158 \circ E_{1}80 \circ C_{1}/176 \circ E_{1}$
		14001, 70000, 15001, 00000, 17001, 90000, 17001, 90000, 17001, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 90000, 900000, 900000, 900000, 9000000, 9000000, 90000000, 900000000
	Fan Fail Wa	rning
<u> </u>		La système émot un con d'avortissement
		ci la ventilatour plact pas conpactó ou
		si le ventilateur n'est pas connecte ou
		tombe en panne.
		Verifiez l'état ou la connexion du
		ventilateur lorsque cela se produit. (Par
		defaut: desactive)

System

1

Last update: 2022/08/13 materiel:pc:cartemere:gigab365mds3h:bios:start https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=materiel:pc:cartemere:gigab365mds3h:bios:start 22:27

	03/04/2019	
M.LT. System	n BIOS Peripherals Chipset Power Save & Exit	Monday 14:08
System Information		
Model Name	B365M DS3H	
BIOS Version	T8	
BIOS Date	02/25/2019	
BIOS ID	8A2FAG0I	
Access Level	Administrator	
System Language	English	
System Date System Time	[03 / 04 / 2019] Mon [14 : 07 :59]	
Alt Help		
- Help		

Cette section donne des informations sur le modèle de la carte mère et la version du BIOS.

Possibilité de sélectionner la langue par défaut utilisée par le BIOS et de régler manuellement l'heure du système.

Access Level



Niveau d'accès actuel selon du type de protection par mot de passe utilisé. (Si aucun mot de passe n'est défini, la valeur par défaut s'affiche en tant qu'administrateur.)

Le niveau Administrateur permet de modifier tous les paramètres du BIOS; le niveau Utilisateur ne permet de modifier que certains paramètres du BIOS, mais pas tous.

System Language

Langue par défaut utilisée par le BIOS.

System Date

Date du système.

Le format de date est la semaine (en lecture seule), le mois, la date et l'année. Utilisez « Entrée pour basculer entre les champs Mois, Date et Année et utilisez la touche Page précédente ou Page suivante pour régler la valeur.

System Time

Définit l'heure du système. Le format d'heure est heure, minute et seconde. Par exemple, 13 h est 13:00:00. Utilisez <u>e Entrée</u> pour basculer entre les champs Heure, Minute et Seconde et utilisez la touche Page précédente ou Page suivante pour régler la valeur.

BIOS



Bootup NumLock State



Active ou désactive Numlock sur le pavé numérique du clavier après le POST. (Par défaut: On)

Security Option

Spécifie si un mot de passe est requis à chaque démarrage du système, ou uniquement lorsque vous accédez à la configuration du BIOS.

Après avoir configuré cet élément, définissez le ou les mots de passe sous l'élément Mot de passe administrateur / Mot de passe utilisateur.

Setup

Un mot de passe n'est requis que pour accéder au programme de configuration du BIOS.

System

Un mot de passe est requis pour démarrer le système et pour accéder au programme de configuration du BIOS. (Défaut)

Full Screen LOGO Show afficher le logo GIGABYTE au démarrage du système.

	Désactivé ignore le logo GIGABYTE au
	démarrage du système. (Par défaut:
	activé)
Boot Option	Priorities
	ordre de démarrage des périphériques
	disponibles.
	Les périphériques de stockage amovibles
	qui prennent en charge le format GPT
	seront précédés de la chaîne "LIEEL" dans
	la liste des périphériques de démorrage
	Deur démorrer un sustème d'exploitation
	Pour demarter un systeme d'exploitation
	prenant en charge le partitionnement
	GPI, selectionnez le peripherique prefixe
	avec la chaine "UEFI:".
	Pour installer un système d'exploitation
	qui prend en charge le partitionnement
	GPT comme Windows 10 64 bits,
	sélectionnez le lecteur optique qui
	contient le disque d'installation de
	Windows 10 64 bits et est préfixé avec la
	chaîne "UEFI:".
Hard Drive/O	CD/DVD ROM Drive/Floppy Drive/Network
Device BBS	Priorities
	ordre de démarrage pour un type de
	périphérique spécifique, comme les
	disques durs, les lecteurs optiques, les
	lecteurs de disquette et les périphériques
	prenant en charge la fonction de
	démarrage à partir du LAN, etc. Appuvez
	sur ← Entrée sur cet élément pour
	accéder au sous-menu qui présente les
	périphériques du même type qui sont
	connectés
	Cet élément n'est présent que si au moins
	un appareil de ce type est installé
East Boot	un apparen de ce type est instane.
Tust boot	Active ou désactive le démarrage rapide
	du système d'avaleitation
	Ultra East fournit la vitassa da démorrage
	la plus rapida. (Par défauti désactivé)
	rt
SATA Suppo	
	All Sata Devices
	Tous les périphériques SATA
	sont fonctionnels dans le
	système d'exploitation et
	pendant le POST. (Défaut)
	Last Boot HDD Only
	À l'exception du lecteur de

1

		démarrage précédent, tous les périphériques SATA sont désactivés avant la fin du processus de démarrage du système d'exploitation.
	Cet élément Boot est déf	n'est configurable que si Fast ini sur Enabled ou Ultra Fast.
	Vous perme système d'e	t de sélectionner le type de xploitation à démarrer.
	Auto	Active uniquement la ROM
	EFI Driver	Active la ROM option EFI.
	Cet élément Boot est déf	(Defaut) n'est configurable que si Fast ini sur Enabled ou Ultra Fast.
USB Support	:	
	Disabled	Tous les périphériques USB sont désactivés avant la fin du démarrage du système
	Full Initial	d'exploitation.
		Tous les périphériques USB sont fonctionnels dans le système d'exploitation et pendant le POST.
	Partial Initia	 Ino partio dos páripháriques
		USB est désactivée avant la fin du processus de démarrage du système
	Configurable	d'exploitation. (Défaut)
	Boot est déf fonction dés réglé sur Ult	ini sur Enabled. activée lorsque Fast Boot est ra Fast.
PS2 Devices	Support	
	Disabled	Tous les périphériques PS / 2 sont désactivés avant la fin du processus de démarrage du système d'exploitation.
	Enabled	

Last update: 2022/08/13 materiel:pc:cartemere:gigab365mds3h:bios:start https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=materiel:pc:cartemere:gigab365mds3h:bios:start 22:27

> Tous les périphériques PS / 2 sont fonctionnels dans le système d'exploitation et pendant le POST. (Défaut)

Configurable uniquement lorsque Fast Boot est défini sur Enabled. fonction désactivée lorsque Fast Boot est réglé sur Ultra Fast. NetWork Stack Driver Support

Disabled

Désactive le démarrage à partir du réseau. (Défaut)

Enabled

Permet le démarrage à partir du réseau.

Configurable uniquement lorsque Fast Boot est défini sur Enabled ou Ultra Fast. Next Boot After AC Power Loss

Normal Boot

démarrage normal lors du retour de l'alimentation secteur. (Défaut)

Fast Boot

Conserve les paramètres de démarrage rapide au retour de l'alimentation secteur.

Cet élément est configurable uniquement lorsque Fast Boot est défini sur Enabled ou Ultra Fast.

Mouse Speed

vitesse de déplacement du curseur de la souris. (Par défaut: 1 X)

Windows 8/10 Features

système d'exploitation à installer. (Par défaut: Autre OS)

CSM Support

Active ou désactive UEFI CSM (module de prise en charge de compatibilité) pour prendre en charge un processus de démarrage PC legacy.

Disabled

Désactive UEFI CSM et prend en charge le processus de démarrage du BIOS UEFI









Avant de définir le mot de passe utilisateur, assurez-vous de définir d'abord le mot de passe administrateur.

Secure Boot

active ou désactive le démarrage sécurisé et configure les paramètres associés. Cet élément est configurable uniquement lorsque la prise en charge CSM est définie sur Désactivé.



Périphériques

	GIGABYTE	03/04/2019
M.LT. System BIOS Periph	erals Chipset Power Save & Exit	Monday 14:
Initial Display Output	WWWWWWWPCIe 1 Slot	
OnBoard LAN Controller	Enabled	
EZ RAID		
Above 4G Decoding	Disabled	
RGB Fusion (Onboard LED)	On	
RGB Fusion (LED strip)	Red	
Intel Platform Trust Technology (PTT)	Disabled	
SW Guard Extensions (SGX)	Software Controlled	
Realtek PCIe GBE Family Controller (MAC:1C:1B:	0D:E7:25:BE)	
OffBoard SATA Controller Configuration		
Trusted Computing		
Super IO Configuration		
USB Configuration		
Network Stack Configuration		
NVMe Configuration		
SATA And RST Configuration		

Initial Display Output

Spécifie la première initialisation de l'affichage du moniteur à partir de la carte graphique PCI Express installée ou des graphiques intégrés.



Définit les graphiques intégrés comme premier affichage.

PCIe 1 Slot

IGFX

Définit la carte graphique sur l'emplacement PCIEX16 comme premier affichage. (Défaut)

PCIe 2 Slot

Définit la carte graphique sur l'emplacement PCIEX4 comme premier affichage.

OnBoard LAN Controller

Active ou désactive la fonction LAN intégrée. (Par défaut: activé) Si vous souhaitez installer une carte réseau complémentaire tierce au lieu d'utiliser le réseau local intégré, définissez cet élément sur Désactivé.

EZ RAID

Vous permet de configurer rapidement une matrice RAID. Reportez-vous au chapitre 3, «Configuration d'un ensemble RAID», pour des instructions sur la

		configuration d'une matrice RAID.
	Above 4G De	ecoding
		Active ou désactive les périphériques
		compatibles 64 bits à décoder dans un
		espace d'adressage supérieur à 4 Go
		(uniquement si votre système prend en
		charge le décodage PCI 64 bits).
		Définissez sur Activé si plusieurs cartes
		graphiques avancées sont installées et
		que leurs pilotes ne peuvent pas être
		lancés lors de l'entrée dans le système
		d'exploitation (en raison de l'espace
		d'adressage mémoire limité de 4 Go) (Par
		défaut: désactivé)
	PCB Eusion (Onboard LED)
		Vous pormat de définir la mode
		diáclairage LED pour la carte màre
		d ecialiage LED pour la carte mere.
		Active cette fonction. (Defaut)
		Desactive cette fonction.
	RGB Fusion (LED strip)
		Vous permet de définir la couleur
		d'affichage de la bande LED externe.
-	Intel Platforn	n Trust Technology (PTT)
		Active ou désactive la technologie Intel®
		PTT. (Par défaut: désactivé)
	SW Guard Ex	tensions (SGX)
		Active ou désactive la technologie Intel®
		Software Guard Extensions. Cette
		fonctionnalité permet aux logiciels légaux
		de fonctionner dans un environnement sûr
		et protège les logiciels contre les attagues
		de logiciels malveillants. L'option
		contrôlée par logiciel vous permet
		d'activer ou de désactiver cette fonction
		avec une application fournie par Intel. (Par
		défaut: contrôlé par logiciel)
	Realtek PCIe	GBE Family Controller
		Ce sous-menu fournit des informations sur
		la configuration I AN et les options de
		configuration associées
	OffBoard SAT	ΓΔ Controller Configuration
	Onboard SA	Affiche des informations sur votre SSD M 2
		PCIa c'il act installá
	Trusted Com	inuting
	Tusteu Com	Active ou désactive le module de
		nlateforme sécurisée (TPM)



Super IO Configuration		
Active ou désactive le port série intégré. (Par défaut: activé)		
Active ou désactive le port parallèle intégré. (Par défaut: activé)		
Support Permet d'utiliser un clavier / souris USB dans MS-DOS. (Par défaut: activé)		
f Détermine s'il faut activer la fonction de transfert XHCI pour un système d'exploitation sans prise en charge du transfert XHCI. (Par		
défaut: désactivé) prage Driver Support Active ou désactive la prise en charge des périphériques de stockage USB. (Par défaut: activé)		
nulation Active ou désactive 'émulation des ports d'E / S 54h et 60h. Cela doit être activé pour une prise en charge héritée complète des claviers / souris USB dans MS- DOS ou dans le système d'exploitation qui ne prend pas en charge nativement les périphériques USB. (Par défaut: activé)		
Pevices Affiche une liste des périphériques de stockage de masse USB connectés. Cet élément apparaît uniquement orsqu'un périphérique de stockage USB est installé.		

1

Last update: 2022/08/13 materiel:pc:cartemere:gigab365mds3h:bios:start https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=materiel:pc:cartemere:gigab365mds3h:bios:start 22:27

Network Stack

Désactive ou active le
démarrage à partir du réseau
pour installer un système
d'exploitation au format GPT,
tel que l'installation du
système d'exploitation à
partir du serveur des services
de déploiement Windows.
(Par défaut: désactivé)
Ipv4 PXE Support
Active ou désactive la prise
en charge IPv4 PXE. Cet
élément est configurable
uniquement lorsque la pile
réseau est activée.
Ipv4 HTTP Support
Active ou désactive la prise
en charge du démarrage
HTTP pour IPv4. Cet élément
est configurable uniquement
lorsque la pile réseau est
activée.
Ipv6 PXE Support
Active ou désactive la prise
en charge IPv6 PXE. Cet
élément est configurable
uniquement lorsque la pile
réseau est activée.
Ipv6 HTTP Support
Active ou désactive la prise
en charge du démarrage
HTTP pour IPv6. Cet élément
est configurable uniquement
lorsque la pile réseau est
activée
IPSEC Certificate
Active ou désactive la
sécurité du protocole
Internet Cet élément est
lorsque la nile réseau est
activée
PXE boot wait time
Vous permet de configurer le
temns d'attente avant de
pouvoir appuyer sur <ucility></ucility>
démorraça DVE. Cot élément





Last update: 2022/08/13 materiel:pc:cartemere:gigab365mds3h:bios:start https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=materiel:pc:cartemere:gigab365mds3h:bios:start 22:27

> que la mise en file d'attente des commandes natives et la connexion à chaud. (Défaut) Aggressive LPM Support Active ou désactive la fonction d'économie d'énergie, ALPM (Aggressive Link Power Management), pour les contrôleurs Chipset SATA. (Par défaut: désactivé) Port 0/1/2/3/4/5 Active ou désactive chaque port SATA. (Par défaut: activé) Hot plug Active ou désactive la fonction de connexion à chaud pour chaque port SATA. (Par défaut: désactivé) Configured as eSATA Active ou désactive la prise en charge des périphériques SATA externes.

Chipset



https://nfrappe.fr/doc-0/

virtualisation Intel® pour les E / S
dirigées. (Par défaut: activé)
Internal Graphics
Active ou désactive la fonction graphique
intégrée. (Par défaut: Auto)
DVMT Pre-Allocated
Vous permet de définir la taille de la
mémoire graphique intégrée. Les options
sont: 32M ~ 1024M. (Par défaut: 64M)
DVMT Total Gfx Mem
Vous permet d'allouer la taille de mémoire
DVMT des graphiques intégrés. Les
options sont: 128M, 256M, MAX. (Par
défaut: 256M)
Audio Controller
Active ou désactive la fonction audio
intégrée. (Par défaut: activé)
Si vous souhaitez installer une carte audio
complémentaire tierce au lieu d'utiliser
l'audio intégré, définissez cet élément sur
Désactivé.
IOAPIC 24-119 Entries
Active ou désactive cette fonction. (Par
défaut: activé)



Power



Platform Power Management

Active ou désactive la fonction Active State Power Management (ASPM). (Par défaut: désactivé)

PEG ASPM

Vous permet de configurer le mode ASPM pour le périphérique connecté au bus CPU

	PCH ASPM DMI ASPM	 PEG. Cet élément est configurable uniquement lorsque Platform Power Management est défini sur Enabled. (Par défaut: activé) Vous permet de configurer le mode ASPM pour le périphérique connecté au bus PCI Express du chipset. Cet élément est configurable uniquement lorsque Platform Power Management est défini sur Enabled. (Par défaut: activé) Vous permet de configurer le mode ASPM pour le côté CPU et le côté chipset de la liaison DMI. Cet élément est configurable uniquement lorsque Platform Power Management est défini sur Enabled. (Par défaut: activé) 		
	AC BACK	Détermine l retour de l'a d'alimentat	l'état du système après le alimentation suite à une perte ion CA.	
1	Power On B	Memory Always On Always Off y Keyboard	Le système revient à son dernier état de veille connu lors du retour de l'alimentation secteur. Le système est mis sous tension lors du retour de l'alimentation secteur. Le système reste éteint au retour de l'alimentation secteur. (Défaut)	
		Permet au s événement Remarque: vous avez b fournissant 5VSB.	de réveil du clavier PS / 2. Pour utiliser cette fonction, pesoin d'une alimentation ATX au moins 1A sur le câble +	
		Disabled Password	Disables this function. (Default)	

			Définissez un mot de passe				
			de 1 à 5 caractères pour				
			allumer le système.				
		Keyboard 98	8				
			Appuyez sur le bouton				
			POWER du clavier Windows				
			98 pour allumer le système.				
		Any Key					
			Appuyer sur n'importe quelle				
			touche pour allumer le				
			système.				
	Demor On Decemend						
		Dennir le m	ot de passe lorsque Power On				
		By Keyboard	a est defini sur Password.				
		Appuyez su	r <entree> sur cet element et</entree>				
		definissez u	n mot de passe de 5				
		caracteres r	naximum, puis appuyez sur				
		<entrée> p</entrée>	our accepter.				
		Pour allume	r le système, entrez le mot de				
		passe et ap	puyez sur <entrée>.</entrée>				
		Remarque:	Pour annuler le mot de passe,				
		appuyez sur	r <entrée> sur cet élément.</entrée>				
	Lorsque vous êtes invité à entrer le r						
		de passe, a	opuyez à nouveau sur				
\wedge		<entrée> s</entrée>	ans saisir le mot de passe pour				
-		effacer les p	paramètres du mot de passe.				
	Power On By	y Mouse					
		Permet au s	ystème d'être allumé par un				
		événement	de réveil de la souris PS / 2.				
		Remarque:	Pour utiliser cette fonction,				
		vous avez b	esoin d'une alimentation ATX				
		fournissant	au moins 1A sur le câble +				
		5VSB.					
		Disabled					
			Désactive cette fonction.				
			(Défaut)				
		Move	(20.000)				
		11070	Déplacez la souris pour				
			allumer le système				
		Double	unumer le systeme.				
		Double	Cliquez sur Double-cliquez sur				
			le bouton gauche de la souris				
			nour allumer le système				
			pour anumer le systeme.				
	ErP						
		Détermine s	i le système doit consommer				
	nergie dans l'état S5 (arrêt).						
	désactivé)						
Remarque: Lorsque cet élément est							
		sur Activé, l	es fonctions suivantes ne				

Documentation du Dr Nicolas Frappé - https://nfrappe.fr/doc-0/



une autoprotection s'active, provoquant son arrêt ou sa défaillance. Si cela se produit, veuillez définir sur Activé. Auto permet au BIOS de configurer automatiquement ce paramètre. (Par défaut: Auto)

CEC 2019 Ready

Vous permet de choisir d'autoriser ou non le système à ajuster la consommation d'énergie lorsqu'il est à l'arrêt, au repos ou en veille afin de se conformer aux normes CEC (California Energy Commission) 2019. (Par défaut: désactivé)

RC6(Render Standby)

Vous permet de déterminer si vous souhaitez laisser les graphiques intégrés entrer en mode veille pour réduire la consommation d'énergie. (Par défaut: activé)

Save & Exit





Save & Exit Setup

Appuyez sur ← Entrée sur cet élément et sélectionnez Oui. Cela enregistre les modifications apportées au CMOS et quitte le programme de configuration du BIOS. Sélectionnez Non ou appuyez sur Échap pour revenir au menu principal de configuration du BIOS.

Exit Without Saving

Appuyez sur ← Entrée sur cet élément et

	sélectionnez Oui.
	Cela quitte la configuration du BIOS sans
	enregistrer les modifications apportées
	dans la configuration du BIOS au CMOS.
	Sélectionnez Non ou appuyez sur Échap
	pour revenir au menu principal de
	configuration du BIOS
Load Optin	nized Defaults
	Appuyez sur 🕂 Entrée sur cet élément et
	sélectionnez Oui pour charger les
	paramètres par défaut optimaux du BIOS.
	Les paramètres par défaut du BIOS aident
	le système à fonctionner dans un état
	optimal.
	Chargez toujours les valeurs par défaut
	ontimisées après la mise à jour du BIOS ou
	après avoir effacé les valeurs CMOS
Boot Overn	ide
boot oven	Vous permet de sélectionner un
	nérinhérique à démarrer immédiatement
	Appuvez sur el Entrée sur l'appareil que
	vous sélectionnez et sélectionnez Qui nour
	confirmer
	Votro système redémerrore
	volre systeme recemanera
	automatiquement et demarrera a partir de
Course Dreefil	cet appareil.
Save Promi	es Cotto for chier access a consoli discus cistara
	Cette fonction vous permet d'enregistrer
	les parametres BIOS actuels dans un
	profil.
	Vous pouvez creer jusqu'a 8 profils et
	enregistrer en tant que profil de
	configuration $1 \sim \text{profil}$ de configuration 8.
	Appuyez sur 🕂 Entrée pour terminer.
	Ou vous pouvez sélectionner Sélectionner
	un fichier sur le disque dur / FDD / USB
	pour enregistrer le profil sur votre
	périphérique de stockage.
Load Profile	es
	Si votre système devient instable et que
	vous avez chargé les paramètres par
	défaut du BIOS, vous pouvez utiliser cette
	fonction pour charger les paramètres du
	BIOS à partir d'un profil créé auparavant,
	sans les tracas de la reconfiguration des
	paramètres du BIOS.
	Sélectionnez d'abord le profil que vous
	souhaitez charger, puis appuyez sur 🕘

Entrée pour terminer. Vous pouvez



sélectionner Sélectionner un fichier sur le disque dur / FDD / USB pour entrer le profil précédemment créé à partir de votre périphérique de stockage ou charger le profil automatiquement créé par le BIOS, comme par exemple rétablir les paramètres du BIOS aux derniers paramètres qui fonctionnaient correctement (dernier bon enregistrement connu)

Voir aussi

• (fr) http://

Basé sur « Article » par Auteur.

1)



Cet élément est présent uniquement lorsque vous installez un processeur prenant en charge cette fonctionnalité. Pour plus d'informations sur les fonctionnalités uniques des processeurs Intel®, veuillez visiter le site Web d'Intel.

2) 3) 4) 5) , , , ,

This item is present only when you install a CPU that supports this feature. For more information about Intel (CPUs' unique features, please visit Intel's website. ((, 7) , (8)

This item is present only when you install a CPU and a memory module that support this feature.

Cet élément est présent uniquement lorsque vous installez un processeur prenant en charge cette fonctionnalité. Pour plus d'informations sur les fonctionnalités uniques des processeurs Intel®, veuillez visiter le site Web d'Intel

From: https://nfrappe.fr/doc-0/ - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link: https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=materiel:pc:cartemere:gigab365mds3h:bios:start

Last update: 2022/08/13 22:27