

M4N72-E



Carte mère

F4408

Première édition V1

Janvier 2009

Copyright © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

Aucun extrait de ce manuel, incluant les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduit, transmis, transcrit, stocké dans un système de restitution, ou traduit dans quelque langue que ce soit sous quelque forme ou quelque moyen que ce soit, à l'exception de la documentation conservée par l'acheteur dans un but de sauvegarde, sans la permission écrite expresse de ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

La garantie sur le produit ou le service ne sera pas prolongée si (1) le produit est réparé, modifié ou altéré, à moins que cette réparation, modification ou altération ne soit autorisée par écrit par ASUS; ou (2) si le numéro de série du produit est dégradé ou manquant.

ASUS FOURNIT CE MANUEL "TEL QUE" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, COMPRENANT MAIS SANS Y ETRE LIMITE LES GARANTIES OU CONDITIONS DE COMMERCIALISATION OU D'APTITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, CADRES, EMPLOYES OU AGENTS NE POURRONT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, SPECIAL, SECONDAIRE OU CONSECUTIF (INCLUANT LES DOMMAGES POUR PERTE DE PROFIT, PERTE DE COMMERCE, PERTE D'UTILISATION DE DONNEES, INTERRUPTION DE COMMERCE ET EVENEMENTS SEMBLABLES), MEME SI ASUS A ETE INFORME DE LA POSSIBILITE DE TELS DOMMAGES PROVENANT DE TOUT DEFAUT OU ERREUR DANS CE MANUEL OU DU PRODUIT.

LES SPECIFICATIONS ET INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL SONT FOURNIES A TITRE INFORMATIF SEULEMENT, ET SONT SUJETTES A CHANGEMENT A TOUT MOMENT SANS AVERTISSEMENT ET NE DOIVENT PAS ETRE INTERPRETEES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITE POUR TOUTE ERREUR OU INEXACTITUDE QUI POURRAIT APPARAÎTRE DANS CE MANUEL, INCLUANT LES PRODUITS ET LOGICIELS QUI Y SONT DECRITS.

Les produits et noms de sociétés qui apparaissent dans ce manuel ne sont utilisés que dans un but d'identification ou d'explication dans l'intérêt du propriétaire, sans intention de contrefaçon.

Table des matières

| | |
|---|-----|
| Table des matières..... | iii |
| Informations sur la sécurité..... | vii |
| À propos de ce manuel | vii |
| Résumé des spécifications de la M4N72-E | ix |

Chapitre 1 : Introduction au produit

| | | |
|-------------|--|-------------|
| 1.1 | Bienvenue !..... | 1-1 |
| 1.2 | Contenu de la boîte..... | 1-1 |
| 1.3 | Fonctions spéciales..... | 1-1 |
| 1.3.1 | Points forts du produit | 1-1 |
| 1.3.2 | Fonctionnalités innovantes | 1-2 |
| 1.4 | Avant de commencer | 1-4 |
| 1.5 | Vue générale de la carte mère | 1-5 |
| 1.5.1 | Orientation de montage | 1-5 |
| 1.5.2 | Pas de vis | 1-5 |
| 1.5.3 | Layout de la carte mère | 1-6 |
| 1.5.4 | Contenu du layout..... | 1-6 |
| 1.6 | Central Processing Unit (CPU) | 1-7 |
| 1.6.1 | Installer le CPU | 1-7 |
| 1.6.2 | Installer l'ensemble ventilateur-dissipateur | 1-8 |
| 1.7 | Mémoire système | 1-10 |
| 1.7.1 | Vue générale..... | 1-10 |
| 1.7.2 | Configurations mémoire..... | 1-10 |
| 1.7.3 | Installer un module mémoire..... | 1-15 |
| 1.7.4 | Retirer un module mémoire | 1-15 |
| 1.8 | Slots d'extension | 1-16 |
| 1.8.1 | Installer une carte d'extension | 1-16 |
| 1.8.2 | Configurer une carte d'extension | 1-16 |
| 1.8.3 | Slots PCI | 1-16 |
| 1.8.4 | Slots PCI Express x1 | 1-16 |
| 1.8.5 | Slot PCI Express x16 | 1-16 |
| 1.9 | Jumpers | 1-17 |
| 1.10 | Connecteurs | 1-20 |
| 1.10.1 | Connecteurs arrières | 1-20 |
| 1.10.2 | Connecteurs internes..... | 1-22 |
| 1.11 | Support logiciel | 1-32 |

Table des matières

| | | |
|-----------------------------|---|-------------|
| 1.11.1 | Installer un système d'exploitation | 1-32 |
| 1.11.2 | Informations sur le DVD de support | 1-32 |
| Chapitre 2 : Le BIOS | | |
| 2.1 | Gérer et mettre à jour votre BIOS | 2-1 |
| 2.1.1 | Créer une disquette de démarrage | 2-1 |
| 2.1.2 | Utilitaire ASUS Update | 2-2 |
| 2.1.3 | Utilitaire ASUS EZ Flash 2 | 2-3 |
| 2.1.4 | Utilitaire AFUDOS | 2-4 |
| 2.1.5 | Utilitaire ASUS CrashFree BIOS 2 | 2-5 |
| 2.2 | Programme de configuration du BIOS | 2-6 |
| 2.2.1 | Ecran de menu du BIOS | 2-7 |
| 2.2.2 | Barre de menu | 2-7 |
| 2.2.3 | Touches de navigation | 2-8 |
| 2.2.4 | Éléments de menu | 2-8 |
| 2.2.5 | Éléments de sous-menu | 2-8 |
| 2.2.6 | Champs de configuration | 2-8 |
| 2.2.7 | Aide générale | 2-8 |
| 2.2.8 | Fenêtre contextuelle | 2-8 |
| 2.2.9 | Barre de défilement | 2-8 |
| 2.3 | Menu Main (Principal) | 2-9 |
| 2.3.1 | System Time [xx:xx:xx] | 2-9 |
| 2.3.2 | System Date [Day xx/xx/xxxx] | 2-9 |
| 2.3.3 | Legacy Diskette A [1.44M, 3.5 in.] | 2-9 |
| 2.3.4 | Language [English] | 2-9 |
| 2.3.5 | Primary IDE Master/Slave | 2-9 |
| 2.3.6 | SATA 1–6 | 2-10 |
| 2.3.6 | Storage Configuration | 2-11 |
| 2.3.8 | System Information | 2-11 |
| 2.4 | Menu Ai Tweaker | 2-12 |
| 2.4.1 | AI Overclocking [Auto] | 2-12 |
| 2.4.2 | DRAM Frequency Control [Auto] | 2-12 |
| 2.4.3 | HT Link Speed [Auto] | 2-13 |
| 2.4.4 | CPU Voltage [Auto] | 2-16 |
| 2.4.5 | CPU/NB Voltage [Auto] | 2-16 |
| 2.4.6 | CPU VDDA Voltage [Auto] | 2-16 |

Table des matières

| | | |
|------------|--|-------------|
| 2.4.7 | DRAM Voltage [Auto] | 2-16 |
| 2.4.8 | HT Voltage [Auto] | 2-16 |
| 2.4.9 | NB Voltage [Auto] | 2-16 |
| 2.4.10 | NB 1.8V Voltage [Auto] | 2-16 |
| 2.4.11 | CPU/LDT Spread Spectrum [Disabled] | 2-16 |
| 2.4.12 | PCIe Spread Spectrum [Disabled] | 2-16 |
| 2.4.13 | SATA Spread Spectrum [Disabled] | 2-16 |
| 2.4.14 | PCI Spread Spectrum [Disabled] | 2-17 |
| 2.5 | Menu Advanced (Avancé) | 2-17 |
| 2.5.1 | CPU Configuration | 2-17 |
| 2.5.2 | Chipset | 2-18 |
| 2.5.3 | Onboard Devices Configuration | 2-19 |
| 2.5.4 | PCI PnP | 2-20 |
| 2.5.5 | USB Configuration | 2-20 |
| 2.6 | Menu Power (Alimentation) | 2-21 |
| 2.6.1 | Suspend Mode [Auto] | 2-21 |
| 2.6.2 | Repost Video on S3 Resume [No] | 2-21 |
| 2.6.3 | ACPI 2.0 Support [Disabled] | 2-21 |
| 2.6.4 | ACPI APIC Support [Enabled] | 2-21 |
| 2.6.5 | APM Configuration | 2-22 |
| 2.6.6 | Hardware Monitor | 2-22 |
| 2.7 | Menu Boot (Démarrage) | 2-24 |
| 2.7.1 | Boot Device Priority | 2-24 |
| 2.7.2 | Boot Settings Configuration | 2-24 |
| 2.7.3 | Security | 2-25 |
| 2.8 | Menu Tools (Outils) | 2-26 |
| 2.8.1 | ASUS EZ Flash 2 | 2-26 |
| 2.8.2 | Express Gate [Enabled] | 2-26 |
| 2.8.3 | ASUS O.C. Profile | 2-27 |
| 2.8.4 | AI NET 2 | 2-27 |
| 2.9 | Menu Exit (Sortie) | 2-28 |

Notes

Rapport de la Commission Fédérale des Communications

Cet dispositif est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. L'opération est sujette aux 2 conditions suivantes:

- Ce dispositif ne peut causer d'interférence nuisible, et
- Ce dispositif se doit d'accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer des résultats indésirés.

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre l'interférence nuisible à une installation réseau. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie à fréquence radio et, si non installé et utilisé selon les instructions du fabricant, peut causer une interférence nocive aux communications radio. Cependant, il n'est pas exclu qu'une interférence se produise lors d'une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible au signal radio ou télévisé, ce qui peut-être déterminé par l'arrêt puis le réamorçage de celui-ci, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en s'aidant d'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou remplacez l'antenne de réception.
- Augmentez l'espace de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Reliez l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté radio/TV pour de l'aide.



L'utilisation de câbles protégés pour le raccordement du moniteur à la carte de graphique est exigée pour assurer la conformité aux règlements de la FCC. Les changements ou les modifications apportés à cette unité n'étant pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à manipuler cet équipement.

Rapport du Département Canadien des Communications

Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites de classe B en terme d'émissions de nuisances sonore, par radio, par des appareils numériques, et ce conformément aux réglementations d'interférence par radio établies par le département canadien des communications.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.



NE mettez PAS ce produit au rebut avec les déchets municipaux. Ce produit a été conçu pour permettre une réutilisation et un recyclage appropriés des pièces. Le symbole représentant une benne barrée indique que le produit (équipement électrique, électronique et ou contenant une batterie au mercure) ne doit pas être mis au rebut avec les déchets municipaux. Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits électroniques.



NE PAS mettre la batterie au rebut avec les déchets municipaux. Le symbole représentant une benne barrée indique que la batterie ne doit pas être mise au rebut avec les déchets municipaux.

Informations sur la sécurité

Sécurité électrique

- Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant avant de toucher au système.
- Lorsque vous ajoutez ou enlevez des composants, vérifiez que les câbles d'alimentation sont débranchés avant de relier les câbles de signal. Si possible, déconnectez tous les câbles d'alimentation du système avant d'ajouter un périphérique.
- Avant de connecter ou de déconnecter les câbles de signal de la carte mère, vérifiez que tous les câbles d'alimentation sont bien débranchés.
- Demandez l'assistance d'un professionnel avant d'utiliser un adaptateur ou une rallonge. Ces appareils risquent d'interrompre le circuit de terre.
- Vérifiez que votre alimentation délivre la tension électrique adaptée à votre pays. Si vous n'en êtes pas certain, contactez votre fournisseur électrique local.
- Si l'alimentation est cassée, n'essayez pas de la réparer vous-même. Contactez votre revendeur.

Sécurité en opération

- Avant d'installer la carte mère et d'y ajouter des périphériques, prenez le temps de bien lire tous les manuels livrés dans la boîte.
- Avant d'utiliser le produit, vérifiez que tous les câbles sont bien branchés et que les câbles d'alimentation ne sont pas endommagés. Si vous relevez le moindre dommage, contactez votre revendeur immédiatement.
- Pour éviter les court-circuits, gardez les clips, les vis et les agrafes loin des connecteurs, des slots, des sockets et de la circuiterie.
- Évitez la poussière, l'humidité et les températures extrêmes. Ne placez pas le produit dans une zone susceptible de devenir humide.
- Placez le produit sur une surface stable.
- Si vous avez des problèmes techniques avec votre produit contactez un technicien qualifié ou appelez votre revendeur.

À propos de ce manuel

Ce guide de l'utilisateur contient les informations dont vous aurez besoin pour installer et configurer la carte mère.

Comment ce manuel est organisé

Ce manuel contient les parties suivantes :

• **Chapitre 1 : Introduction au produit**

Ce chapitre décrit les fonctions de la carte mère et les technologies qu'elle supporte. Il liste aussi les procédures de configuration matérielles nécessaires lors de l'installation de composants système. Il inclut une description des jumpers et connecteurs de la carte mère.

• **Chapitre 2 : Le BIOS**

Ce chapitre explique comment changer les paramètres système via les menus du BIOS. Une description des paramètres du BIOS est aussi fournie.

Conventions utilisées dans ce guide

Pour être certains que vous effectuez certaines tâches correctement, veuillez prendre notes des symboles suivants.



DANGER/AVERTISSEMENT : Ces informations vous permettront d'éviter de vous blesser lors de la réalisation d'une tâche.



ATTENTION : Ces informations vous permettront d'éviter d'endommager les composants lors de la réalisation d'une tâche.



IMPORTANT : Instructions que vous DEVEZ suivre pour mener à bien une tâche.



NOTE : Trucs et informations additionnelles pour vous aider à mener une tâche à bien.

Où trouver plus d'informations ?

Reportez-vous aux sources suivantes pour plus d'informations sur les produits.

1. Site web ASUS

Le site web ASUS offre des informations à jour sur le matériel ASUS et sur les logiciels afférents. Reportez-vous aux informations de contact ASUS.

2. Documentation optionnelle

Le contenu livré avec votre produit peut inclure de la documentation optionnelle telle que des coupons de garantie, qui peuvent avoir été ajoutés par votre revendeur. Ces documents ne font pas partie du contenu standard.

Typographie

Texte en gras

Indique un menu ou un élément à sélectionner.

Italique

Met l'accent sur une phrase ou un mot.

<touche>

Une touche entourée par les symboles < et > inférieurs indique une touche à presser

Exemple: <Entrée> signifie que vous devez presser la touche Entrée

<touche1>+<touche2>

Si vous devez presser deux touches ou plus en même temps, le nom des touches est lié par un signe +

Exemple: <Ctrl+Alt+D>

Commande

Signifie que vous devez taper la commande exactement comme indiqué, et fournir l'élément demandé ou la valeur attendue entre les crochets

Exemple: à l'invite de commande DOS, tapez la ligne de commande :
afudos /iM4N72E.ROM

Résumé des spécifications de la M4N72-E

| | |
|-------------------|--|
| CPU | Processeurs Phenom™ X4 / Phenom™ X3 / Athlon™ X2 / Athlon™ / Sempron™ (socket AM2+/AM2) Compatible avec les processeurs Phenom™ II / Athlon™ X4 / Athlon™ X3 / Athlon™ X2 (AM3 CPU) Support des CPU 45 nm Technologie AMD Cool 'n' Quiet™ |
| Chipset | NVIDIA® nForce® 750a SLI™ |
| Bus système | Interface HyperTransport™ 3.0 atteignant jusqu'à 5200 MT/s pour les processeurs AM3 / AM2+, et 2000 / 1600 MT/s pour les processeurs AM2 |
| Mémoire | Architecture mémoire Dual-Channel <ul style="list-style-type: none">- 4 x emplacements 240 broches supportant des modules mémoire non tamponnés ECC et non ECC de DDR2 1066*/800/667 MHz- Supporte jusqu'à 16 Go de mémoire système *En raison de certaines limitations des CPU AMD, les modules mémoire DDR2 1066 ne sont supportés que par les processeurs AM2+ / AM3 pour un module mémoire par canal. Consultez le site www.asus.com pour obtenir la liste des revendeurs agréés de mémoire. ** Si vous installez un total de 4Go de mémoire ou plus sous une OS Windows® 32-bits, le système d'exploitation peut détecter moins de 3Go. Il est donc recommandé de n'installer qu'un maximum de 3GB lors de l'utilisation d'un système d'exploitation Windows 32-bits. |
| Support Multi-GPU | Supporte la technologie NVIDIA® SLI™ à x 8 |
| Slots d'extension | 2 x slots PCIe 2.0 x16 (x16 pour 1 carte et x8 pour 2 cartes) 2 x slots PCIe x1 2 x slots PCI 2.2 |
| Stockage | chipset NVIDIA® nForce 750a SLI™ 1 x interface Ultra DMA 133/100 6 x ports SATA 3 Gb/s (mode Legacy IDE supporté uniquement par les lecteurs 1–4) NVIDIA® MediaShield™ RAID supporte les configurations RAID 0, 1, 0+1, 5 et JBOD |
| LAN | Contrôleur Gigabit LAN Realtek® 8211CL avec AI NET 2 |
| Audio | CODEC High Definition Audio VIA1708S 8 canaux <ul style="list-style-type: none">- Supporte la détection des jacks audio et le multistreaming- Supporte une interface de sortie S/PDIF- ASUS Noise Filter |
| IEEE 1394 | Le contrôleur VIA® VT6315N supporte 2 x ports IEEE 1394a |
| USB | 12 x ports USB 2.0 (6 ports à mi-carte; 6 ports sur le panneau arrière) |

(continue à la page suivante)

Résumé des spécifications de la M4N72-E

| | |
|--|--|
| Fontions uniques AI Lifestyle | <p>Solutions d'alimentation ASUS :</p> <ul style="list-style-type: none">- Design d'alimentation à 8 +1 phases- Protection contre les surtensions <p>Design vert ASUS :</p> <ul style="list-style-type: none">- EPU- ASUS AI Nap <p>Express Gate</p> <p>Solutions thermiques silencieuses ASUS :</p> <ul style="list-style-type: none">- Design sans ventilateur : solution à caloducs- ASUS Q-Fan 2 <p>ASUS EZ DIY</p> <ul style="list-style-type: none">- ASUS Q-Connector- ASUS CrashFree BIOS 2- ASUS O.C. Profile- ASUS EZ Flash 2 |
| Autres caractéristiques | <p>Condensateurs en polymère conducteur de haute qualité ! (5000 heures de VRM, plus de 57 ans de durée de vie à 65°C)</p> <p>ASUS MyLogo 2™</p> |
| Fonctions d'overclocking exclusives ASUS | <p>Outils d'overclocking intelligents :</p> <ul style="list-style-type: none">- AI Overclocking (Réglage de la fréquence CPU)- TurboV- Turbo Key <p>SFS (Stepless Frequency Selection):</p> <ul style="list-style-type: none">- Réglage de la fréquence du FSB de 200 MHz à 600MHz par incréments de 1 MHz- Réglage de la mémoire de 533 MHz jusqu'à 1066 MHz- Réglage de la fréquence PCIe de 100 MHz à 200 MHz à 1 MHz d'incrément <p>Protection d'overclocking :</p> <ul style="list-style-type: none">- ASUS C.P.R. (CPU Parameter Recall) |
| Connecteurs arrière | <p>1 x port clavier PS/2 (mauve)</p> <p>1 x port souris PS/2 (vert)</p> <p>1 x port de sortie S/PDIF optique</p> <p>1 x port IEEE 1394a</p> <p>1 x port LAN (RJ-45)</p> <p>6 x ports USB 2.0/1.1</p> <p>Ports audio 8 canaux</p> |

(continue à la page suivante)

Résumé des spécifications de la M4N72-E

| | |
|---------------------------|---|
| Connecteurs internes | 3 x connecteurs USB 2.0 supportant 6 ports USB 2.0 additionnels 1 x connecteur pour lecteur de disquettes 1 x connecteur IDE 1 x connecteur COM 6 x connecteurs SATA 1 x connecteur de ventilation pour CPU 1 x connecteur de ventilation châssis 1 x connecteur de ventilation pour bloc d'alimentation 1 x connecteur IEEE1394a 1 x connecteur audio pour panneau avant 1 x en-tête de sortie S/PDIF 1 x connecteur d'intrusion châssis 1 x connecteur CD audio in 1 x connecteur d'alimentation ATX 24 broches 1 x connecteur d'alimentation ATX 12V 4 broches 1 x connecteur système (Q-Connector) |
| BIOS | 8Mo de ROM Flash, BIOS AMI, PnP, DMI 2.0, WfM2.0, SM BIOS 2.5, ACPI 2.0, ASUS EZ Flash 2, ASUS CrashFree BIOS 2 |
| Contenu du DVD de support | Express Gate ASUS PC Probe II ASUS Update Logiciel anti-virus (version OEM) ASUS AI Suite |
| Format | ATX : 30.5 cm x 24.4 cm |

***Les spécifications peuvent changer sans avertissement préalable.**

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Chapitre 1

Introduction au produit

1.1 Bienvenue !

Merci d'avoir acheté une carte mère **ASUS® M4N72-E** !

La carte mère offre les technologies les plus récentes associées à des fonctionnalités nouvelles qui en font un nouveau digne représentant de la qualité des cartes mères ASUS ! Avant de commencer à installer la carte mère, vérifiez le contenu de la boîte grâce à la liste ci-dessous.

1.2 Contenu de la boîte

Vérifiez que la boîte de la carte mère contienne bien les éléments suivants.

| | |
|---------------|---|
| Carte mère | ASUS M4N72-E |
| Câbles | 1 x câble Ultra DMA 133/100/66 4 x câble Serial ATA 1 x câble pont SLI |
| Accessoires | 1 x plaque d'E/S 1 x Connecteur 2 en 1 Q-connector (USB et panneau système ; version au détail uniquement) |
| DVD | DVD de support des cartes mères ASUS |
| Documentation | Manuel d'utilisation |



Si l'un des éléments ci-dessus était manquant ou endommagé, contactez votre revendeur.

1.3 Fonctions spéciales

1.3.1 Points forts du produit



Processeurs AMD® Phenom™ II / Athlon™ X4 / Athlon™ X3 / Athlon™ X2 (Processeur AM3)

Cette carte mère supporte les sockets AMD® AM3 pour processeurs multi-cœur avec une mémoire cache de niveau 3 unique pour des capacités d'overclocking améliorées et une meilleure économie d'énergie. Il intègre le support de la mémoire bi-canal DDR2 1066 et accélère le taux de transfert jusqu'à 5200MT/s via le bus système HyperTransport™ 3.0. Cette carte mère supporte aussi les processeurs utilisant une finesse de gravure de 45nm.



Processeurs AMD® Phenom™ X4 / Phenom™ X3 / Athlon™ X2 / Athlon™ / Sempron™ (socket AM2+ / AM2)

Cette carte mère supporte les sockets AMD® AM2+ pour processeurs multi-cœur. Il intègre le support de la mémoire bi-canal DDR2 1066, accélère le taux de transfert jusqu'à 5200MT/s via HyperTransport™ 3.0 et est compatible avec la technologie AMD® Cool 'n' Quiet!™.



NVIDIA® nForce 750a SLI™

Les processeurs média et communication (MCPs) NVIDIA® nForce 750a SLI™ sont le composant de base pour obtenir un PC optimisé pour le jeu. Appréciez des performances DirectX® 10 avec la meilleure plate-forme pour les processeurs graphiques GeForce.



Support DDR2 1066

Cette carte mère est une plate-forme AMD® supportant la mémoire DDR2 à des fréquences de 1066 MHz. Elle fournit des taux de transfert de données plus rapides et une bande passante plus large, améliorant ainsi les taux de transfert, les capacités de calcul et les performances du système pour les applications 3D et les autres applications gourmandes en mémoire.



La mémoire DDR2 1066 est supportée uniquement par les processeurs AM3 et AM2+. Référez-vous au site www.asus.com pour obtenir la liste des processeurs supportés.

1.3.2 Fonctionnalités innovantes

Solutions d'alimentation ASUS



Design d'alimentation à 8 + 1 phases ASUS

Pour profiter pleinement du potentiel de la nouvelle génération de CPU AM3, la carte mère ASUS M4N72-E adopte un nouveau système d'alimentation à 8 phases VRM. Ce système d'alimentation efficace garantit des capacités d'overclocking extrêmes. De plus, l'utilisation de composants électriques de haute qualité garantit une durée de vie accrue des composants et une réduction de la consommation électrique. La ASUS M4N72-E intègre 1 ou 2 phases supplémentaires réservées au contrôleur mémoire/Hyper Transport pour offrir une alimentation indépendante aux composants vitaux du système.



ASUS EPU

ASUS EPU (Energy Processing Unit) permet de réaliser des économies d'énergie sur tout le système en détectant la charge du PC puis en modérant l'alimentation en temps réel. Il fournit l'alimentation la plus appropriée pour le CPU, la carte graphique, les modules mémoire, le chipset, les disques durs, et les ventilateurs—vous faisant économiser de l'énergie et de l'argent.



ASUS Anti-Surge Protection

Ce design spécial permet de protéger les composants coûteux ainsi que la carte mère contre les dommages causés par les coupures de courant.



AI Nap

Avec AI Nap, le système continue de fonctionner avec une faible consommation électrique et une nuisance sonore réduite lorsque l'utilisateur est temporairement absent. Pour réveiller le système et retourner sous l'OS, cliquez simplement sur la souris ou sur une touche du clavier.

ASUS EZ O.C.



ASUS TurboV

Goûtez au rush d'adrénaline offert par l'overclocking en temps réel - maintenant possible avec ASUS TurboV. Cet outil d'overclocking extrême vous permet d'atteindre de nouveaux sommets en matière d'overclocking avec une interface avancée et simple d'utilisation - permettant un overclocking sans avoir à quitter ni redémarrer le système d'exploitation. De plus, les différents profils d'overclocking de TurboV offrent les meilleurs réglages d'overclocking pour de nombreux scénarii.



ASUS Turbo Key

ASUS Turbo Key permet de transformer le bouton d'alimentation du PC en un bouton d'overclocking physique. Une fois les réglages déterminés, Turbo Key peut booster les performances sans avoir à interrompre une session de jeu ou de travail - le tout à l'aide d'une simple touche !

Autres fonctionnalités ASUS



ASUS Express Gate

Permettant d'être en ligne seulement 5 secondes après le démarrage, Express Gate est le portail d'accès instantané aux loisirs idéal ! Un système d'exploitation unique intégré à la carte mère ! Vous pouvez accéder aux messageries instantanées les plus populaires comme MSN, Skype, Google talk, QQ et Yahoo! Messenger pour garder contact avec vos amis et consulter rapidement les prévisions météo ou ses mails avant de quitter la maison. En outre, un gestionnaire de photo convivial vous permet de visionner vos photos à tout moment sans avoir à accéder au système d'exploitation !



Le délai de démarrage varie selon les configurations du système.

1.4 Avant de commencer

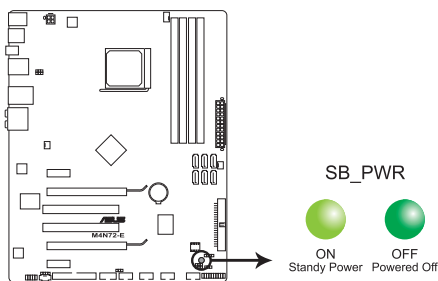
Suivez les précautions ci-dessous avant d'installer la carte mère ou d'en modifier les paramètres.



- Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale avant de toucher les composants.
- Utilisez un bracelet antistatique ou touchez un objet métallique relié au sol (comme l'alimentation) pour vous décharger de toute électricité statique avant de toucher aux composants.
- Tenez les composants par les coins pour éviter de toucher les circuits imprimés.
- Quand vous désinstallez le moindre composant, placez-le sur une surface antistatique ou remettez-le dans son emballage d'origine.
- **Avant d'installer ou de désinstaller un composant, assurez-vous que l'alimentation ATX est éteinte et que le câble d'alimentation est bien débranché.** Ne pas suivre cette précaution peut endommager la carte mère, les périphériques et/ou les composants.

LED embarquée

La carte mère est livrée avec une LED qui s'allume lorsque le système est sous tension, en veille ou en mode "soft-off". Elle vous rappelle qu'il faut bien éteindre le système et débrancher le câble d'alimentation avant de connecter ou de déconnecter le moindre composant sur la carte mère. L'illustration ci-dessous indique l'emplacement de cette LED.



LED embarquée de la M4N72-E

1.5 Vue générale de la carte mère

1.5.1 Orientation de montage

Lorsque vous installez la carte mère, vérifiez que vous la montez dans le châssis dans le bon sens. Le côté qui porte les connecteurs externes doit être à l'arrière du châssis, comme indiqué sur l'image ci-dessous.

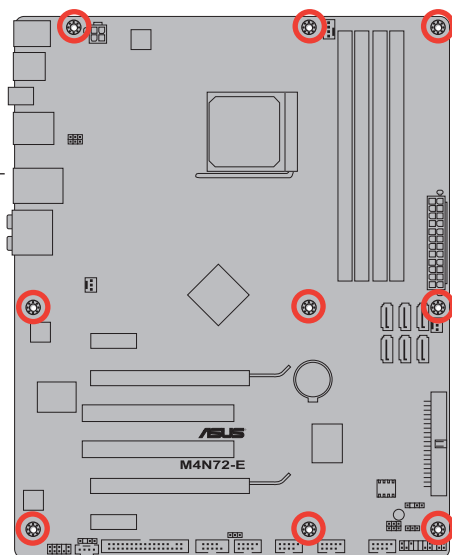
1.5.2 Pas de vis

Placez neuf (9) vis dans les trous indiqués par des cercles pour fixer la carte mère au châssis.

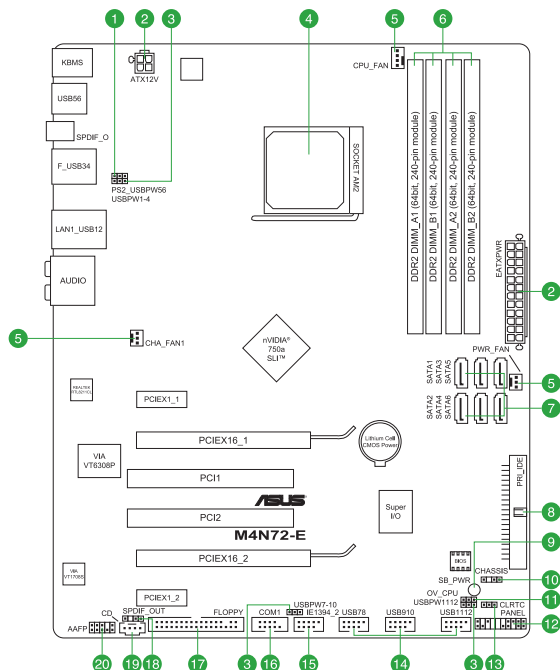


Ne vissez pas trop fort ! Vous risqueriez d'endommager la carte mère.

Placez ce côté vers
l'arrière du châssis



1.5.3 Layout de la carte mère



1.5.4 Contenu du layout

| Connecteurs/Jumpers/Slots | Page |
|---|------|
| 1. Alimentation clavier / souris (3-pin PS2_USBPW56) | 1-19 |
| 2. Connecteurs d'alimentation ATX (24-pin EATXPWR, 4-pin ATX12V) | 1-23 |
| 3. USB device wake-up (3-pin USBPW1-4, USBPW7-10, USBPW112) | 1-19 |
| 4. Socket CPU AM2+/AM2 | 1-7 |
| 5. Connecteurs de ventilation CPU, châssis et alimentation (4-pin CPU_FAN, 3-pin CHA_FAN1, 3-pin PWR_FAN) | 1-22 |
| 6. Slots DDR2 | 1-10 |
| 7. Connecteurs Serial ATA (7-pin SATA1-6) | 1-25 |
| 8. Connecteur IDE (40-1 pin PRL_IDE) | 1-24 |
| 9. LED embarquée (SB_PWR) | 1-4 |
| 10. Connecteur d'intrusion châssis (4-1 pin CHASSIS) | 1-22 |
| 11. Survolage CPU (3-1 pin OV_CPU) | 1-18 |
| 12. Connecteur panneau système(20-8 pin PANEL) | 1-26 |
| 13. Supprimer la RAM RTC (CLRRTC) | 1-17 |
| 14. Connecteurs USB (10-1 pin USB78, USB910, USB1112) | 1-27 |
| 15. Connecteur IEEE 1394a (10-1 pin IE1394_2) | 1-30 |
| 16. Connecteur du port Série (10-1 pin COM1) | 1-29 |
| 17. Connecteur pour lecteur de disquettes (34-1 pin FLOPPY) | 1-27 |
| 18. Connecteur audio numérique (4-1 pin SPDIF_OUT) | 1-28 |
| 19. Connecteur audio pour lecteur optique (4-pin CD) | 1-28 |
| 20. Connecteur audio en façade (10-1 pin AAFFP) | 1-29 |

1.6 Central Processing Unit (CPU)

La carte mère est livrée avec un socket conçu pour l'installation d'un processeur AMD® AM3 Phenom™ II / Athlon™ X4 / Athlon™ X3 / Athlon™ X2 ou d'un processeur AM2+ / AM2 Phenom™ X4 / Phenom™ X3 / Athlon™ X2 / Athlon™ / Sempron™.

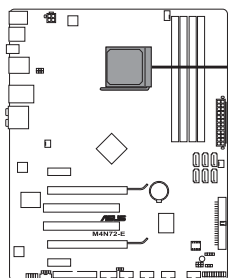


Le socket pour CPU n'est pas compatible avec les processeurs AMD® Opteron™. N'installez pas de processeur Opteron™ sur cette carte mère.

1.6.1 Installer le CPU

Pour installer un CPU :

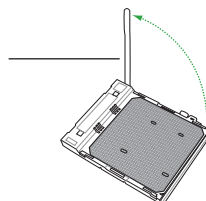
1. Localisez le socket du CPU de la carte mère.



Socket du CPU de la M4N72-E

2. Déverrouillez le socket en soulevant le levier dans la direction de la flèche dans un angle de 90°/100°.

Levier



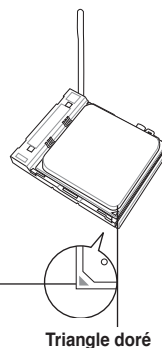
Assurez-vous que le levier soit bien levé dans un angle de 90°/100°; sinon, le CPU ne pourra être correctement inséré.

3. Placez le CPU sur le socket, en vous assurant que la marque en forme de triangle doré est placée en bas à gauche du socket.
4. Insérez délicatement le CPU dans le socket jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

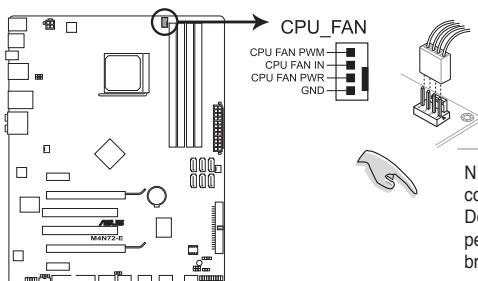
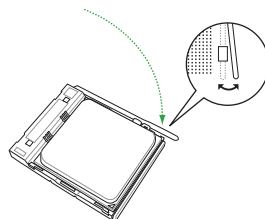


Le CPU ne peut être placé que dans un seul sens. NE FORCEZ PAS sur le CPU pour le faire entrer dans le socket pour éviter de plier les broches du socket et/ou d'endommager le CPU !

Petit triangle



5. Lorsque le CPU est en place, abaissez le levier pour sécurisez le CPU. Un léger cliquetis se fait entendre indiquant que le CPU est bien verrouillé.
6. Installez un ensemble dissipateur-ventilateur pour CPU en suivant les instructions contenues dans la boîte du système de refroidissement. Voir aussi la section **1.6.2 Installer l'ensemble ventilateur-dissipateur**.
7. Connectez le câble du ventilateur du CPU au connecteur CPU_FAN de la carte mère.



N'oubliez pas de connecter le connecteur du ventilateur du CPU ! Des erreurs du monitoring matériel peuvent se produire si vous ne branchez pas ce connecteur.

Connecteur du ventilateur du CPU de la M4N72-E

1.6.2 Installer l'ensemble ventilateur-dissipateur



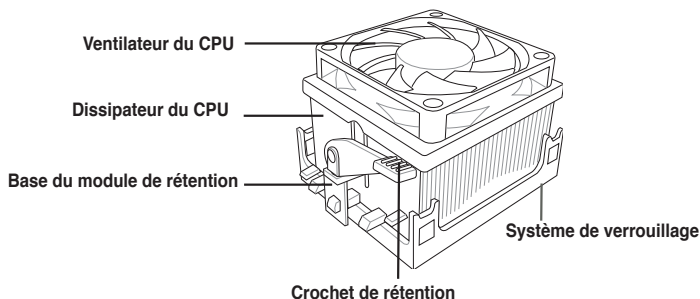
Assurez-vous d'utiliser un ensemble dissipateur-ventilateur certifié par AMD.

Pour installer l'ensemble dissipateur-ventilateur du CPU:

1. Positionnez le dissipateur sur le CPU installé, en vous assurant que le dissipateur soit bien fixé à la base du module de rétention.



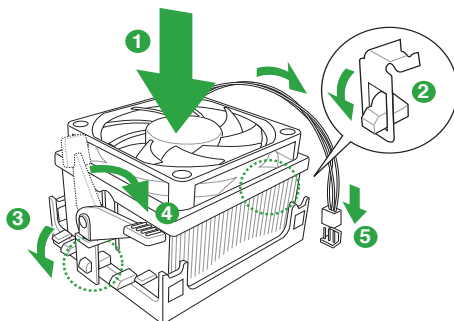
- La base du module de rétention est pré installée sur la carte mère.
- Il n'est pas nécessaire de retirer la base du module de rétention lors de l'installation du CPU ou de tout autre composant de la carte mère.
- Si vous achetez un ensemble dissipateur-ventilateur à part, assurez-vous de bien appliquer le matériau d'interface thermique sur le CPU ou sur le dissipateur avant de l'installer.





La boîte de votre processeur doit contenir les instructions d'installation du CPU, et de l'ensemble dissipateur-ventilateur. Si les instructions contenues dans cette section ne correspondent pas la documentation du CPU, suivez cette dernière.

2. Attachez l'un des crochets de rétention à la base du module de rétention.



3. Alignez l'autre crochet de rétention (situé à côté du système de verrouillage) à la base du module de rétention. Un léger cliquetis vous informe que le crochet est bien en place.



Assurez-vous que l'ensemble dissipateur/ventilateur s'assemble parfaitement à la base du module de rétention, sinon vous ne pourrez pas correctement insérer les crochets de rétention.

4. Abaissez le crochet de rétention vers le mécanisme de rétention pour fixer le dissipateur et le ventilateur à la base du module.
5. Connectez le câble du ventilateur du CPU au connecteur CPU_FAN de la carte mère.

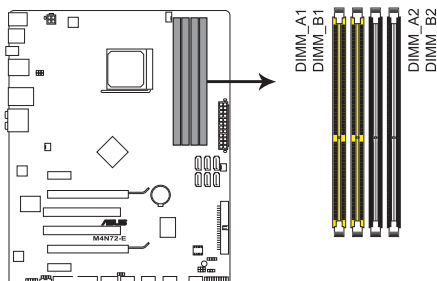


N'oubliez pas de connecter le connecteur CPU_FAN ! Des erreurs de surveillance matériel pourraient se produire si vous n'utilisez pas ce connecteur.

1.7 Mémoire système

1.7.1 Vue générale

La carte mère est équipée de quatre sockets Dual Inline Memory Modules (DIMM) Double Data Rate 2 (DDR2). Un module DDR2 possède les même dimensions physiques qu'un module DDR mais possède 240 broches contre 184 broches pour la DDR. De plus, les modules DDR2 s'encochent différemment pour éviter leur installation sur des sockets DDR.



Sockets DIMM DDR2 de la M4N72-E

| Canal | Sockets |
|---------|--------------------|
| Canal A | DIMM_A1 et DIMM_B1 |
| Canal B | DIMM_A2 et DIMM_B2 |

1.7.2 Configurations mémoire

Vous pouvez installer des modules mémoire DDR2 non tamponnée et non ECC de 512 Mo, 1 Go; 2 Go et 4 Go dans les sockets pour modules mémoire.



- Vous pouvez installer des modules mémoire de tailles variables dans le Canal A et B. Le système mappe la taille totale du canal de plus petite taille pour les configurations à double canal. Tout excédent de mémoire du canal le plus grand est alors mappé pour fonctionner en canal simple.
- Installez toujours des modules mémoire dotés de la même valeur CAS latency. Pour une compatibilité optimale, il est recommandé d'acheter des modules mémoire de même marque.
- Si vous installez 4 Go de modules mémoire, il se peut que le système détecte moins de 3 Go, l'excédent de mémoire étant réservé à certaines fonctions critiques du système. Pour une utilisation efficace de la mémoire, utilisez un maximum de 3 Go de mémoire pour un système d'exploitation Windows® 32-bits, ou installez un système d'exploitation Windows® 64-bits si vous souhaitez installer 4Go ou plus de mémoire sur la carte mère.
- Cette carte mère ne supporte pas les modules mémoire composés de puces mémoire de 256 Mo ou moins.



- La fréquence par défaut d'un modules mémoire varie selon sa valeur SPD (Serial Presence Detect), qui représente la méthode d'accès aux informations standard d'un module mémoire. En mode de fonctionnement par défaut, certains modules mémoire overclockés peuvent opérer à une fréquence inférieure à celle indiquée par le fabricant.
- Pour assurer la stabilité du système , utilisez un système de refroidissement des modules mémoire plus efficace lors de l'installation de 4 modules mémoire ou d'un overclocking.

Liste des fabricants de mémoire agréés de la M4N72-E

DDR2-1066MHz

| Fabricant | N° de pièce | Taille | SS/DS | Marque | N° de puce | Timing Dimm (Bios) | Voltage | Support DIMM (Optionnel) | | |
|-----------|---|------------------|-------|---------|-------------------|-------------------------|---------|--------------------------|----|----|
| | | | | | | | | A* | B* | C* |
| Apacer | BoxP/N: CH.02GAF.C0KK2 (78.0AG9S.9KF) | 2048MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | | * | * | * |
| Apacer | BoxP/N: CH.04GAF.F0KK2 (78.AAGAL.9KF) | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | | * | * | * |
| CORSAIR | BoxP/N: TWIN2X4096-8500C5DF (CM2X2048-8500C5D)(EPP) | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 2.1 | * | * | * |
| Crucial | BL12864AA106A.8FE5(EPP) | 1024MB | SS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 2.0 | * | * | * |
| Crucial | BL12864AA106S.16FD5(EPP) | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5 | | * | * | * |
| G.SKILL | F2-8500CL5S-1GBPK | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 2.0-2.1 | * | * | * |
| G.SKILL | F2-8500CL5D-2GBPK | 2048MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 2.0-2.1 | * | * | * |
| G.SKILL | F2-8500CL5D-4GBPK | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 2.0-2.1 | * | * | * |
| GEIL | GB22GB8500C5DC | 2048MB(Kit of 2) | SS | GEIL | GL2L128M88BA25AB | 5-5-5-15 | 2.2-2.4 | * | * | * |
| GEIL | GE22GB1066C5DC | 2048MB(Kit of 2) | SS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 2.2-2.4 | * | * | * |
| GEIL | GE24GB1066C5DC | 4096MB(Kit of 2) | SS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 2.2-2.4 | * | * | * |
| GEIL | GB24GB8500C5DC | 4096MB(Kit of 2) | DS | GEIL | GL2L128M88BA25AB | 5-5-5-15 | 2.2-2.4 | * | * | * |
| GEIL | GE24GB1066C5DC | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 2.2-2.4 | * | * | * |
| GEIL | GX24GB8500C5UDC | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 2.2-2.4 | * | * | * |
| GEIL | GB24GB8500C5CQC | 4096MB(Kit of 2) | DS | GEIL | GL2L128M88BA25AB | 5-5-5-15 | 2.2-2.4 | * | * | * |
| Hynix | HYMP564U64FP8-G7 | 512MB | SS | HYNIX | HY5PS12821FFP-G7 | 7 | | * | * | * |
| Hynix | HYMP512U64FP8-G7 | 1024MB | DS | HYNIX | HY5PS12821FFP-G7 | 7-7-7-12 | | * | * | * |
| KINGMAX | KLEC28F-A8K15-EGAS | 512MB | SS | KINGMAX | KK48FE1BF-HJK-18E | | | * | * | * |
| KINGMAX | KLED48F-A8K15-EPA | 1024MB | DS | KINGMAX | KK48FE1BF-HJK-18A | | | * | * | * |
| KINGMAX | KLEE88F-B8KB5 | 2048MB | DS | KINGMAX | KKB8FFBFX-CP-18A | | | * | * | * |
| KINGSTON | KHX8500D2/ 512 | 512MB | SS | N/A | Heat-Sink Package | | | * | * | * |
| KINGSTON | KHX8500D2K2/1G | 1024MB(Kit of 2) | SS | N/A | Heat-Sink Package | | 2.2 | * | * | * |
| KINGSTON | KHX8500D2/1G | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | | 2.2 | * | * | * |
| KINGSTON | KHX8500D2K2/2G | 2048MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | | 2.2 | * | * | * |
| KINGSTON | KHX8500D2K2/2GN(EPP) | 2048MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | | 2.2 | * | * | * |
| MICRON | MT8HTF12864AY-1GAE1 | 1024MB | SS | MICRON | D9JKH | 7 | | * | * | * |
| MICRON | MT16HTF25664AY-1GAE1 | 2048MB | DS | MICRON | D9JKH | 7 | | * | * | * |
| OCZ | OCZ2N10662GK(EPP) | 2048MB(Kit of 2) | DS | | Heat-Sink Package | | | * | * | * |
| OCZ | OCZ2N1066SR2GK(EPP) | 2048MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5 | 2.10 | * | * | * |
| OCZ | OCZ2RPR10664GK | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5 | 2.2 | * | * | * |
| SAMSUNG | M378T2953GZ3-CF8 | 1024MB | DS | SAMSUNG | K4T51083QG | 7 | | * | * | * |
| Transcend | TX1066QLU-2GK | 2048MB(Kit of 2) | SS | ELPIDA | Heat-Sink Package | 5 | | * | * | * |
| Transcend | TX1066QLU-4GK | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5 | | * | * | * |
| Aeneon | BoxP/N: AXT760UD00-19D-K-2G (AXT760UD00-19D) | 2048MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5 | | * | * | * |
| Aeneon | AXT860UD20-19E | 2048MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 6 | | * | * | * |
| BUFFALO | FSX1066D2C-1G | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 (800-5-5-5-15) | | | | * |
| BUFFALO | FSX1066D2C-K4G | 2048MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | | | | * |
| Elixir | M2Y1G64T8U8C4B-BD | 1024MB | DS | Elixir | N2TU 51280CE-BD | 6 | | * | * | * |
| Kingbox | N/A | 1024MB | DS | MICRON | 7YD12 | | 1.8 | * | * | * |
| Mushkin | 996619 | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 2.0-2.1 | * | * | * |
| Team | BoxP/N: TXDD2048M1066HC5DC (TXDD1024M1066HC5) | 2048MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 2.2-2.3 | * | * | * |
| Team | BoxP/N: TXDD2048M1066HC5DC-D (TXDD1024M1066HC5-D) | 2048MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 2.2-2.3 | * | * | * |
| Team | BoxP/N: TXDD4096M1066HC5DC-D (TXDD2048M1066HC5-D) | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 2.2-2.3 | * | * | * |



En raison des limitations des CPU AM2+.AM3, la DDR2 1066 est supportée par canal.
Lors de l'installation de 4 modules mémoire DDR2 1066, tous les modules opéreront à une fréquence de 800MHz pour assurer la stabilité du système.

DDR2-800MHz

| Fabricant | N° de pièce | Taille | SS/ DS | Marque | N° de puce | Timing Dimm (Bios) | Voltage | DIMM socket support (Optional) | | |
|-----------|---|------------------|-----------|---------|-------------------|-----------------------|----------|-----------------------------------|----|----|
| | | | | | | | | A* | B* | C* |
| A-DATA | M20AD6H3J4171Q1E52 | 2048MB | DS | A-DATA | AD20908A8A-25EG | | | * | * | * |
| Apacer | 78.91G9I.9K5 | 512MB | SS | APACER | AM485708JQJS8E | 5 | | * | * | * |
| Apacer | 78.01GA0.9K5 | 1024MB | SS | APACER | AM4B5808CQJS8E | 5 | | * | * | * |
| Apacer | 78.01GA0.9K4 | 2048MB | DS | APACER | AM4B5808CQJS8E | 5 | | * | * | * |
| CORSAIR | CM2X1024-6400C4 | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 4 | 1.9 | * | * | * |
| CORSAIR | BoxP/N:TWIN2X4096-6400C4DHX (CM2X2048-6400C4DHX) | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 4-4-4-12 | 2.10 | * | * | |
| CORSAIR | BoxP/N:TWIN2X4096-6400C5 (CM2X2048-6400C5) | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-18 | 1.80 | * | * | * |
| CORSAIR | BoxP/N:TWIN2X4096-6400C5DHX (CM2X2048-6400C5DHX) | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-18 | 1.80 | * | * | |
| Crucial | BL12864AA80A.8FE5(EPP) | 1024MB | SS | N/A | Heat-Sink Package | 4-4-4-12 | 2.0 | * | * | * |
| Crucial | BL12864AA80A.16FD3 | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 4 | 2.2 | * | * | * |
| Crucial | BL12864AA80A.16FD | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 4 | 2.2 | * | * | * |
| Crucial | BL12864AL80A.16FD3 | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 4 | 2.2 | * | * | * |
| Crucial | BL25664AA80A.16FE5(EPP) | 2048MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 4-4-4-12 | 2.0 | * | * | * |
| ELPIDA | EBE10EE8ABFA-8E-E | 1024MB | SS | ELPIDA | E1108AB-8E-E(ECC) | 5 | 1.7-1.9 | * | * | * |
| G.SKILL | F2-6400CL5D-1GBNQ | 1024MB(Kit of 2) | SS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 1.8-2.0 | * | * | * |
| G.SKILL | F2-6400CL4D-2GBHK | 1024MB | DS | | Heat-Sink Package | | | * | * | |
| G.SKILL | F2-6400CL4D-2GBPK | 1024MB | DS | | Heat-Sink Package | 4 | | * | * | |
| G.SKILL | F2-6400PHU2-2GBNR | 1024MB | DS | | Heat-Sink Package | 5 | | * | * | |
| G.SKILL | F2-6400CL4D-4GBPK | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 4 | 2.0-2.1 | * | * | * |
| G.SKILL | F2-6400CL5D-4GBPQ | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5 | 1.8-1.9 | * | * | |
| G.SKILL | F2-6400CL6D-4GBMQ | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 6 | 1.8-1.9 | * | * | * |
| G.SKILL | F2-6400CL6D-8GBMQ | 8192MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 6-6-6-18 | 1.8 | * | * | * |
| GEIL | GB22GB6400C4DC | 2048MB(Kit of 2) | DS | GEIL | GL2L64M088BA30EB | 4-4-4-12 | 2.0 | * | * | * |
| GEIL | GB22GB6400C5DC | 2048MB(Kit of 2) | DS | GEIL | GL2L64M088BA30EB | 5-5-5-15 | 1.8 | * | * | * |
| GEIL | GE22GB800C4DC | 2048MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 4-4-4-12 | 2.0 | * | * | * |
| GEIL | GE22GB800C5DC | 2048MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 1.8 | * | * | * |
| GEIL | GX22GB6400DC | 2048MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 1.8 | * | * | * |
| GEIL | GX22GB6400DC | 2048MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 4-4-4-12 | 2.1 | * | * | * |
| GEIL | GX22GB6400CAUSC | 2048MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | | | * | * | |
| GEIL | GX22GB6400LX | 2048MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | | * | * | * |
| GEIL | GB24GB6400C4DC | 4096MB(Kit of 2) | DS | GEIL | GL2L128M88BA25AB | 4-4-4-12 | 2.0 | * | * | * |
| GEIL | GB24GB6400C5DC | 4096MB(Kit of 2) | DS | GEIL | GL2L128M88BA25AB | 5-5-5-15 | 1.8 | * | * | * |
| GEIL | GB24GB6400C5QC | 4096MB(Kit of 2) | DS | GEIL | GL2L64M088BA30EB | 5-5-5-15 | 1.8 | * | * | * |
| GEIL | GE24GB800C4DC | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 4-4-4-12 | 2.0 | * | * | * |
| GEIL | GE24GB800C5DC | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 1.8 | * | * | * |
| GEIL | GB24GB6400C4QC | 4096MB(Kitof4) | DS | GEIL | GL2L64M088BA30EB | 4-4-4-12 | 2.0 | * | * | * |
| GEIL | GE24GB800C4QC | 4096MB(Kitof4) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 4-4-4-12 | 2.0 | * | * | * |
| GEIL | GE24GB800C5QC | 4096MB(Kitof4) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 1.8 | * | * | * |
| GEIL | GB28GB6400C4QC | 8192MB(Kitof4) | DS | GEIL | GL2L128M88BA25AB | 4-4-4-12 | 2.0 | * | * | * |
| GEIL | GB28GB6400C5QC | 8192MB(Kitof4) | DS | GEIL | GL2L128M88BA25AB | 5-5-5-15 | 1.8 | * | * | * |
| GEIL | GE28GB800C4QC | 8192MB(Kitof4) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 4-4-4-12 | 2.0 | * | * | * |
| GEIL | GE28GB800C5QC | 8192MB(Kitof4) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 1.8 | * | * | * |
| Hynix | HYMP564U64CP8-S5 | 512MB | SS | HYNIX | HY5PS12821CFP-S5 | 5 | 1.8 | * | * | * |
| Hynix | HYMP112U64CP8-S6 | 1024MB | SS | HYNIX | HY5PS1GB31CFP-S6 | 6 | | * | * | * |
| Hynix | HYMP 512U64CP8-S5 | 1024MB | DS | | HY5PS12821CFP-S5 | 5 | | * | * | * |
| KINGMAX | KLDC28F-ABKI5 | 512MB | SS | KINGMAX | KKAB8FEBF-HJK-25A | | | * | * | * |
| KINGMAX | KLDE88F-ABKI5 | 1024MB | DS | KINGMAX | KKAB8FEBF-HJK-25A | | | * | * | * |
| KINGMAX | KLDE88F-B8KB5 | 2048MB | DS | KINGMAX | KKB8FBFBX-CFA-25A | | | * | * | * |
| KINGSTON | KHX6400D2/ 512 | 512MB | SS | N/A | Heat-Sink Package | | 1.95 | * | * | * |
| KINGSTON | KVR800D2N5/ 512 | 512MB | SS | ELPIDA | E5108AJBG-8E-E | | 1.8 | * | * | * |
| KINGSTON | KVR800D2N6/ 512 | 512MB | SS | ELPIDA | E5108AJBG-8E-E | | 1.8 | * | * | * |
| KINGSTON | KHX6400D2LLK21/GN(EPP) | 1024MB(Kit of 2) | SS | N/A | Heat-Sink Package | 4 | 2.0 | * | * | * |
| KINGSTON | KVR800D2N5/1G | 1024MB | SS | HYNIX | HY5PS1GB31CFP-S5 | | 1.8 | * | * | * |
| KINGSTON | KHX6400D2LL1/G | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 4 | 2.0 | * | * | * |
| KINGSTON | KVR800D2N5/1G | 1024MB | DS | V59C1 | 512804QBF25 | | 1.8 | * | * | * |
| KINGSTON | KVR800D2N6/1G | 1024MB | DS | ELPIDA | E5108AJBG-8E-E | | 1.8 | * | * | * |
| KINGSTON | KHX6400D2LLK2/2GN(EPP) | 2048MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | | | * | * | * |
| KINGSTON | KHX6400D2ULK2/2G | 2048MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | | 2.3-2.35 | * | * | * |
| KINGSTON | KHX6400D2/2G | 2048MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | | 2.0 | * | * | * |
| KINGSTON | KVR800D2N5/2G | 2048MB | DS | ELPIDA | E1108ACBG-8E-E | | 1.8 | * | * | * |
| KINGSTON | KVR800D2N6/4G | 4096MB | DS | ELPIDA | E2108ABSE-8G-E | | | * | * | * |
| NANYA | NT 512T64U88B0BY-25C | 512MB | SS | | NT5TU64M8BE-25C | 5 | | * | * | * |
| NANYA | NT1GT64U8HB0BY-25C | 1024MB | DS | | NT5TU64M8BE-25C | | | * | * | * |
| NANYA | NT1GT64U8HCOBY-25D | 1024MB | DS | NANYA | NT5TU64M8CE-25D | | | * | * | * |
| NANYA | NT2GT64U8HCOBY-AC | 2048MB | DS | NANYA | NT5TU128M8CE-AC | 5 | | * | * | * |

DDR2-800MHz (suite)

| Fabricant | N° de pièce | Taille | SS/DS | Marque | N° de puce | Timing (Bios) | Voltage | Support DIMM (Optionnel) | | |
|---------------|-----------------------|------------------|-------|-----------|---------------------|-----------------------|---------|--------------------------|----|----|
| | | | | | | | | A* | B* | C* |
| OCZ | OCZ2FX800C32GK | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | | | * | | |
| OCZ | OCZ2G8001G | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5 | 1.8 | * | * | |
| OCZ | OCZ2T8002GK(EPP) | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5 | 1.8 | * | * | |
| OCZ | OCZ2PX800C32GK | 2048MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 3-4-4 (800-5-5-5-15) | 2.35 | * | | |
| OCZ | OCZ2P8004GK | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-4-4 | 1.8 | * | * | * |
| OCZ | OCZ2G8008GK | 8192MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5 | 1.80 | * | * | * |
| OCZ | OCZ2VU80016GQ | 8192MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-6-6 (800-5-5-5-15) | 1.8 | * | * | * |
| PSC | AL8E8F73C-8E1 | 2048MB | DS | PSC | A3R1GE3CFF734MAAOE | 5 | | * | * | |
| Qimonda | HY564T256020EU-2.5-C2 | 2048MB | DS | Qimonda | HYB18T1G800C2F-2.5 | 6 | | * | * | |
| Qimonda | HY564T256020EU-25F-C2 | 2048MB | DS | Qimonda | HYB18T1G800C2F-25F | 5 | | * | * | * |
| Qimonda | HY564T 512020EU-2.5-A | 4096MB | DS | Qimonda | HYB18T2G800AF-2.5 | 6 | | * | * | * |
| Qimonda | HY564T 512020EU-25F-A | 4096MB | DS | Qimonda | HYB18T2G800AF-25F | 5 | | * | * | * |
| SAMSUNG | M378T653QZ3-CF7 | 512MB | SS | SAMSUNG | K4T51083QG | 6 | | * | * | * |
| SAMSUNG | M378T2863QZ3-CF7 | 1024MB | SS | SAMSUNG | K4T1G084QQ | 6 | | * | * | * |
| SAMSUNG | M391T2863QZ3-CF7 | 1024MB | SS | SAMSUNG | K4T1G084QQ(ECC) | 6 | | * | * | * |
| SAMSUNG | M378T2953QZ3-CF7 | 1024MB | DS | SAMSUNG | K4T51083QG | 6 | | * | * | * |
| SAMSUNG | M378T5663QZ3-CF7 | 2048MB | DS | SAMSUNG | K4T1G084QQ(ECC) | 6 | | * | * | * |
| SAMSUNG | M391T5663QZ3-CF7 | 2048MB | DS | SAMSUNG | K4T1G084QQ | 6 | | * | * | * |
| SAMSUNG | M378T5263AZ3-CF7 | 4096MB | DS | SAMSUNG | K4T2G084QA-HCF7 | 6 | | * | * | * |
| Super Talent | T800UA12C4 | 512MB | SS | | Heat-Sink Package | | | * | * | * |
| Super Talent | T800UB1GC4 | 1024MB | DS | | Heat-Sink Package | | | * | * | |
| Transcend | JM800QLU-1G | 1024MB | SS | Transcend | TQ243ECF8 | 5 | | * | * | * |
| Transcend | TS128MLQ64V8U | 1024MB | SS | ELPIDA | E1108ACBG-8E-E | 5 | | * | * | * |
| Transcend | JM800QLU-2G | 2048MB | DS | Transcend | TQ243PCF8 | 5 | | * | * | * |
| Transcend | TS256MLQ64V8P | 2048MB | DS | ELPIDA | E1108ACBG-BE-E | 6-6-6- (800-5-5-5-15) | | * | * | * |
| Transcend | TS256MLQ64V8U | 2048MB | DS | ELPIDA | E1108ACBG-8E-E | 5 | | * | * | |
| Transcend | TS256MLQ72V8U | 2048MB | DS | ELPIDA | E1108ACBG-8E-E(ECC) | 5 | | * | * | * |
| Aeneon | AET760UD00-25DC08X | 1024MB | SS | AENEON | AET03R25DC | 5 | | * | * | |
| Aeneon | AET760UD00-25DB97X | 1024MB | DS | AENEON | AET93R25DB | 5 | 1.8 | * | * | * |
| Aeneon | AET860UD00-25DC08X | 2048MB | DS | AENEON | AET03R25DC | 5 | | * | * | * |
| Asint | SLY2128M8-JGE | 1024MB | SS | Asint | DDR11208-GE | | | * | * | * |
| Asint | SLZ2128M8-JGE | 2048MB | DS | Asint | DDR11208-GE | | | * | * | * |
| CENTURY | 28V2H8 | 512MB | SS | HYNIX | HY5PS12821BFP-S5 | | | * | * | |
| CENTURY | 28VOH8 | 1024MB | DS | HYNIX | HY5PS12821BFP-S5 | | | * | * | |
| Elixir | M2Y1G64TU88D4B-AC | 1024MB | SS | Elixir | N2TU1G80DE-AC | 5 | | * | * | * |
| Elixir | M2Y1G64TU8HB0B-25C | 1024MB | DS | Elixir | N2TU 51280BE-25C | 5 | 1.8 | * | * | * |
| Elixir | M2Y2G64TU8HD4B-AC | 2048MB | DS | Elixir | N2TU1G80DE-AC | 5 | | * | * | * |
| Kingbox | N/A | 2048MB | DS | MICRON | D9HNL | | | * | * | * |
| Kingbox | N/A | 2048MB | DS | KINGBOX | EPD212802200E-3 | | | * | * | |
| Mushkin | XP2-6400 | 1024MB | SS | | Heat-Sink Package | 4 | | * | * | * |
| Oci | 04701G16CZ5D2A | 1024MB | DS | Infinity | 64M8PC6400 | 5 | | * | * | |
| Patriot | PSD2 51280081 | 512MB | SS | PATRIOT | PM64M8D2BU-25EC | | | * | * | * |
| Patriot | PSD21G8002 | 1024MB | DS | PATRIOT | PM64M8D2BU-25PAC | 5 | | * | * | |
| Patriot | PSD22G8002 | 2048MB | DS | PATRIOT | PM128M8D2BU-25KC | 5 | | * | * | * |
| Patriot | PDC24G6400LLK | 4096MB(Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 4-4-4-12 | 2.2 | * | * | * |
| Silicon Power | SP001GBLRU800S02 | 1024MB | SS | S-POWER | 10YR9N3 | 5(5-5-5-15) | | * | * | * |
| Silicon Power | SP002GBLRU800S02 | 2048MB | DS | S-POWER | 10YR9N3 | 5(5-5-5-15) | | * | | |
| Team | TEDD1024M800HC5 | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | | * | | |
| Team | TEDD2048M800HC5 | 2048MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | | * | * | |

DDR2-667MHz

| Fabricant | N° de pièce | Taille | SS/ DS | Marque | N° de puce | Timing Dimm (Bios) | Voltage | Support DIMM (Optionnel) | | |
|--------------|----------------------|----------------------|-----------|----------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------------------|----|----|
| | | | | | | | | A* | B* | C* |
| Apacer | 78.91G92.9K5 | 512MB | SS | APACER | AM4B5708JQJ57E | 5 | | * | * | * |
| Apacer | 78.01G90.9K5 | 1024MB | SS | APACER | AM4B5808CQJ57E | 5 | | * | * | * |
| Apacer | 78.A1G90.9K4 | 2048MB | DS | APACER | AM4B5808CQJ57E | 5 | | * | * | * |
| CORSAIR | V5 512MB667D2 | 512MB | SS | N/A | 64M8CFEG | N/A | N/A | * | * | * |
| CORSAIR | V51GB667D2 | 1024MB | DS | N/A | 64M8CFEG | N/A | N/A | * | * | * |
| Crucial | BL4644AA663.8FD | 512MB | SS | N/A | Heat-Sink Package | 3 | 2.2 | * | * | * |
| Crucial | BL12864AA663.16FD2 | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 3 | 2.2 | * | * | * |
| Crucial | BL12864AA663.16FD | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 3 | 2.2 | * | * | * |
| Crucial | BL12864AL664.16FD | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 3 | 2.2 | * | * | * |
| ELPIDA | EBE51UD8AEFA-6E-E | 512MB | SS | ELPIDA | E5108AE-6E-E | 5 | 1.7-1.9 | * | * | * |
| G.SKILL | F2-5400PHU2-2GBNT | 2048MB (Kit of 2) | DS | G.Skill | D264M8GCF | 5-5-5-15 | 1.8 | * | * | * |
| G.SKILL | F2-5300CL5D-4GBMQ | 4096MB (Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 1.8-1.9 | * | * | * |
| GEIL | GX21GB5300SX | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | | | * | * | * |
| GEIL | GX22GB5300LX | 2048MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | | * | * | * |
| GEIL | GX24GB5300LDC | 4096MB (Kit of 2) | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5-5-5-15 | 1.8 | * | * | * |
| Hynix | HYMP112U64CP8-Y5 | 1024MB | SS | HYNIX | HY5PS1G831CFP-Y5 | 5 | | * | * | * |
| Hynix | HYMP 512U64CP8-Y5 | 1024MB | DS | HYNIX | HY5PS12821CFP-Y5 | 5 | 1.8 | * | * | * |
| KINGSTON | KVR667D2N5/ 512 | 512MB | SS | KINGSTON | D6408TEBGL3U | 5 | 1.7-1.9 | * | * | * |
| KINGSTON | KVR667D2E5/1G | 1024MB | DS | ELPIDA | E5108AGBG-6E-E(ECC) | | 1.8 | * | * | * |
| KINGSTON | KVR667D2N5/1G | 1024MB | DS | KINGSTON | E5108AGBG-6E-E | | 1.8 | * | * | * |
| KINGSTON | KVR667D2N5/1G | 1024MB | DS | ELPIDA | E5108AJBG-8E-E | | 1.8 | * | * | * |
| KINGSTON | KVR667D2N5/1G | 1024MB | DS | HYNIX | HY5PS12821CFP-Y5 | | 1.8 | * | * | * |
| KINGSTON | KVR667D2E5/2G | 2048MB | DS | MICRON | D9HNL(ECC) | | 1.8 | * | * | * |
| KINGSTON | KVR667D2N5/2G | 2048MB | DS | HYNIX | HY5PS1G831CFP-Y5 | | 1.8 | * | * | * |
| NANYA | NT 512T64U88B0BY-3C | 512MB | SS | NANYA | NT5TU64M8BE-3C | 5 | 1.8 | * | * | * |
| NANYA | NT2GT64U8HBJU-Y-3C | 2048MB | DS | | NT5TU128M8BJ-3C | 5 | | * | * | * |
| Qimonda | HY564T256020EU-SS-C2 | 2048MB | DS | Qimonda | HYB18T1GB00C2F-3S | 5 | | * | * | * |
| SAMSUNG | M378T6553EZ3-CE6 | 512MB | SS | SAMSUNG | K4T51083QE | 5 | | * | * | * |
| SAMSUNG | M378T253EZ3-CE6 | 1024MB | DS | SAMSUNG | K4T51083QE | 5 | | * | * | * |
| SAMSUNG | M378T5263A23-CE6 | 4096MB | DS | SAMSUNG | K4T2G084QA-HCE6 | 5 | | * | * | * |
| Super Talent | T6UA 512C5 | 512MB | SS | N/A | Heat-Sink Package | 5 | 1.8 | * | * | * |
| Super Talent | T6UB1G05 | 1024MB | DS | N/A | Heat-Sink Package | 5 | 1.8 | * | * | * |
| TwinMOS | 8D-23JK5M2ETP | 512MB | SS | TwinMOS | TMM6208G8M30C | 5 | 1.8 | * | * | * |
| Aeneon | AET1760UD00-30DB97X | 1024MB | DS | AENEON | AET193R30DB | 5 | 1.8 | * | * | * |
| Aeneon | AET860UD00-30D | 2048MB | DS | AENEON | AET02R30DC | 5 | | * | * | * |
| Aeneon | AET860UD00-30DB08X | 2048MB | DS | AENEON | AET03F30DB | 5 | | * | * | * |
| Asint | SLX264M8-J6E | 512MB | SS | Asint | DDRll6408-6E | | | * | * | * |
| Asint | SLY2128M8-J6E | 1024MB | SS | Asint | DDRll1208-6E | | | * | * | * |
| CENTURY | 26V2H8 | 512MB | SS | HYNIX | HY5PS12821CFP-Y5 | 5 | 1.85 | * | * | * |
| CENTURY | 26V0H8 | 1024MB | DS | HYNIX | HY5PS12821CFP-Y5 | 5 | 1.85 | * | * | * |
| Dynet | DNHMSU 512C8FE-A6 | 512MB | SS | Dynet | DN5HS82CFE-A6 | | | * | * | * |
| Kingbox | N/A | 1024MB | SS | KINGBOX | EPD2128082200E-4 | | | * | * | * |
| Kingbox | N/A | 1024MB | DS | KINGBOX | EPD264082200E-4 | | 1.8 | * | * | * |
| Kingbox | N/A | 1024MB | DS | KINGBOX | EPD264082200N-4 | | | * | * | * |
| MDT | M 512-667-8 | 512MB | SS | MDT | 18D 51280D-30648 | 4 | 1.8 | * | * | * |
| MDT | M924-667-16 | 1024MB | DS | | 18D 51280D-30646E | 4 | | * | * | * |
| MDT | M924-667-16A | 1024MB | DS | MDT | 18D 51200D-30646 | 4 | 1.8 | * | * | * |
| Patriot | PSD2 51266781 | 512MB | SS | PATRIOT | PM64M8D2BU-3KC | | | * | * | * |
| Patriot | PSD21G6672 | 1024MB | DS | PATRIOT | PM64M8D2BU-3PAC | 5 | | * | * | * |



SS - Simple face / **DS** - Double face

SUPPORT DIMM :

- **A***: Supporte un module inséré dans un slot quelconque en configuration single-channel.
- **B***: Supporte une paire de modules insérée dans les slots jaunes ou noirs comme une paire en configuration bi-canal.
- **C***: Supporte deux paires de modules insérées dans les slots jaunes ou noirs comme deux paires en configuration bi-canal.



Visitez le site web ASUS (www.asus.com) pour la dernière liste des fabricants agréés de mémoire DDR2.

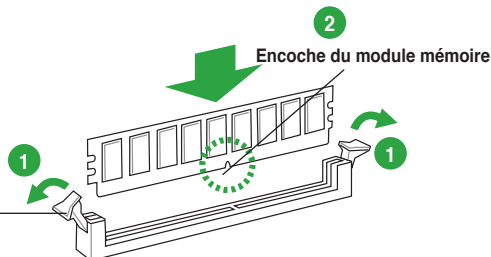
1.7.3 Installer un module mémoire



Débranchez l'alimentation avant d'ajouter ou de retirer des modules mémoire ou tout autre composant système. Ne pas le faire risquerait d'endommager la carte mère et les composants.

1. Déverrouillez un socket pour module mémoire en pressant les clips de rétention vers l'extérieur.
2. Alignez un module mémoire sur le socket de sorte que l'encoche sur le module corresponde à l'ergot sur le socket.

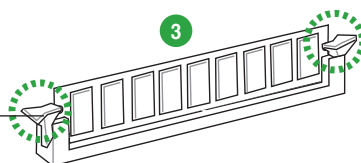
Clip de rétention déverrouillé



Un module DDR2 est doté d'une encoche, ce qui lui permet de ne pouvoir être inséré dans le socket que dans un seul sens. Ne forcez pas sur le module pour éviter de l'endommager.

3. Insérez fermement le module mémoire dans le socket jusqu'à ce que les clips se remettent en place d'eux-mêmes et que le module soit bien en place.

Clip de rétention verrouillé



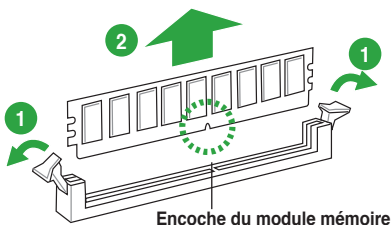
1.7.4 Retirer un module mémoire

Pour retirer un module mémoire :

1. Pressez en même temps les clips de rétention vers l'extérieur pour déverrouiller le module mémoire.



Soutenez le module avec vos doigts lorsque vous pressez sur les clips de rétention. Le module pourrait être endommagé s'il est éjecté avec trop de force.



2. Enlevez le module mémoire du socket.

1.8 Slots d'extension

Plus tard, vous pourrez avoir besoin d'installer des cartes d'extension. La section suivante décrit les slots et les cartes d'extension supportées.



Assurez-vous de bien débrancher le câble d'alimentation avant d'ajouter ou de retirer des cartes d'extension. Ne pas le faire risquerait de vous blesser et d'endommager les composants de la carte mère.

1.8.1 Installer une carte d'extension

Pour installer une carte d'extension:

1. Avant d'installer la carte d'extension, lisez bien la documentation livrée avec cette dernière et procédez aux réglages matériels nécessaires pour accueillir cette carte.
2. Ouvrez le châssis (si votre carte mère est montée dans un châssis).
3. Enlevez l'équerre correspondant au slot dans lequel vous désirez installer la carte. Conservez la vis.
4. Alignez le connecteur de la carte avec le slot et pressez fermement jusqu'à ce que la carte soit bien installée dans le slot.
5. Fixez la carte au châssis avec la vis que vous avez ôtée plus tôt.
6. Refermez le châssis.

1.8.2 Configurer une carte d'extension

Après avoir installé la carte, configurez-la en ajustant les paramètres logiciels.

1. Allumez le système et procédez aux modifications de BIOS nécessaires, si besoin. Voir chapitre 2 pour plus de détails concernant le BIOS.
2. Assignez un IRQ à la carte. Reportez-vous aux tableaux de la page suivante.
3. Installez les pilotes de la carte d'extension.



Quand vous utilisez des cartes PCI sur des slots partagés, assurez-vous que les pilotes supportent la fonction "Share IRQ" ou que les cartes ne nécessitent pas d'assignation d'IRQ. Auquel cas, des conflits risquent de survenir entre deux groupes PCI, rendant le système instable et la carte PCI inutilisable. Référez-vous au tableau de la page suivante pour plus de détails.

1.8.3 Slots PCI

Les slots PCI supportent des cartes telles que les cartes réseau, SCSI, USB et toute autres cartes conformant au standard PCI.

1.8.4 Slots PCI Express x1

Ce slot supporte les cartes réseau, SCSI et autres cartes conformant au standard PCI Express.

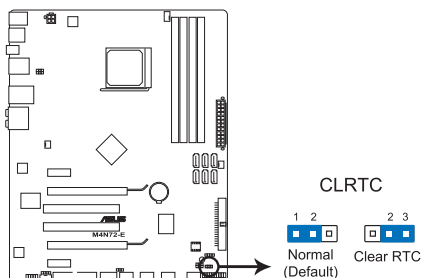
1.8.5 Slot PCI Express x16

Cette carte mère supporte les cartes graphiques PCI Express x16 conformant aux spécifications PCI Express.

1.9 Jumpers

1. Clear RTC RAM (CLRTC)

Ce jumper vous permet d'effacer la Real Time Clock (RTC) RAM du CMOS. Vous pouvez effacer de la mémoire CMOS la date, l'heure et paramètres setup du système en effaçant les données de la CMOS RTC RAM. La pile bouton intégrée alimente les données de la RAM dans le CMOS, incluant les paramètres système tels que les mots de passe.



Clear RTC RAM de la
M4N72-E

Pour effacer la RTC RAM :

1. Eteignez l'ordinateur, débranchez le cordon d'alimentation et retirez la pile de la carte mère.
2. Passez le jumper des broches 1-2 (par défaut) aux broches 2-3. Maintenez le capuchon sur les broches 2-3 pendant 5~10 secondes, puis replacez-le sur les broches 1-2.
3. Remplacez la pile, branchez le cordon d'alimentation et démarrez l'ordinateur.
4. Maintenez la touche enfoncée lors du démarrage et entrez dans le BIOS pour saisir à nouveau les données.



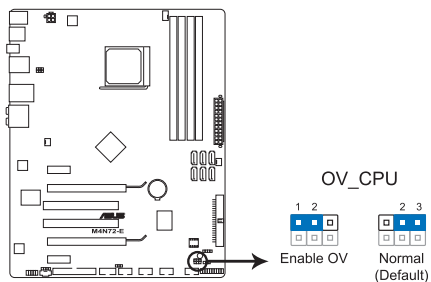
Sauf en cas d'effacement de la RTC RAM, ne bougez jamais le jumper des broches CLRTC de sa position par défaut. Enlever le jumper provoquerait une défaillance de démarrage.



- Si les instructions ci-dessous ne permettent pas d'effacer la RTC RAM, retirez la pile de la carte mère et déplacez de nouveau le jumper pour effacer les données CMOS RTC RAM. Puis, réinstallez la pile.
- Vous n'avez pas besoin d'effacer la RTC lorsque le système plante à cause d'un mauvais overclocking. Dans ce dernier cas, utilisez la fonction C.P.R. (CPU Parameter Recall). Eteignez et redémarrez le système afin que le BIOS puisse automatiquement récupérer ses valeurs par défaut.

2. Survolage du processeur (3-pin OV_CPU)

Ce jumper vous permet d'activer / désactiver la configuration avancée de survoltage du CPU du BIOS. Lisez les informations suivantes avant de changer la configuration de ce jumper. Placez le jumper sur les broches 1-2 pour activer le survoltage du CPU.



Paramètres de survoltage du CPU de la M4N72-E

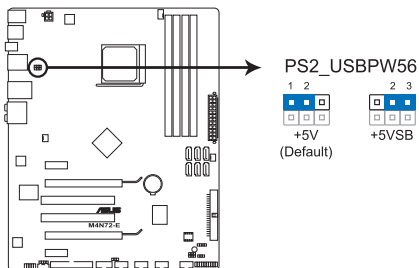
| OV_CPU | |
|--------------------------------|-----------------|
| Broches 2-3 (Défaut) | 0.80 V – 1.70 V |
| Broches 1-2 (survolage activé) | jusqu'à 1.90 V |



- Avant de déplacer le jumper pour obtenir une capacité de survoltage, utilisez les éléments du BIOS présentés dans le menu **2.4 Ai Tweaker menu** pour ajuster en premier les performances désirées du CPU. Assurez-vous que le système fonctionne correctement en utilisant le mode de survoltage le plus élevé du BIOS avant de changer la position de ce jumper.
- Référez-vous à la section **2.4 Ai Tweaker menu** pour plus d'informations sur le survoltage du CPU.
- NE PLACEZ PAS le jumper OV_CPU sur les broches 1-2 si vous avez installé un nouveau processeur et que vous n'avez pas encore démarré pour la première fois. Ceci pourrait entraîner un arrêt du système. En cas de panne du système causée par un mauvais réglage du jumper OV_CPU, éteignez l'ordinateur et remplacez le jumper sur les broches 2-3.
- Le système peut nécessiter un meilleur système de refroidissement (par exemple un système de refroidissement à eau) pour fonctionner correctement avec une tension élevée.

3. Alimentation Clavier / Souris (3-pin PS2_USBPW56)

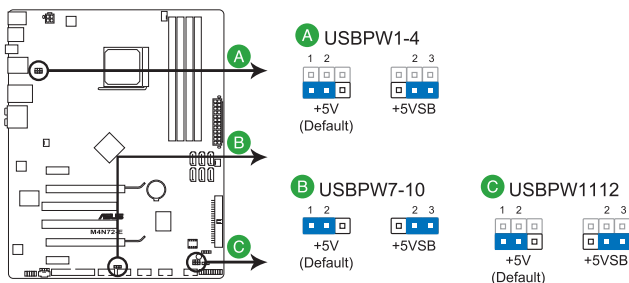
Ce jumper vous permet d'activer ou de désactiver la fonction de réveil au clavier / souris et des ports USB 5 et 6. Passez ce jumper sur les pins 2-3 (+5VSB) si vous voulez réveiller l'ordinateur lorsque vous pressez une touche du clavier (la barre d'espace par défaut), en cliquant sur la souris ou en connectant un périphérique USB. Cette fonction nécessite une alimentation ATX capable de délivrer au moins 1A sur le +5VSB, et un réglage du BIOS correspondant. Le jumper USBPW56 est réservé aux ports USB du panneau arrière.



Paramètres d'alimentation clavier de la M4N72-E

4. USB device wake-up (3-pin USBPW1-4, USBPW7-10, USBPW1112)

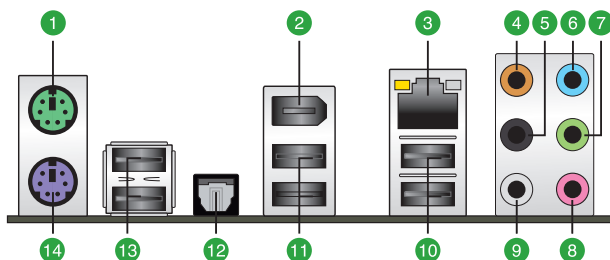
Passez ce jumper sur +5V pour sortir l'ordinateur du mode S1 (CPU stoppé, DRAM rafraîchie, système fonctionnant en mode basse consommation) en utilisant les périphériques USB connectés. Passez sur +5VSB pour sortir des modes S3 et S4. Les jumpers USBPW1-4 sont réservés aux ports USB arrières. Les jumpers USBPW5-8 et USBPW9-12 sont réservés aux connecteurs USB internes auxquels vous pouvez connecter des ports USB additionnels.



USB device wake-up de la M4N72-E

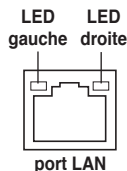
1.10 Connecteurs

1.10.1 Connecteurs arrières



1. **Port souris PS/2 (vert).** Ce port accueille une souris PS/2.
2. **Port IEEE 1394a.** ce port IEEE 1394a à 6 broches offre une connectivité ultra rapide pour les périphériques audio/vidéo, périphériques de stockage, PC, ou périphériques portables.
3. **Port LAN (RJ-45).** Ce port permet une connexion Gigabit à un réseau local LAN (Local Area Network) via un hub réseau.

| Etat | LED de gauche | LED de droite |
|--------------------|---|---|
| Eteint | Eteint | Eteint |
| Connexion 10 Mbps | Orange (clignotant lors de l'utilisation des données) | Eteint |
| Connexion 100 Mbps | Eteint | Orange (clignotant lors de l'utilisation des données) |
| Connexion 1 Gbps | Eteint | Green (blinking during data activity) |



4. **Port Center/Subwoofer (orange).** Ce port accueille la centrale et le subwoofer (center/subwoofer).
5. **Port Rear Speaker Out (noir).** Ce port est dédié à la connexion des haut-parleurs arrières en configuration audio 4, 6 ou 8 canaux.
6. **Port Line In (bleu clair).** Ce port est dédié à un lecteur de cassette, de CD, de DVD ou d'autres sources audio.
7. **Port Line Out (vert).** Ce port est dédié à un casque ou un haut parleur. En configuration 4 ou 6 canaux, la fonction de ce port devient Front Speaker Out.
8. **Port Microphone (rose).** Ce port sert à accueillir un microphone.
9. **Port Side Speaker Out (gris).** Ce port est dédié à la connexion d'haut-parleurs latéraux en configuration audio 8 canaux.



Référez-vous au tableau de configuration audio pour les fonctions des ports audio pour une configuration 2, 4, 6, ou 8 canaux.

Configuration Audio 2, 4, 6, ou 8 canaux

| Port | Casque 2 canaux | 4 canaux | 6 canaux | 8 canaux |
|------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Bleu clair | Line In | Line In | Line In | Line In |
| Vert | Line Out | Front Speaker Out | Front Speaker Out | Front Speaker Out |
| Rose | Mic In | Mic In | Mic In | Mic In |
| Orange | – | – | Center/Subwoofer | Center/Subwoofer |
| Noir | – | Rear Speaker Out | Rear Speaker Out | Rear Speaker Out |
| Gris | – | – | – | Side Speaker Out |

10. **Ports USB 2.0 1 et 2.** Ces ports à quatre broches “Universal Serial Bus” (USB) sont à disposition pour connecter des périphériques USB 2.0.
11. **Ports USB 2.0 3 et 4.** Ces ports à quatre broches “Universal Serial Bus” (USB) sont à disposition pour connecter des périphériques USB 2.0.
12. **Port S/PDIF Out optique.** Ce port sert à être relié à un périphérique audio externe via un câble optique S/PDIF.
13. **Ports USB 2.0 5 et 6.** Ces ports à quatre broches “Universal Serial Bus” (USB) sont à disposition pour connecter des périphériques USB 2.0.
14. **Port clavier PS/2 (mauve).** Ce port accueille une clavier PS/2.

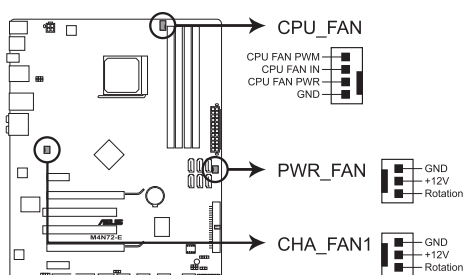
1.10.2 Connecteurs internes

1. Connecteurs de ventilation du CPU et du châssis du bloc d'alimentation (4-pin CPU_FAN, 3-pin CHA_FAN1, 3-pin PWR_FAN)

Les connecteurs de ventilation supportent les ventilateurs de refroidissement de 350mA~740mA (8.88W max.) ou un total de 1A~2.22A (26.64W max.) à +12V. Connectez les câbles du ventilateur aux connecteurs de ventilation de la carte mère, en vous assurant que le fil noir de chaque câble corresponde à la broche de terre de chaque connecteur.



N'oubliez pas de connecter les câbles du ventilateur sur les connecteurs de ventilation. Un flux d'air insuffisant dans le système peut endommager les composants de la carte mère. Ce ne sont pas des jumpers ! NE PLACEZ PAS les capuchons des jumpers sur les connecteurs du ventilateur!



Connecteurs de ventilation de la M4N72-E

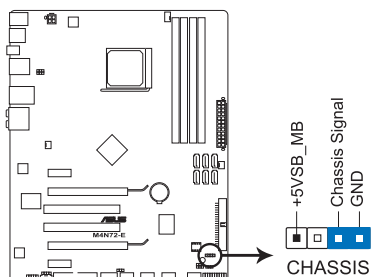


Seuls les connecteurs CPU_FAN et CHA_FAN1 supportent la fonction ASUS Q FAN 2.

2. Connecteur intrusion châssis (4-1 pin CHASSIS)

Ce connecteur est dédié à un détecteur d'intrusion intégré au châssis. Connectez le câble du détecteur d'intrusion ou du switch à ce connecteur. Le détecteur enverra un signal de haute intensité à ce connecteur si un composant du boîtier est enlevé ou déplacé. Le signal est ensuite généré comme événement d'intrusion châssis.

Par défaut, les broches nommées "Chassis Signal" et "Ground" sont couvertes d'un capuchon à jumper. N'enlevez ces capuchons que si vous voulez utiliser la fonction de détection des intrusions.

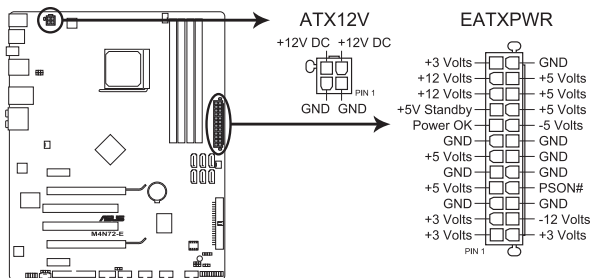


Connecteur du détecteur d'intrusion châssis de la M4N72-E

3. Connecteurs d'alimentation ATX (24-pin EATXPWR, 4-pin ATX12V)

Ces connecteurs sont destinés aux prises d'alimentation ATX. Les prises d'alimentation sont conçues pour n'être insérées que dans un seul sens dans ces connecteurs.

Trouvez le bon sens et appuyez fermement jusqu'à ce que la prise soit bien en place.



Connecteurs ATX de la M4N72-E

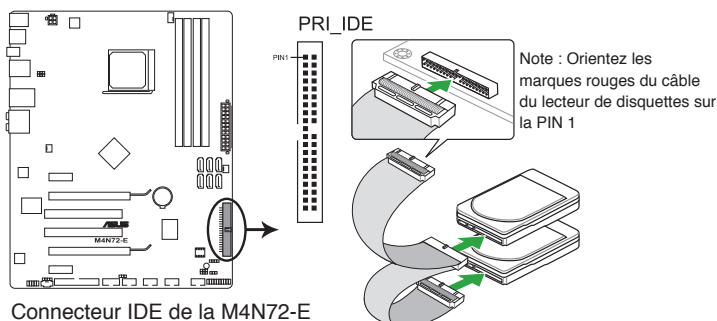


- Pour un système totalement configuré, nous vous recommandons d'utiliser une alimentation ATX 12 V conforme à la Specification 2.0 avec une puissance minimale de 600W.
- N'oubliez pas de connecter la prise ATX12V 4 broches sinon le système ne bootera pas.
- Une alimentation plus puissante est recommandée lors de l'utilisation d'un système équipé de plusieurs périphériques. Le système pourrait devenir instable, voire ne plus démarrer du tout, si l'alimentation est inadéquate.
- Si vous n'êtes pas sûr de l'alimentation minimum requise pour votre système, référez-vous au lien "Recommended Power Supply Wattage Calculator" <http://support.asus.com/PowerSupplyCalculator/PSCalculator.aspx?SLanguage=fr-fr> pour plus de détails.
- Le bloc d'alimentation ATX 12 V conforme aux normes 2.0 (500W) a été testé pour alimenter la carte mère pour la configuration suivante :
CPU : AMD FX-62
Mémoire : DDR2-800 (x4) 1024 Mo
Carte graphique : PCI Express x16 NVIDIA 7900GTX
Périphérique Serial ATA : disque dur SATA (x2)
Lecteur optique : DVD-RW

4. Connecteur IDE (40-1 pin PRI_IDE)

Ce connecteur est destiné à un câble Ultra DMA 133/100/66. Le câble Ultra DMA 133/100/66 possède trois connecteurs: un bleu, un noir, et un gris. Connectez l'interface bleue au connecteur IDE primaire de la carte mère, puis sélectionner un des modes ci-dessous pour configurer vos lecteurs IDE.

| Réglage du jumper | | Mode du(des) périphérique(s) | Connecteur |
|--------------------|------------------------|------------------------------|--------------|
| Un périphérique | Cable-Select ou Maître | - | Noir |
| Deux périphériques | Cable-Select | Maître | Noir |
| | | Esclave | Gris |
| | Maître | Maître | Noir ou gris |
| | Esclave | Esclave | |



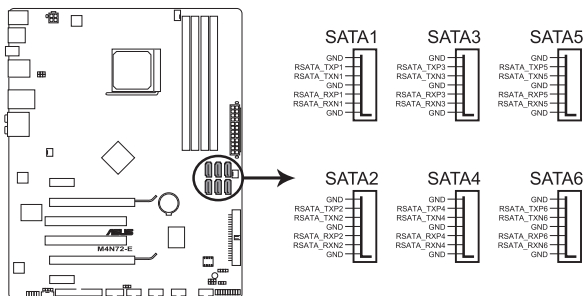
- La broche 20 du connecteur IDE a été retirée pour correspondre à l'ouverture obstruée du connecteur du câble Ultra DMA. Ceci vous évite une mauvaise insertion du câble IDE.
- Utilisez le câble 80-conducteurs pour les périphériques Ultra DMA133/100/66 IDE.



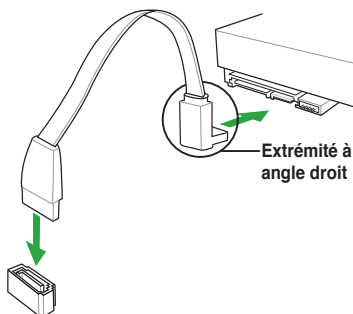
Si un périphérique quelconque est configuré sur "Cable-Select," assurez-vous que tous les autres jumpers des périphériques possèdent la même configuration.

5. Connecteurs Serial ATA NVIDIA® nForce 750a SLI (7-pin SATA1-6)

Ces connecteurs sont destinés à des câbles Serial ATA pour la connexion de disques durs et de lecteurs optiques Serial ATA 3Gb/s. La norme Serial ATA 3Gb/s est rétro-compatible avec la spécification Serial ATA 1.5 Gb/s. Le taux de transfert de données du SATA 3Gb/s est plus rapide que celui du standard PATA qui fonctionne à 133 MB/s (Ultra DMA133). Si vous installez des disques durs SATA sur ces connecteurs SATA, vous pouvez créer des configurations RAID 0, RAID 1, RAID 0+1, RAID 5 ou JBOD via le contrôleur embarqué NVIDIA® nForce 750a SLI.



Connecteurs SATA de la M4N72-E



NOTE : Connectez l'extrémité à angle droit du câble SATA au périphérique SATA. Vous pouvez aussi connecter cette extrémité du câble SATA au port SATA embarqué pour éviter les conflits mécaniques avec les cartes graphiques de grande taille.



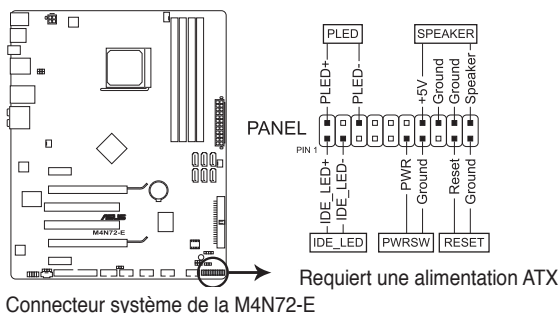
- Les connecteurs SATA 5-6 supportent uniquement les modes AHCI et RAID. Assurez-vous d'avoir installé le pilote AHCI ou le pilote RAID à partir du DVD de support fourni avant de connecter des périphériques SATA sur les connecteurs SATA 5-6. Sinon, les périphériques ne fonctionneront pas.
- En raison d'une limitation du chipset, lorsque vous réglez un des ports SATA en mode RAID, tous les ports SATA fonctionnent en mode RAID.
- Vous devez installer Windows XP® Service Pack 1 ou une version ultérieure avant d'utiliser les disques durs Serial ATA.



- Par défaut, les connecteurs SATA1-4 sont réglés sur [SATA Mode]. Si vous souhaitez créer un ensemble Serial ATA RAID avec ces connecteurs, réglez l'élément **SATA Mode select** du BIOS sur **[RAID Mode]**.
- Avant de créer un ensemble RAID, référez-vous au manuel inclus dans le DVD de support de la carte mère.
- Si vous souhaitez créer une configuration RAID Serial ATA via ces connecteurs, réglez l'élément **SATA Mode select** du BIOS sur **[RAID Mode]**. Voir page 2-11.

6. Connecteur panneau système (10-1 pin PANEL)

Ce connecteur supporte plusieurs fonctions intégrées au châssis.



- **LED d'alimentation système (2-pin PLED)**

Ce connecteur 2 broches est dédié à la LED d'alimentation système. La LED d'alimentation système s'allume lorsque vous démarrez le système et clignote lorsque ce dernier est en veille.

- **LED d'activité HDD (2-pin IDE_LED)**

Ce connecteur 2 broches est dédié à la LED HDD Activity (activité du disque dur). La LED IDE s'allume ou clignote lorsque des données sont lues ou écrites sur le disque dur.

- **Haut-parleur d'avertissement système (4-pin SPEAKER)**

Ce connecteur à 4 broches est destiné au haut-parleur d'avertissement système intégré au châssis. Le haut-parleur vous permet d'entendre les bips et avertissements système.

- **Bouton d'alimentation ATX/Soft-off (2-pin PWRSR)**

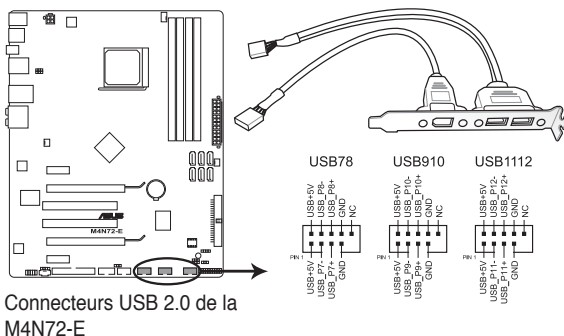
Ce connecteur est dédié au bouton d'alimentation du système. Appuyer sur le bouton d'alimentation (power) allume le système ou passe le système en mode VEILLE ou SOFT-OFF en fonction des réglages du BIOS. Presser le bouton d'alimentation pendant plus de quatre secondes lorsque le système est allumé éteint le système.

- **Bouton Reset (2-pin RESET)**

Ce connecteur 2 broches est destiné au bouton "reset" du boîtier. Il sert à redémarrer le système sans l'éteindre.

7. Connecteurs USB (10-1 pin USB78, USB910, USB1112)

Ces connecteurs sont dédiés à des ports USB2.0. Connectez le câble du module USB à l'un de ces connecteurs, puis installez le module dans un slot à l'arrière du châssis. Ces connecteurs sont conformes au standard USB 2.0 qui peut supporter jusqu'à 480 Mbps de vitesse de connexion.



Connecteurs USB 2.0 de la M4N72-E



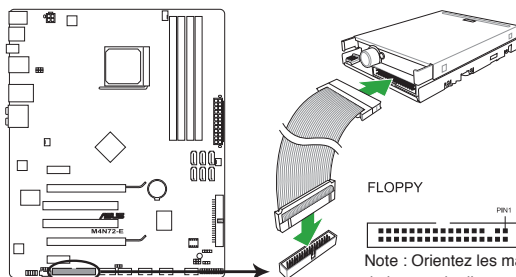
Ne connectez jamais un câble 1394 aux connecteurs USB. Vous endommageriez la carte mère !



Le module USB 2.0 est vendu séparément.

8. Connecteur pour lecteur de disquettes (34-1 pin FLOPPY)

Ce connecteur accueille le câble pour lecteur de disquette (FDD). Insérez un bout du câble dans le connecteur sur la carte mère, puis l'autre extrémité à l'arrière du lecteur de disquette.



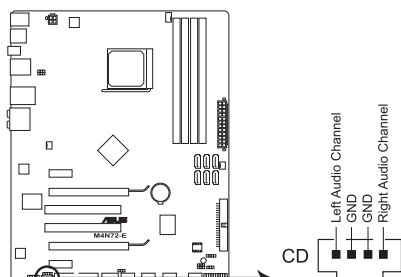
Connecteur pour lecteur de disquettes de la M4N72-E



- La broche 5 du connecteur a été enlevée pour empêcher une mauvaise connexion lors de l'utilisation d'un câble pour lecteur de disquettes dont la broche 5 est couverte.
- Le câble pour lecteur de disquettes est vendu séparément.

9. Connecteur audio pour lecteur optique (4-pin CD)

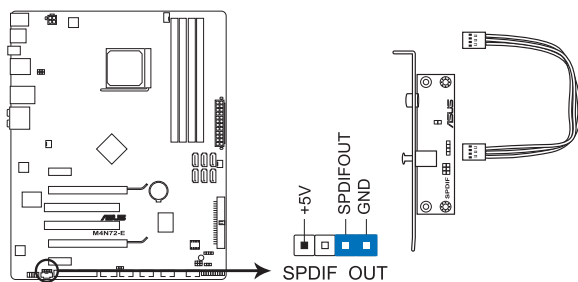
Ce connecteur de recevoir une entrée audio stéréo à partir d'un lecteur optique, tel qu'un CD-ROM, une carte tuner TV, ou une carte MPEG.



Connecteur audio pour lecteur optique de la M4N72-E

10. Connecteur audio numérique (4-1 pin SPDIF_OUT)

Ce connecteur est destiné à un/des port/s additionnel Sony/Philips Digital Interface (S/PDIF).



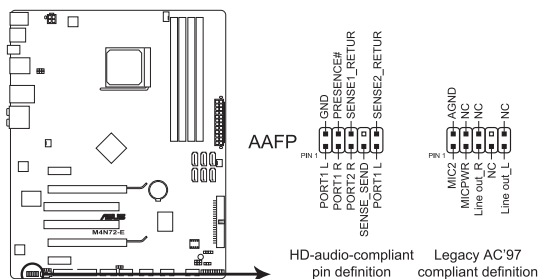
Connecteur audio numérique de la M4N72-E



Le module S/PDIF est vendu séparément.

11. Connecteur audio du panneau avant (10-1 pin AAFP)

Ce connecteur est dédié au module E/S audio du panneau avant qui supporte les standards AC '97 audio et HD Audio.



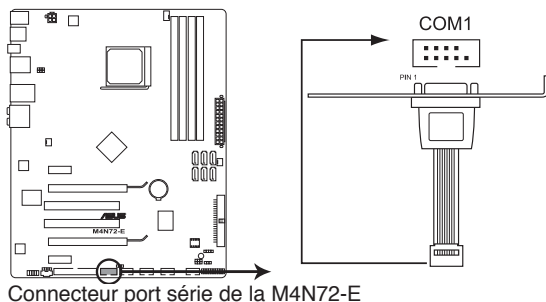
Connecteur audio du panneau avant de la M4N72-E



- Nous vous recommandons de brancher un module High-Definition Audio à ce connecteur pour bénéficier de la fonction High Definition Audio de la carte mère.
- Si vous souhaitez connecter un module High-Definition Audio en façade via ce connecteur, assurez-vous que l'élément **Front Panel Select** du BIOS soit réglé sur **[HD]**. Voir page 2-20 pour plus de détails.

12. Connecteur port série (10-1 pin COM1)

Ce connecteur est réservé à un port série (COM). Connectez le câble du module de port série sur ce connecteur, puis installez le module sur un slot PCI libre de la carte mère.



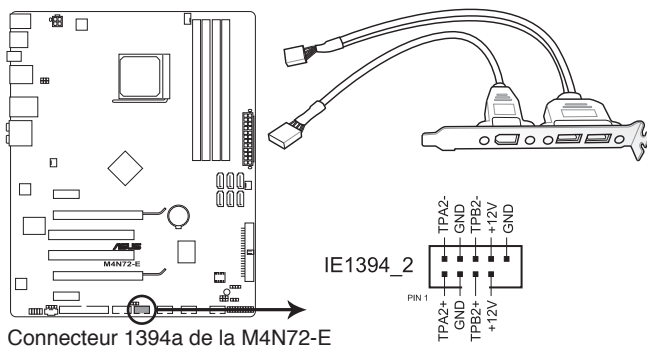
Connecteur port série de la M4N72-E



Le module série (COM1) est vendu séparément.

13. Connecteur du port IEEE 1394a (10-1 pin IE1394_2)

Ce connecteur est destiné à un port IEEE 1394a. Connectez le câble du module IEEE 1394a sur ce connecteur, puis installez le module sur un slot du panneau arrière du châssis.



Ne connectez jamais de câble USB au connecteur IEEE 1394a. Ceci endommagerait la carte mère !

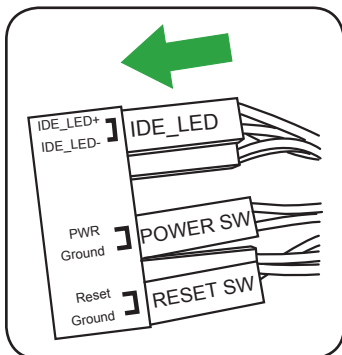
ASUS Q-Connector

ASUS Q-Connector vous permet de connecter en toute simplicité les câbles du panneau avant du châssis à la carte mère. Suivez les étapes suivantes pour installer ASUS Q-Connector.

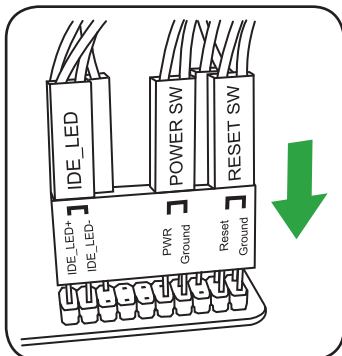
1. Connectez les câbles du panneau avant à leur connecteur respectif sur le ASUS Q-Connector. Se référer aux marques du Q-Connector pour vérifier les connexions et le brochage du connecteur.



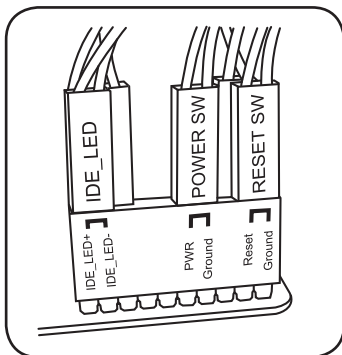
L'étiquetage des câbles du panneau avant peut différer selon le fabricant du châssis.



2. Insérez délicatement ASUS Q-Connector sur le connecteur System panel de la carte mère en vous assurant de l'avoir bien orienté.



3. Les fonctions du panneau frontal sont maintenant activées. L'image ci-contre montre le Q-Connector correctement installé sur la carte mère.



1.11 Support logiciel

1.11.1 Installer un système d'exploitation

Cette carte mère supporte Windows® XP/Vista. Installez toujours la dernière version des OS et les mises à jour correspondantes pour maximiser les caractéristiques de votre matériel.



- Les réglages de la carte mère et les options matérielles peuvent varier. Utilisez les procédures décrites ici en guise d'exemple. Reportez-vous à la documentation livrée avec votre OS pour des informations détaillées.
- Assurez-vous d'avoir bien installé **Windows® XP Service Pack 1 ou ultérieur avant** d'installer les pilotes pour une meilleure compatibilité et stabilité.

1.11.2 Informations sur le DVD de support

Le DVD de support livré avec la carte mère contient les pilotes, les applications logicielles, et les utilitaires que vous pouvez installer pour tirer partie de toutes les fonctions de la carte mère.



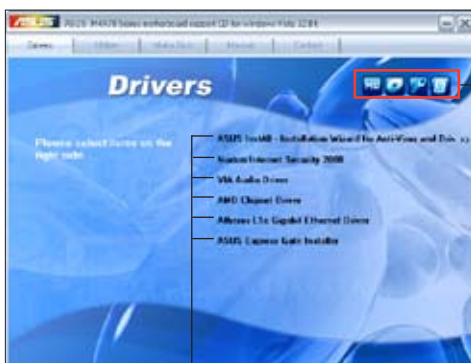
- Le contenu du DVD de support peut être modifié à tout moment sans préavis. Visitez le site web ASUS (www.asus.com) pour des informations mises à jour.
- Pour plus d'informations, voir le **Manuel d'utilisation** contenu dans le DVD de support ou téléchargez-le à partir du site Web www.asus.com.

Pour lancer le DVD de support

Placez le DVD de support dans votre lecteur optique pour afficher le menu des pilotes si l'exécution automatique est activée sur votre PC.



Les captures d'écran de cette section sont données à titre indicatif uniquement.



Cliquez sur une icône pour afficher les informations liées au DVD de support ou à la carte mère

Cliquez sur un élément pour l'installer



Si l'**Exécution automatique** n'est pas activé sur votre ordinateur, parcourez le contenu du DVD de support pour localiser le fichier **ASSETUP.EXE** dans le répertoire BIN. Double-cliquez sur **ASSETUP.EXE** pour lancer le DVD.

Chapitre 2

Le BIOS

2.1 Gérer et mettre à jour votre BIOS



Sauvegardez une copie du BIOS original de la carte mère sur une disquette de démarrage au cas où vous deviez restaurer le BIOS. Copiez le BIOS original en utilisant ASUS Update ou ASUS AFUDOS.

2.1.1 Créer une disquette de démarrage

Pour créer une disquette de démarrage :

1. Insérez une disquette de 1.44 Mo dans le lecteur.
2. Suivez les instructions suivantes selon votre système d'exploitation.


Sous DOS

- a. À l'invite de commande, tapez `format A: /s` puis pressez <Entrée>.

Sous Windows® XP

- a. Cliquez sur **Démarrer** puis **Poste de travail**.
- b. Sélectionnez l'icône du lecteur de disquette.
- c. Cliquez sur **Fichier** puis choisissez **Formater**. Une fenêtre de formatage, **Formater disquette 3.5"**, apparaît.
- d. Sélectionnez **Créer une disquette de démarrage MS-DOS** dans les options de formatage puis cliquez sur **Formater**.

Sous Windows® Vista

- a. Cliquez sur  > **Ordinateur**.
 - b. Faites un clic-droit sur **Lecteur de disquettes**, puis cliquez sur **Formater...** pour afficher la boîte de dialogue **Formater Lecteur de disquettes**.
 - c. Cochez l'option **Créer une disquette de démarrage MS-DOS**.
 - d. Cliquez sur **Démarrer**.
3. Copiez le fichier d'origine (ou le plus récent) du BIOS de la carte mère sur la disquette de démarrage.

2.1.2 Utilitaire ASUS Update

ASUS Update est un utilitaire qui vous permet de gérer, sauvegarder et mettre à jour le BIOS de la carte mère sous un environnement Windows®.



- ASUS Update nécessite une connexion Internet via un réseau ou via un fournisseur d'accès.
- Cet utilitaire est disponible sur le DVD de support livré avec la carte mère.

Installer ASUS Update

1. Insérez le DVD de support dans le lecteur DVD. Le menu **Drivers** apparaît.
2. Cliquez sur l'onglet **Utilities**, puis cliquez sur **Install ASUS Update VX.XX.XX**.
3. ASUS Update est installé sur votre système.



Quittez toutes les applications Windows® avant de mettre à jour le BIOS en utilisant cet utilitaire.

Mise à jour du BIOS

Pour mettre à jour le BIOS :

1. Lancez l'utilitaire depuis Windows® en cliquant sur **Démarrer> Tous les programmes > ASUS > ASUSUpdate > ASUSUpdate**.
2. Dans le menu déroulant, sélectionnez l'une des méthodes suivantes :

Mise à jour à partir d'Internet

- a. Choisissez **Update BIOS from the Internet** dans le menu puis cliquez sur **Next**.
- b. Choisissez le site FTP ASUS le plus proche de chez vous ou cliquez sur **Auto Select**. Cliquez sur **Next**.
- c. Depuis le site FTP choisissez la version du BIOS à télécharger puis cliquez sur **Next**.



ASUS Update est capable de se mettre à jour depuis Internet. Mettez toujours à jour l'utilitaire pour bénéficier de toutes ses fonctions.

Mise à jour du BIOS grâce à un fichier BIOS

- a. Choisissez **Update BIOS from a file** dans le menu déroulant puis cliquez sur **Next**.
 - b. Localisez le fichier BIOS puis cliquez sur **Sauvegarder**.
3. Suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus de mise à jour.

2.1.3 Utilitaire ASUS EZ Flash 2

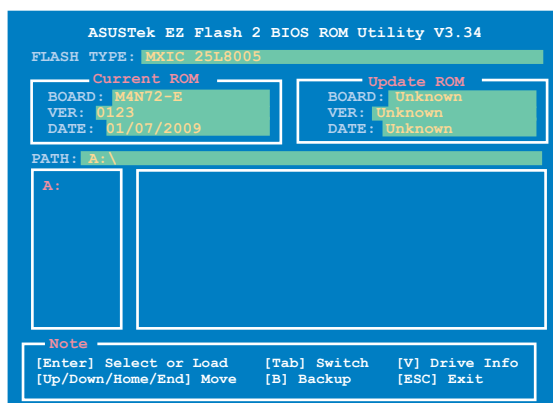
ASUS EZ Flash 2 vous permet de mettre à jour votre BIOS sans avoir besoin de démarrer à partir d'une disquette de démarrage ou d'utiliser un utilitaire sous DOS.



Téléchargez le dernier fichier BIOS sur le site d'ASUS (www.asus.com).

Pour mettre à jour le BIOS en utilisant EZ Flash 2 :

1. Insérez le disque flash USB qui contient le fichier BIOS sur l'un des ports USB de votre ordinateur, puis lancez EZ Flash 2. Vous pouvez démarrer EZ Flash 2 des deux manières suivantes :
 - a. Appuyez sur <Alt> + <F2> lors du POST pour afficher l'écran suivant.



- b. Accédez au programme de configuration du BIOS. Sélectionnez **Tools > EZ Flash 2** puis appuyez sur <Entrée>.
2. Appuyez sur <Tab> pour localiser le bon fichier. Appuyez sur <Entrée>.

Lorsque le fichier BIOS correct est trouvé, EZ Flash 2 effectue la mise à jour du BIOS et redémarre automatiquement le système une fois terminé.



- Cette fonction peut supporter les périphériques tels qu'un disque flash USB, un disque dur, ou une disquette au format FAT 32/16.
- N'ETEIGNEZ PAS le système et ne le redémarrez pas lors de la mise à jour du BIOS ! Vous provoqueriez une défaillance de démarrage.

2.1.4 Utilitaire AFUDOS

AFUDOS vous permet de mettre à jour le BIOS sous DOS en utilisant une disquette bootable contenant le BIOS à jour. Cet utilitaire vous permet aussi de copier le BIOS actuel afin d'en faire une sauvegarde si le BIOS est corrompu.



- Assurez-vous de préparer deux disquettes : la disquette de démarrage et la disquette contenant le fichier BIOS et l'utilitaire AFUDOS.
- Vérifiez que la disquette ne soit pas protégée en écriture et contienne au moins 1024 Ko d'espace libre pour sauvegarder le fichier.
- Les écrans de BIOS suivants sont présentés à titre d'exemple. Il se peut que vous n'ayez pas exactement les mêmes informations à l'écran.

Mise à jour du BIOS

Pour mettre à jour le BIOS avec AFUDOS :

1. Insérez la disquette de démarrage dans le lecteur de disquettes pour démarrer en mode DOS.
2. Remplacez la disquette de démarrage par la disquette contenant le fichier BIOS et l'utilitaire AFUDOS.



- Vous pouvez obtenir l'utilitaire AFUDOS (afudos.exe) à partir du DVD de support et le dernier fichier BIOS en date sur le site Web d'ASUS (www.asus.com).
- Ecrivez le nom du BIOS sur une feuille de papier. Vous devrez saisir le nom exact du BIOS au prompt DOS.

3. À l'invite de commande DOS, entrez **afudos /i [filename]**
où [filename] est le nom du BIOS le plus récent présent sur la disquette.

```
A:\>afudos /iM4N72E.ROM
```

Appuyez sur **<Entrée>**.



N'éteignez pas le système et ne le réinitialisez pas lors de la mise à jour du BIOS pour éviter toute erreur de démarrage !

4. L'utilitaire revient à l'invite de commande DOS une fois la mise à jour du BIOS terminée. Redémarrez le système depuis le disque dur.

2.1.5 Utilitaire ASUS CrashFree BIOS 2

ASUS CrashFree BIOS 2 est un outil de récupération automatique qui permet de récupérer le fichier du BIOS lorsqu'il est défectueux ou qu'il est corrompu lors d'une mise à jour. Vous pouvez mettre à jour un BIOS corrompu en utilisant le DVD de support de la carte mère, une disquette ou un disque flash USB qui contient le BIOS à jour.



- Préparez le DVD de support de la carte mère, la disquette ou le disque flash USB contenant le BIOS mis à jour avant d'utiliser cet utilitaire.
- La mise à jour via un lecteur optique PATA n'est pas supportée par cette carte mère.
- Connectez toujours le câble SATA au connecteur SATA1/2; sinon l'utilitaire ne fonctionnera pas.

Récupérer le BIOS

Pour récupérer le BIOS :

1. Démarrez le système.
2. Insérez/connectez le DVD de support ou le disque flash USB qui contient le BIOS à jour.
3. L'utilitaire affiche le message suivant et vérifie la présence du fichier BIOS sur le DVD de support ou le disque flash USB.

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...
Checking for floppy...
```

Une fois trouvé, l'utilitaire commence alors à mettre à jour le fichier BIOS corrompu.

```
Bad BIOS checksum. Starting BIOS recovery...
Checking for floppy...
Floppy found!
Reading file "M4N72E.ROM". Completed.
Start erasing...
```

4. Redémarrez le système une fois que l'utilitaire a fini la mise à jour.



- N'ETEIGNEZ PAS le système et ne le redémarrez pas lors de la mise à jour du BIOS ! Vous provoqueriez une défaillance de démarrage.



- L'utilitaire vérifie d'abord la présence d'une disquette. Si aucune disquette n'est détectée, l'utilitaire vérifiera le lecteur optique et la présence d'un disque flash USB.
- Le fichier BIOS récupéré peut ne pas être la dernière version du BIOS pour cette mère. Visitez le site Web d'ASUS (www.asus.com) pour télécharger le fichier BIOS le plus récent.

2.2 Programme de configuration du BIOS

Cette carte mère dispose d'une puce **firmware** **programmable** que vous pouvez mettre à jour en utilisant l'utilitaire fourni décrit au chapitre "2.1 Gérer et mettre à jour le BIOS."

Utilisez le programme de configuration du BIOS lorsque vous installez la carte mère, lorsque vous voulez reconfigurer le système, ou lorsque vous y êtes invité par le message "Run Setup". Cette section vous explique comment configurer votre système avec cet utilitaire.

Même si vous n'êtes pas invité à entrer dans le BIOS, vous pouvez vouloir changer la configuration de votre ordinateur. Par exemple, il se peut que vous vouliez activer la fonction Mot de passe ou modifier les paramètres de la gestion de l'alimentation. Vous devez pour cela reconfigurer votre système en utilisant le programme de configuration du BIOS de telle sorte que votre ordinateur prenne en compte ces modifications et les enregistre dans la mémoire CMOS RAM de la puce **firmware**.

La puce **firmware** de la carte mère stocke **programme de configuration du BIOS**. Lorsque vous démarrez l'ordinateur, le système vous offre la possibilité d'exécuter ce programme. Pressez <Suppr> durant le POST (Power-On Self Test) pour entrer dans le BIOS, sinon, le POST continue ses tests.

Si vous voulez entrer dans le BIOS après le POST, redémarrez le système en effectuant une des opérations suivantes :

- Redémarrez en utilisant la procédure d'extinction standard du système d'exploitation.
- Appuyez simultanément sur <Ctrl>+<Alt>+.
- Appuyez sur le bouton de réinitialisation du châssis.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre puis rallumer le système.



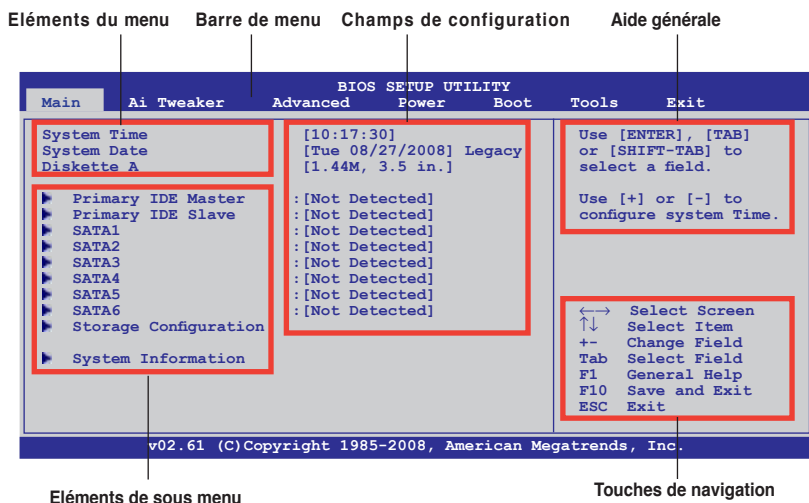
Utiliser le **bouton d'alimentation** ou de **réinitialisation**, ou la combinaison de touches <Ctrl>+<Alt>+ pour forcer l'extinction de l'OS lors de son fonctionnement peut endommager le système ou vos données. Il est recommandé d'éteindre le système de manière appropriée depuis le système d'exploitation.

Le programme de configuration du BIOS a été conçu pour être le plus simple possible à utiliser. Il s'agit d'un programme composé de menus, ce qui signifie que vous pouvez vous déplacer dans les différents sous-menus et faire vos choix parmi les options prédéterminées à l'aide des touches de navigation.



- Les **paramètres par défaut** du BIOS de cette carte mère conviennent à la plupart des utilisations pour assurer des performances optimales. Si le système devient instable après avoir modifié un paramètre du BIOS, rechargez les paramètres par défaut pour retrouver compatibilité et stabilité. Choisissez **Load Default Settings** dans le menu Exit. Voir section 2.9 Menu Exit.
 - Les écrans de BIOS montrés dans cette section sont des exemples et peuvent ne pas être exactement les mêmes que ceux que vous aurez à l'écran.
 - Visitez le site web ASUS (www.asus.com) pour télécharger le BIOS le plus récent pour cette carte mère.
-

2.2.1 Ecran de menu du BIOS



2.2.2 Barre de menu

En haut de l'écran se trouve une barre de menu avec les choix suivants :

| | |
|-------------------|---|
| Main | pour modifier la configuration de base du système |
| Ai Tweaker | pour modifier les paramètres d' overclocking |
| Advanced | pour activer ou modifier des fonctions avancées |
| Power | pour modifier la configuration advanced power management (APM) |
| Boot | pour modifier la configuration de démarrage |
| Tools | pour modifier la configuration des outils système |
| Exit | pour choisir les options de sortie et charger les paramètres par défaut |

Pour accéder aux éléments de la barre de menu, pressez les flèches droite ou gauche sur le clavier jusqu'à ce que l'élément désiré soit surligné.



- Les écrans de configuration du BIOS présentés dans ce chapitre sont fournis uniquement à titre de référence, ils peuvent être différent sur votre ordinateur.
- Visitez le site Web d'ASUS (www.asus.com) et téléchargez la dernière version du BIOS.

2.2.3 Touches de navigation

En bas à droite d'un écran de menu se trouvent les touches de navigation. Utilisez-les pour naviguer dans ce menu.



Ces touches peuvent varier d'un menu à l'autre.

2.2.4 Éléments de menu

L'élément surligné dans la barre de menu affiche les éléments spécifiques à ce menu. Par exemple, sélectionner **Main** affiche les éléments du menu principal.

Les autres éléments (Advanced, Power, Boot, Tool et Exit) de la barre de menu ont leurs propres menus respectifs.

2.2.5 Éléments de sous-menu

Un élément avec un sous-menu est distingué par un triangle précédant l'élément. Pour afficher le sous-menu, choisissez l'élément et pressez Entrée.

2.2.6 Champs de configuration

Ces champs montrent les valeurs des éléments de menu. Si un élément est configurable par l'utilisateur, vous pourrez changer la valeur de cet élément. Vous ne pourrez pas sélectionner un élément qui n'est pas configurable par l'utilisateur.

Les champs configurables sont mis entre crochets et sont surlignés lorsque sélectionnés. Pour modifier la valeur d'un champs, sélectionnez-le et pressez sur Entrée pour afficher une liste d'options.

2.2.7 Aide générale

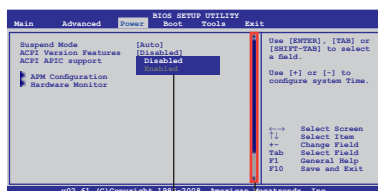
En haut à droite de l'écran de menu se trouve une brève description de l'élément sélectionné.

2.2.8 Fenêtre contextuelle

Choisissez un élément de menu puis pressez Entrée pour afficher la fenêtre contenant les options de configuration pour cet élément.

2.2.9 Barre de défilement

Une barre de défilement apparaît à droite de l'écran de menu lorsque tous les éléments ne peuvent être affichés en une fois à l'écran. Utilisez les flèches pour faire défiler.



Barre de défilement

Fenêtre contextuelle

2.3 Menu Main (Principal)

Lorsque vous entrez dans le programme de configuration du BIOS, l'écran du menu principal apparaît, vous donnant une vue d'ensemble sur les informations de base du système.



Référez-vous à la section "2.2.1 "Ecran de menu du BIOS" pour plus d'informations sur l'écran de menus et sur la façon d'y naviguer.

| BIOS SETUP UTILITY | | |
|---|------------|---|
| Main | Ai Tweaker | Advanced Power Boot Tools Exit |
| System Time [10:17:30] System Date [Thu 01/08/2009] Legacy Diskette A [1.44M, 3.5 in.] Language [English] | | Use [ENTER], [TAB] or [SHIFT-TAB] to select a field. Use [+] or [-] to configure system Time. |
| ▶ Primary IDE Master : [Not Detected] ▶ Primary IDE Slave : [Not Detected] ▶ SATA1 : [Not Detected] ▶ SATA2 : [Not Detected] ▶ SATA3 : [Not Detected] ▶ SATA4 : [Not Detected] ▶ SATA5 : [Not Detected] ▶ SATA6 : [Not Detected] | | ←→ Select Screen ↑↓ Select Item +- Change Field Tab Select Field F1 General Help F10 Save and Exit ESC Exit |
| ▶ Storage Configuration | | |
| ▶ System Information | | |
| v02.61 (C) Copyright 1985-2008, American Megatrends, Inc. | | |

2.3.1 System Time [xx:xx:xx]

Détermine l'heure du système.

2.3.2 System Date [Day xx/xx/xxxx]

Détermine la date du système.

2.3.3 Legacy Diskette A [1.44M, 3.5 in.]

Détermine le type de lecteur de disquette installé. Options de configuration : [Disabled] [360K, 5.25 in.] [1.2M , 5.25 in.] [720K , 3.5 in.] [1.44M, 3.5 in.] [2.88M, 3.5 in.]

2.3.4 Language [English]

Permet de sélectionner la langue d'affichage du BIOS.

Options de configuration : [Chinese(BIG5)] [Chinese(GB)] [Français] [German] [Japanese] [English]

2.3.5 Primary IDE Master/Slave

En entrant dans le programme de configuration, le BIOS détecte la présence des périphériques IDE. Il y a un sous menu distinct pour chaque périphérique IDE. Choisissez un élément et pressez sur <Entrée> pour en afficher les informations.

Le BIOS détecte automatiquement les valeurs des éléments grisés (Device, Vendor, Size, LBA Mode, Block Mode, PIO Mode, Async DMA, Ultra DMA, et SMART monitoring). Ces valeurs ne sont pas configurables par l'utilisateur. Ces éléments affichent N/A si aucun périphérique IDE n'est installé dans le système.

Type [Auto]

Sélectionne le type de disque IDE. Sur Auto, cet élément permet une sélection automatique du périphérique IDE approprié. Choisissez CDROM si vous configurez spécifiquement un lecteur CD-ROM. Choisissez [ARMD] (ATAPI Removable Media Device) si votre périphérique est un ZIP, LS-120, ou MO.

Options de configuration : [Not Installed] [Auto] [CDROM] [ARMD]

LBA/Large Mode [Auto]

Active ou désactive le mode LBA. Passer sur Auto active le mode LBA si le périphérique supporte ce mode, et s'il n'a pas été formaté précédemment avec mode LBA désactivé. Options de configuration : [Disabled] [Auto]

Block (Multi-Sector Transfer) M [Auto]

Active ou désactive les transferts multi-secteurs. Configuré sur Auto, les transferts de données vers et depuis le périphérique se feront par plusieurs secteurs à la fois, si le périphérique supporte la fonction de transfert multi-secteurs. Sur [Disabled], les transferts de données vers et depuis le périphérique se feront secteur par secteur. Options de configuration : [Disabled] [Auto]

PIO Mode [Auto]

Sélectionne le mode PIO. Options de configuration : [Auto] [0] [1] [2] [3] [4]

DMA Mode [Auto]

Sélectionne le mode DMA. Options de configuration : [Auto]

SMART Monitoring [Auto]

Active, désactive ou règle la technologie SMART (Smart Monitoring, Analysis, and Reporting Technology). Options de configuration : [Auto] [Disabled] [Enabled]

32Bit Data Transfer [Enabled]

Active/désactive les transferts de données 32-bits. Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

2.3.6 SATA 1–6

Lors de l'accès au BIOS, celui-ci détecte automatiquement la présence des périphériques SATA. Il y a un sous menu distinct pour chaque périphérique SATA. Choisissez un élément et pressez sur **<Entrée>** pour en afficher les informations.

Les valeurs sises aux éléments grisés (Device, Vendor, Size, LBA Mode, Block Mode, PIO Mode, Async DMA, Ultra DMA, et SMART monitoring) sont auto-détectées par le BIOS et ne sont pas configurables. Ces éléments apparaissent N/A si aucun périphérique IDE n'est installé sur le système.

LBA/Large Mode [Auto]

Active ou désactive le mode LBA. Passer sur Auto autorise le mode LBA si le périphérique supporte ce mode, et si le périphérique n'était pas précédemment formaté avec le mode LBA désactivé. Options de configuration : [Disabled] [Auto]

Block (Multi-sector Transfer) M [Auto]

Active ou désactive les transferts multi-secteurs. Configuré sur Auto, les transferts de données vers et depuis le périphérique se feront plusieurs secteurs à la fois, si le périphérique supporte la fonction de transfert multi-secteurs. Sur [Disabled], les transferts de données vers et depuis le périphérique se feront secteur par secteur. Options de configuration : [Disabled] [Auto]

PIO Mode [Auto]

Détermine le mode PIO. Options de configuration : [Auto] [0] [1] [2] [3] [4]

DMA Mode [Auto]

Détermine le mode DMA. Options de configuration : [Auto]

SMART Monitoring [Auto]

Active, désactive ou règle la technologie SMART (Smart Monitoring, Analysis, and Reporting Technology). Options de configuration : [Auto] [Disabled] [Enabled]

32Bit Data Transfer [Enabled]

Active/désactive les transferts de données 32-bits. Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

2.3.6 Storage Configuration

Le menu **Storage Configuration** permet de configurer vos périphériques de stockage. Sélectionnez un élément puis appuyez sur <Entrée> pour afficher le sous-menu.

Onboard PCI IDE Controller [Enabled]

Sélectionnez [Disabled] pour désactiver le contrôleur IDE embarqué ou [Enabled] pour activer le contrôleur IDE intégré et le contrôleur SATA.

Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

OnChip S-ATA Controller [Enabled]

Active ou désactive le contrôleur Onship SATA. Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

SATA Mode select [SATA Mode]

Permet de sélectionner le mode SATA.

Options de configuration : [SATA Mode] [RAID Mode] [AHCI Mode]



- Si vous souhaitez que les disques durs Serial ATA utilisent l'interface Advanced Host Controller Interface (AHCI), réglez cette option sur [AHCI Mode]. Le AHCI permet au contrôleur de stockage embarqué d'activer les fonctions SATA avancées qui augmente les performances de stockage quelque soit la charge du système en permettant au disque d'optimiser en interne l'ordre des commandes.
- Si vous souhaitez créer une configuration RAID 0, RAID 1 ou RAID 10 avec des disques durs Serial ATA, réglez cette option sur [RAID Mode].

2.3.8 System Information

Ce menu vous offre une vue générale des caractéristiques du système. Les éléments de ce menu sont automatiquement détectés par le BIOS.

BIOS Information

Affiche les informations auto-détectées du BIOS.

Processor

Affiche les caractéristiques auto-détectée du CPU.

System Memory

Affiche la mémoire système auto-détectée.

2.4 Menu Ai Tweaker

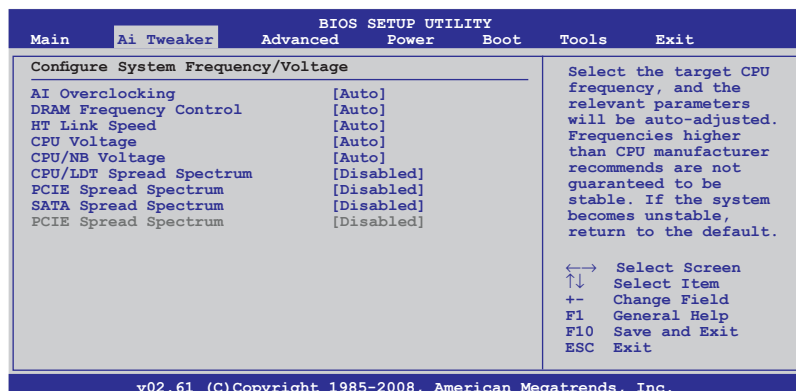
Le menu Ai Tweaker vous permet de modifier les paramètres d'overclocking du système.



Prenez garde lorsque vous modifiez les éléments du menu Ai Tweaker. Une valeur incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement du système.



Les valeurs par défaut des éléments suivants varient en fonction du type de CPU et de modules mémoire installés sur la carte mère.



2.4.1 AI Overclocking [Auto]

Permet la sélection des options d'overclocking du CPU pour atteindre les fréquences internes du CPU désirées. Options de configuration : [Manual] [Auto]



Les 3 éléments suivants n'apparaissent que si l'option **Ai Overclocking** est sur [Manual].

CPU Ratio [Auto]

Vous permet d'ajuster le ratio entre l'horloge du cœur du CPU et la fréquence du FSB.

Utilisez les touches <+> et <-> pour ajuster la valeur.

Options de configuration : [Auto] [8.00x] [8.50x] [9.00x] [9.50x] [10.00x] [10.50x] [11.00x] [11.50x]

FSB Frequency [XXX]

Affiche la fréquence envoyée par le générateur d'horloge au bus système et au bus PCI.

Utilisez les touches <+> et <-> pour ajuster la fréquence du FSB. Vous pouvez aussi taper la fréquence FSB désirée à l'aide du clavier numérique. Les valeurs varient de 200 à 600.

PCIE Frequency [XXX]

Utilisez les touches <+> et <-> pour ajuster la fréquence PCIE. Vous pouvez aussi taper la fréquence PCIE. désirée à l'aide du clavier numérique. Les valeurs varient de 100 à 150.

2.4.2 DRAM Frequency Control [Auto]

Permet de sélectionner la méthode de contrôle de la fréquence DRAM.

Options de configuration : [Auto] [Manual]

DRAM Frequency [667MHz]

Cet élément n'apparaît que si l'option **Dram Frequency Control** est réglée sur [Manual] et permet de régler manuellement la fréquence DRAM.

Options de configuration : [667MHz] [800MHz] [1067MHz]

CPU/NB Frequency [Auto]

Cet élément n'apparaît que si l'option **AI Overclocking** est réglée sur [Manual] et permet de sélectionner le multiplicateur de fréquence du CPU.

Options de configuration : [Auto] [800MHz] [1000MHz] [1200MHz] [1400MHz] [1600MHz] [1800MHz]

2.4.3 HT Link Speed [Auto]

Permet de régler la vitesse du lien CPU-Northbridge HyperTransport.

Options de configuration : [Auto] [200 MHz] [400 MHz] [600 MHz] [800 MHz] [1 GHz] [1.2 GHz] [1.4 GHz] [1.6 GHz] [1.8 GHz]

Memory Configuration

Cet élément n'apparaît que si l'option **AI Overclocking** est réglée sur [Manual] et permet de modifier les paramètres mémoire avancés.

Bank Interleaving [Auto]

Options de configuration : [Disabled] [Auto]

Channel Interleaving [Auto]

Options de configuration : [Disabled] [Address bits 6] [Address bits 12]
[XOR of Address bits [20:16, 6]] [XOR of Address bits [20:16, 9]] [Auto]

Enable Clock to All DIMMs [Disabled]

Allows you to enable unused clocks to DIMMs even the memory slots are not populated. Configuration options: [Disabled] [Enabled]

MemClk Tristate C3/ATLVID [Disabled]

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

Memory Hole Remapping [Enabled]

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

DCT Unganged Mode [Auto]

Options de configuration : [Auto] [Enabled] [Disabled]

Power Down Enable [Enabled]

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

Power Down Mode [Channel]

N'apparaît que lorsque l'élément **Power Down Enable** est activé.

Options de configuration : [Channel] [Chip Select]

DRAM Timing Configuration

Cet élément n'apparaît que si l'option **AI Overclocking** est réglée sur [Manual] et permet de modifier les paramètres de timing avancés de la mémoire.



Les options de configuration pour certains de ces éléments varient selon les modules mémoire installés sur la carte mère.

DRAM Command Rate [Auto]

Permet de sélectionner le taux de commande DRAM.

Options de configuration : [Auto] [1T] [2T]

DRAM Timing Mode [Auto]

Permet de sélectionner le mode DRAM Timing.

Options de configuration : [Auto] [Both]



Les sous-éléments suivants n'apparaissent que si **DRAM Timing Mode** est réglé sur [Both].

DCT0 1st Information: 5-5-5-3(5)-15-20-5-3

TCL [Auto]

Options de configuration : [Auto] [3 CLK] [4 CLK] [5 CLK] [6 CLK] [7 CLK DH_Only]

TRCD [Auto]

Options de configuration : [3 CLK] [4 CLK] [5 CLK] [6 CLK] [Auto]

TRP [Auto]

Options de configuration : [3 CLK] [4 CLK] [5 CLK] [6 CLK] [Auto]

TRTP [Auto]

Options de configuration : [Auto] [2-4 CLK] [3-5 CLK]

TRAS [Auto]

Options de configuration : [5 CLK] [6 CLK] – [17 CLK] [18 CLK] [Auto]

TRC [Auto]

Options de configuration : [11 CLK] [12 CLK] – [25 CLK] [26 CLK] [Auto]

TWR [Auto]

Options de configuration : [Auto] [3 CLK] [4 CLK] [5 CLK] [6 CLK]

TRRD [Auto]

Options de configuration : [2 CLK] [3 CLK] [4 CLK] [5 CLK] [Auto]

DCT0 2nd Information: 7-75-105

TWTR [Auto]

Spécifie le délai d'écriture/lecture lors de l'accès d'un même module mémoire.

Options de configuration : [1 CLK] [2 CLK] [3 CLK] [Auto]

TRFC0 [Auto]

Options de configuration : [Auto] [75ns] [105ns] [127.5ns] [195ns] [327.5ns]

TRFC1 [Auto]

Options de configuration : [Auto] [75ns] [105ns] [127.5ns] [195ns] [327.5ns]

DCT0/DCT1 Strength Config [Auto]

Permet d'ajuster les paramètres de puissance avancés de la DRAM.

Options de configuration : [Auto] [DCT 0] [DCT 1] [Both]



Les sous-éléments suivants n'apparaissent que si l'option **DCT0/DCT1 Strength Config.** est réglée sur [DCT 0] ou [Both].

DCT0:CKE drive strength [Auto]

Options de configuration : [Auto] [1x] [1.25x] [1.5x] [2x]

DCT0:CS/ODT drive strength [Auto]

Options de configuration : [Auto] [1x] [1.25x] [1.5x] [2x]

DCT0:Address/Command drive str [Auto]

Options de configuration : [Auto] [1x] [1.25x] [1.5x] [2x]

DCT0:MEMCLK drive strength [Auto]

Options de configuration : [Auto] [0.75x] [1x] [1.25x] [1.5x]

DCT0:Data drive strength [Auto]

Options de configuration : [Auto] [0.75x] [1x] [1.25x] [1.5x]

DCT0:DQS drive strength [Auto]

Options de configuration : [Auto] [0.75x] [1x] [1.25x] [1.5x]

DCT0:Processor on-die terminat [Auto]

Options de configuration : [Auto] [300 ohms +/- 20%] [150 ohms +/- 20%] [75 ohms +/- 20%]



Les sous-éléments suivants n'apparaissent que si **DCT0/DCT1 Strength Config.** est réglé sur [DCT 1] ou [Both].

DCT1:CKE drive strength [Auto]

Options de configuration : [Auto] [1x] [1.25x] [1.5x] [2x]

DCT1:CS/ODT drive strength [Auto]

Options de configuration : [Auto] [1x] [1.25x] [1.5x] [2x]

DCT1:Address/Command drive strength. [Auto]

Options de configuration : [Auto] [1x] [1.25x] [1.5x] [2x]

DCT1:MEMCLK drive strength [Auto]

Options de configuration : [Auto] [0.75x] [1x] [1.25x] [1.5x]

DCT1:Data drive strength [Auto]

Options de configuration : [Auto] [0.75x] [1x] [1.25x] [1.5x]

DCT1:DQS drive strength [Auto]

Options de configuration : [Auto] [0.75x] [1x] [1.25x] [1.5x]

DCT1:Processor on-die termina [Auto]

Options de configuration : [Auto] [300 ohms +/- 20%] [150 ohms +/- 20%] [75 ohms +/- 20%]

DQS Timing Configuration

Cet élément apparaît uniquement lorsque vous réglez l'élément **AI Overclocking** sur [Manual]. Il vous permet d'ajuster les valeurs DQS.



Les sous-éléments suivants apparaissent uniquement lorsque vous réglez l'élément **DQS Timing Configuration** sur [DCT 0], [DCT 1] ou [Both].

CKE Setup Time [Auto]

Options de configuration : [Auto] [1/2 CLK] [1 CLK]

CS/ODT Setup Time [Auto]

Options de configuration : [Auto] [1/2 CLK] [1 CLK]

Addr/Cmd Setup Time [Auto]

Options de configuration : [Auto] [1/2 CLK] [1 CLK]



Les 7 éléments suivants peuvent être réglés via la saisie de la valeur désirée à l'aide du clavier numérique et de la touche <Entrée>. Vous pouvez aussi utiliser les touches <+> et <-> pour entrer une valeur. Pour rétablir la valeur par défaut, tapez [auto] à l'aide votre clavier et appuyez sur <Entrée>.

2.4.4 CPU Voltage [Auto]

Permet de régler le voltage VCore du CPU.

2.4.5 CPU/NB Voltage [Auto]

Permet de régler le voltage entre le CPU et le Northbridge.

2.4.6 CPU VDDA Voltage [Auto]

Permet de régler le voltage VDDA du CPU. Les valeurs varient de 2.50V à 2.80V par intervalles de 0.10V.

2.4.7 DRAM Voltage [Auto]

Cet élément apparaît uniquement lorsque vous réglez l'option **AI Overclocking** sur [Manual] et vous permet de régler le voltage DRAM. Les valeurs vont de 1.80 V à 2.50 V à 0.10 V d'intervalle.

2.4.8 HT Voltage [Auto]

Cet élément apparaît uniquement lorsque vous réglez l'option **AI Overclocking** sur [Manual] et vous permet de régler le voltagee HyperTransport. Les valeurs vont de 1.20 V à 1.50 V à 0.10 V d'intervalle.

2.4.9 NB Voltage [Auto]

Permet de régler le voltage NorthBridge. Les valeurs vont de 1.30 V à 1.60 V à 0.10V d'intervalle.

2.4.10 NB 1.8V Voltage [Auto]

Permet de régler le voltage 1,8 V du NorthBridge. Les valeurs vont de 1.80 V à 2.00 V à 0.2V d'intervalle.

2.4.11 CPU/LDT Spread Spectrum [Disabled]

Réglez cette option sur [Disabled] pour améliorer les capacités d'overclocking du FSB ou sur [Enabled] pour le contrôle EMI.

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

2.4.12 PCIE Spread Spectrum [Disabled]

Réglez cette option sur [Disabled] pour améliorer les capacités d'overclocking PCIE ou sur [Linear Down] pour le contrôle EMI.

Options de configuration : [Disabled] [Linear Down]

2.4.13 SATA Spread Spectrum [Disabled]

Permet d'ajuster l'option SATA spread spectrum.

Options de configuration : [Disabled] [Linear Down]

2.4.14 PCI Spread Spectrum [Disabled]

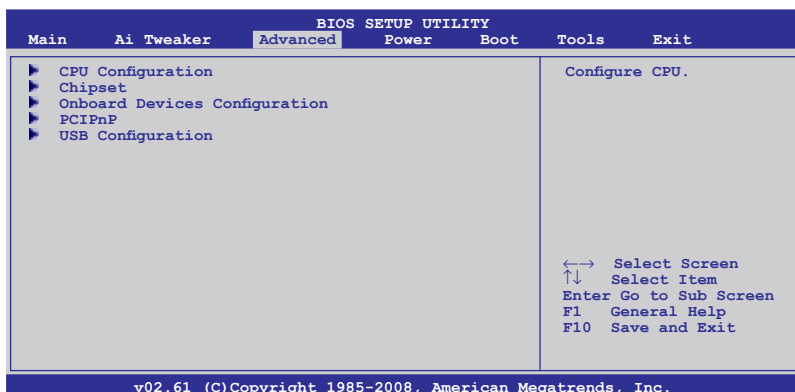
Cet élément devient configurable lorsque vous réglez l'élément SATA Spread Spectrum sur [Linear Down]. Nous vous recommandons de garder la configuration par défaut pour assurer la stabilité du système. Options de configuration : [Disabled] [Linear Down]

2.5 Menu Advanced (Avancé)

Les éléments du menu **Advanced** vous permettent de modifier les paramètres du CPU et d'autres composants système.



Prenez garde en changeant les paramètres du menu **Advanced**. Des valeurs incorrectes risquent d'entraîner un mauvais fonctionnement du système.



2.5.1 CPU Configuration

Les éléments de ce menu affichent les informations CPU auto-détectées par le BIOS.

GART Error Reporting [Disabled]

Cette option est à laisser désactivée lors d'une utilisation normale. Celle-ci est réservée à des fins de test. Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

Microcode Updation [Enabled]

Vous permet d'activer ou de désactiver la mise à jour du microcode. Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

Secure Virtual Machine Mode [Enabled]

Active/désactive le mode Secure Virtual Machine (SVM). Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

AMD Cool'n'Quiet Function [Enabled]

Active/désactive la technologie AMD Cool 'n' Quiet.
Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

ACPI SRAT Table [Enabled]

Active/désactive la création de tableau SRAT ACPI.

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

CPU Prefetching [Enabled]

Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

AMD Live! [Disabled]

Active/désactive la technologie AMD Live! .

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

C1E Support [Disabled]

Active/désactive la fonction C1E pour les CPU bi-cœur.

Options de configuration : [Disabled] [Enable]

NVIDIA Core Calibration [Disabled]

Permet de sélectionner l'overclocking du CPU pour chacun des cœurs du CPU.

Options de configuration : [Disabled] [Auto] [All Cores] [Per Core]

Core 0/1/2/3 NVCC Percentage [xx%]

Cette option apparaît uniquement lorsque l'élément **NVIDIA Core Calibration** est réglé sur [Per Core] ou [All Cores]. Utilisez les touches <+> et <-> pour ajuster le voltage NVCC pour les cœurs 0/1/2/3.

2.5.2 Chipset

Ce menu vous permet de modifier les paramètres du chipset. Sélectionnez un élément puis appuyez sur <Entrée> pour en afficher le sous-menu.

NorthBridge Configuration

ECC Configuration

ECC Mode [Disabled]

Désactive ou permet de régler le mode DRAM ECC permettant au matériel de reporter et de corriger les erreurs de mémoire. Sélectionnez [Basic], [Good] ou [Max] pour permettre l'ajustement automatique du mode ECC. Sélectionnez [Super] pour ajuster manuellement les sous-éléments **DRAM BG Scrub**.

Options de configuration : [Disabled] [Basic] [Good] [Super] [Max] [User]

DRAM ECC Enable [Enabled]

Sélectionnez [Enabled] pour permettre au matériel de corriger automatiquement les erreurs de mémoire. Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

DRAM SCRUB REDIRECT [Enabled]

Active / désactive la fonction DRAM SCRUB REDIRECT permettant au système de corriger les erreurs de la DRAM ECC. Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

4-Bit ECC Mode [Enabled]

Active ou désactive la fonction ECC chip kill. Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

DRAM BG SCRUB [Disabled]

Permet de désactiver ou de régler l'option DRAM BG Scrub. Options de configuration : [Disabled] [40ns] [80ns] [160ns] [320ns] [640ns] [1.28us] [2.56us] [5.12us] [10.2us] [20.5us] [41.0us] [81.9us] [163.8us] [327.7us] [655.4us] [1.31ms] [2.62ms] [5.24ms] [10.49ms] [20.97ms] [42.00ms] [84.00ms]

Data Cache BG Scrub [Disabled]

Permet de désactiver ou de régler l'option Data Cache BG Scrub. Cette option permet de corriger la mémoire cache de niveau 1 lorsque celle-ci est inactive. Options de configuration : [Disabled] [40ns] [80ns] [160ns] [320ns] [640ns] [1.28us] [2.56us] [5.12us] [10.2us] [20.5us] [41.0us] [81.9us] [163.8us] [327.7us] [655.4us] [1.31ms] [2.62ms] [5.24ms] [10.49ms] [20.97ms] [42.00ms] [84.00ms]

L2/L3 Cache BG Scrub [Disabled]

Permet de désactiver ou de régler l'option L2/L3 Cache BG Scrub. Cette option permet de corriger la mémoire cache de niveau 2 / 3 lorsque celle-ci est inactive. Options de configuration : [Disabled] [40ns] [80ns] [160ns] [320ns] [640ns] [1.28us] [2.56us] [5.12us] [10.2us] [20.5us] [41.0us] [81.9us] [163.8us] [327.7us] [655.4us] [1.31ms] [2.62ms] [5.24ms] [10.49ms] [20.97ms] [42.00ms] [84.00ms]

SouthBridge Configuration

Hybrid SLI support [Disabled]

Active ou désactive la fonction Hybrid SLI si vous avez installé une carte graphique compatible Hybrid SLI. Options de configuration : [Auto] [Disable].

Primary Graphics Adapter [PCIe VGA Card First]

Permet de sélectionner le contrôleur graphique à utiliser comme périphérique de boot primaire. Options de configuration : [PCI VGA Card First] [PCIe VGA Card First]

PCIe training [Gen2 if supported]

Options de configuration : [Only Gen1] [Gen2 if supported]

SouthBridge ACPI HPET TABLE [Enabled]

Permet d'activer / désactiver le tableau ACPI HPET (High Precision Event Timer) du southbridge. Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

2.5.3 Onboard Devices Configuration

Onboard LAN [Enabled]

Permet d'activer ou désactiver le contrôleur LAN embarqué.

Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

Onboard LAN Boot ROM [Disabled]

Permet d'activer ou désactiver La ROM de boot LAN.

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

Onboard 1394 [Enabled]

Permet d'activer ou désactiver le support des périphériques 1394.

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

On-board AUDIO [Enabled]

Permet d'activer ou désactiver le c ontrôleur Audio embarqué.

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

Front Panel Select [HD Audio]

Permet de régler le connecteur audio en façade (AAFP) en mode legacy AC'97 ou high-definition audio en fonction du standard audio supporté par le module audio en façade.

Options de configuration : [AC97] [HD Audio]

Serial Port1 Address [3F8/IRQ4]

Permet de sélectionner l'adresse de base du Port Série 1.

Options de configuration : [Disabled] [3F8/IRQ4][2F8/IRQ3] [3E8/IRQ4] [2E8/IRQ3]

2.5.4 PCIPnP

Les éléments du menu PCI PnP vous permettent de modifier les paramètres avancés des périphériques PCI/PnP.

Plug And Play O/S [No]

Sur [No], le BIOS configure tous les périphériques du système. Sur [Yes], si vous installez un système d'exploitation Plug and Play, le système d'exploitation configure les périphériques Plug and Play qui ne sont pas nécessaire au démarrage. Options de configuration : [No] [Yes]

2.5.5 USB Configuration

Les éléments de ce menu vous permettent de modifier les fonctions liées à l'USB. Choisissez un élément puis pressez <Entrée> pour afficher les options de configuration.



Les éléments **Module Version** et **USB Devices Enabled** affichent les valeurs auto-détectées. Si aucun périphérique USB n'est détecté, l'élément affiche None.

USB Functions [Enabled]

Permet de d'activer ou désactiver les fonctions USB. Options de configuration : [Disabled] [Enabled]



L'élément suivant apparaît lorsque vous réglez l'élément **USB Functions** sur [Enabled].

USB Support [Enabled]

Active/désactive les fonctions USB.

Options de configuration : [Enabled] [Disabled]



Les deux éléments suivants apparaissent uniquement lorsque vous réglez l'option **USB 2.0 Controller** sur [Enabled].

USB 2.0 Controller Mode [HiSpeed]

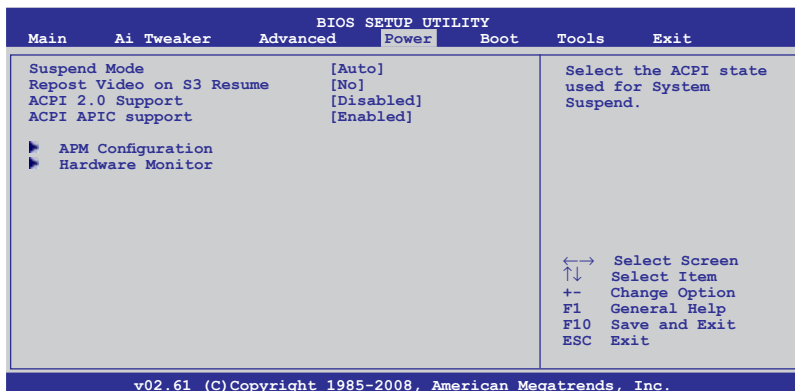
Permet de régler le mode du contrôleur USB 2.0 sur HiSpeed (480 Mbps) ou FullSpeed (12 Mbps). Options de configuration : [FullSpeed] [HiSpeed]

Legacy USB Support [Enabled]

Vous permet d'activer ou de désactiver le support des périphériques USB pour les OS legacy. Passer sur [Auto] permet au système de détecter la présence de périphériques USB au démarrage. Si détecté, le mode contrôleur USB legacy est activé. Si aucun périphérique USB n'est détecté, le support USB legacy est désactivé. Options de configuration : [Disabled] [Enabled] [Auto]

2.6 Menu Power (Alimentation)

Le menu **Power** vous permet de changer les paramètres des interfaces ACPI et APM. Sélectionnez un élément puis appuyez sur <Entrée> pour afficher les options de configuration.



2.6.1 Suspend Mode [Auto]

Vous permet de sélectionner le mode Advanced Configuration et Power Interface (ACPI) à utiliser pour suspendre le système. Options de configuration : [S1 (POS) Only] [S3 Only] [Auto]

[S1(POS) Only] - Permet au système d'entrer en mode veille ACPI S1 (Power on Suspend). En mode veille S1, le système apparaît suspendu et utilise un mode d'alimentation réduit. Le système peut être rétabli à tout moment.

[S3 Only] - Permet au système d'entrer en mode veille ACPI S3 (Suspend to RAM) (par défaut). En mode veille S3, le système apparaît éteint et consomme encore moins d'énergie qu'en mode S1. Le système reprend son activité normale lorsqu'un périphérique ou une fonction de réveil est détecté.

[Auto] - Détecté par l'OS.

2.6.2 Repost Video on S3 Resume [No]

Sert à invoquer le POST BIOS VGA à la reprise S3/STR.

Options de configuration : [No] [Yes]

2.6.3 ACPI 2.0 Support [Disabled]

Vous permet d'ajouter plus de tableaux pour les spécifications Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) 2.0. Options de configuration: Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

2.6.4 ACPI APIC Support [Enabled]

Vous permet d'activer ou de désactiver le support de l'Advanced Configuration et Power Interface (ACPI) dans l'Application-Specific Integrated Circuit (ASIC). Lorsque réglé sur set Enabled, le pointeur de tableau APIC ACPI est inclut dans la liste RSDT. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]

2.6.5 APM Configuration

Restore on AC Power Loss [Power Off]

Réglé sur **Power Off**, le système passera en mode “off” après une perte de courant alternatif. Sur **Power On**, le système passe sur “on” après une perte de courant alternatif.
Options de configuration : [Power On] [Power Off] [Last State]

Power On By PCI/PCIE Devices [Disabled]

Défini sur [Enabled], ce paramètre vous permet d'allumer votre ordinateur à partir d'une carte PCI/PCIE. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]

Power On By External Modems [Disabled]

Cet élément peut aussi bien être sur [Enabled] que [Disabled] afin d'allumer l'ordinateur lorsque le modem reçoit un appel, alors que l'ordinateur est en mode Soft-off. Options de configuration: [Disabled] [Enabled]



Lorsqu'un ordinateur est éteint, éteindre puis rallumer le modem externe envoie une commande d'initialisation qui démarre l'ordinateur.

Power On By PS/2 Keyboard [Disabled]

Vous permet de désactiver la fonction d'allumage par le clavier PS/2 ou de définir des touches spécifiques du clavier afin d'allumer l'ordinateur. Cette fonction requiert une alimentation ATX délivrant au minimum 1A sur +5VSB.
Options de configuration : [Disabled] [Space Bar] [Ctrl-Esc] [Power Key]

Power On By PS/2 Mouse [Disabled]

Vous permet de désactiver la fonction d'allumage via la souris PS/2.
Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

Power On By RTC Alarm [Disabled]

Vous permet d'activer ou de désactiver le RTC pour générer un évènement d'éveil. Lorsque cette option est réglée sur Enabled, les éléments **RTC Alarm Date** et **RTC Alarm Time** apparaissent avec des champs configurables.
Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

2.6.6 Hardware Monitor

CPU/MB Temperature [xxx°C/xxx°F]

Permet de détecter et afficher automatiquement les températures du CPU et de la carte mère. Sélectionnez **Ignored** si vous ne souhaitez pas afficher les températures détectées.

CPU Fan / Chassis Fan 1 / Power Fan Speed [xxxxRPM] or [Ignored]

Le monitoring hardware embarqué détecte et affiche automatiquement la vitesse de rotation du ventilateur du processeur, du châssis et du bloc d'alimentation en rotations par minute (RPM). Si le ventilateur n'est pas relié au connecteur, la valeur affichée est **N/A**. Sélectionnez **Ignored** si vous ne souhaitez pas afficher les températures détectées.

VCORE / 3.3V / 5V / 12V Voltage

Le monitoring hardware embarqué détecte automatiquement le voltage de sortie via les régulateurs de tension.

CPU Q-Fan Function [Disabled]

Active ou désactive la fonction ASUS Q-Fan pour CPU qui ajuste de manière intelligente la vitesse des ventilateurs, permettant un fonctionnement plus efficace du système.

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

Select Fan Type: [PWM Fan]

Cet élément n'apparaît que si l'option **CPU Q-Fan Function** est réglée sur [Enabled] et permet de sélectionner le type de ventilateur CPU installé sur la carte mère.

Options de configuration : [PWM Fan] [DC Fan]



- Si vous avez installé un ventilateur PWM (4 broches) et réglez cet élément sur [DC Fan], le ventilateur peut ne pas fonctionner.
- Si vous avez installé un ventilateur DC (3 broches) et réglez cet élément sur [PWM Fan], la fonction Q-Fan peut ne pas fonctionner, et le ventilateur tournera constamment à pleine puissance.

Quiet CPU Fan Mode [Silent]

Permet de régler le niveau de performances approprié de la fonction Q-Fan. Sur [Optimal], la vitesse de rotation du ventilateur CPU s'ajustera automatiquement en fonction de la température du CPU. Réglez cette option sur [Silent] pour réduire la vitesse du ventilateur pour un fonctionnement silencieux, ou sur [Performance] pour une vitesse de rotation maximum.

Options de configuration : [Performance] [Optimal] [Silent]

Chassis Q-Fan Function [Disabled]

Active ou désactive la fonction ASUS Q-Fan pour châssis qui ajuste de manière intelligente la vitesse des ventilateurs, permettant un fonctionnement plus efficace du système.

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

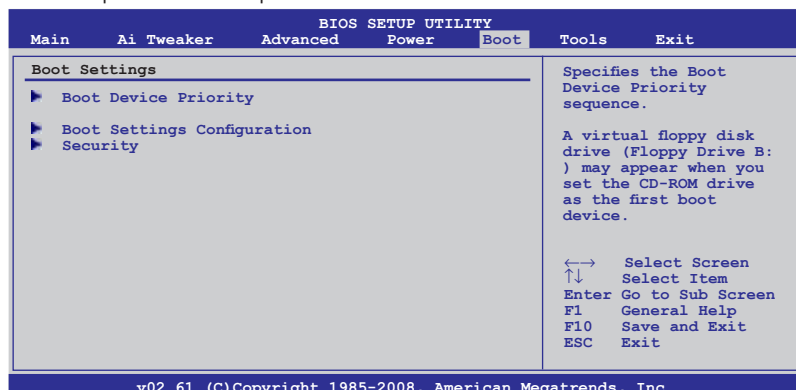
Quiet CHASSIS Fan Mode [Silent]

Permet de régler le niveau de performances approprié de la fonction Q-Fan. Sur [Optimal], la vitesse de rotation du ventilateur châssis s'ajustera automatiquement en fonction de la température du châssis. Réglez cette option sur [Silent] pour réduire la vitesse du ventilateur pour un fonctionnement silencieux, ou sur [Performance] pour une vitesse de rotation maximum.

Options de configuration : [Performance] [Optimal] [Silent]

2.7 Menu Boot (Démarrage)

Le menu **Boot** vous permet de modifier les options de boot du système. Choisissez un élément et pressez <Entrée> pour afficher le sous-menu.



2.7.1 Boot Device Priority

1st ~ xxth Boot Device

Ces éléments spécifient la priorité des périphériques de démarrage parmi les périphériques disponibles. Le nombre d'éléments apparaissant à l'écran dépend du nombre de périphériques installés dans le système. Options de configuration : [1st FLOPPY DRIVE] [Hard Drive] [ATAPI CD-ROM] [Disabled]

2.7.2 Boot Settings Configuration

Quick Boot [Enabled]

Activer cet élément permet au BIOS de sauter certains tests du POST lors du démarrage pour diminuer la durée du démarrage. Sur [Disabled], le BIOS accomplira tous les tests du POST. Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

Full Screen Logo [Enabled]

Active ou désactive la fonction d'affichage du logo en plein écran.

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]



Réglez cet élément sur [Enabled] pour utiliser la fonction ASUS MyLogo™2.

AddOn ROM Display Mode [Force BIOS]

Règle le mode d'affichage de l'option ROM. Options de configuration : [Force BIOS] [Keep Current]

Bootup Num-Lock [On]

Détermine si le pavé numérique est activé ou non au démarrage du PC.

Options de configuration : [Off] [On]

Wait for 'F1' If Error [Enabled]

Réglé sur Enabled, le système attendra que la touche F1 soit pressée lorsque des erreurs surviennent. Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

Hit 'DEL' Message Display [Enabled]

Passé sur Enabled, le système affiche le message "**Press DEL to run Setup**" lors du POST.
Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

2.7.3 Security

Le menu **Security** vous permet de modifier les paramètres de sécurité du système.
Sélectionnez un élément puis pressez <Entrée> pour afficher les options de configuration.

Change Supervisor Password

Sélectionnez cet élément pour définir ou modifier le mot de passe superviseur. L'élément **Supervisor Password** en haut de l'écran affiche **Not Installed** par défaut.

Après avoir fixé un mot de passe, cet élément affiche **Installed**. Pour définir un mot de passe :

1. Choisissez **Change Supervisor Password** et pressez <Entrée>.
2. Dans la boîte du mot de passe, tapez un mot de passe composé d'au moins six lettres ou nombres puis pressez <Entrée>.
3. Confirmez le mot de passe lorsque cela vous est demandé.

Le message **Password Installed** apparaît une fois le mot de passe correctement configuré.
Pour changer le mot de passe superviseur; suivez les mêmes étapes que lors de la définition du mot de passe. Pour effacer le mot de passe superviseur, choisissez **Change Supervisor Password** puis pressez <Entrée>. Le message **Password Uninstalled** apparaît.



Si vous avez oublié votre mot de passe BIOS, vous pouvez l'effacer en effaçant la CMOS Real Time Clock (RTC) RAM. Voir section 1.6 pour plus d'informations concernant la procédure d'effacement de la RTC RAM.

Après avoir changé le mot de passe superviseur; les autres éléments apparaissent. Ils vous permettent de changer les autres paramètres de sécurité.

User Access Level [Full Access]

Cet élément vous permet de sélectionner les restrictions pour les éléments du Setup.

Options de configuration : [No Access] [View Only] [Limited] [Full Access]

[No Access] empêche l'utilisateur d'accéder au programme de configuration du BIOS.

[View Only] permet l'accès, mais pas la modification des champs.

[Limited] permet la modification de certains champs comme la date et l'heure.

[Full Access] permet l'accès et la modification de tous les champs du BIOS.

Change User Password

Choisissez cet élément pour régler ou changer le mot de passe utilisateur. L'élément **User Password** en haut de l'écran affiche **Not Installed** par défaut. Après avoir choisi un mot de passe, il affichera **Installed**.

Pour fixer un mot de passe utilisateur :

1. Choisissez **Change User Password** et pressez <Entrée>.
2. Dans la boîte de mot de passe qui apparaît tapez un mot de passe composé d'au moins six lettres et/ou chiffres, puis pressez <Entrée>.

3. Confirmez le mot de passe lorsqu'on vous le demande.

Le message **Password Installed** apparaît une fois votre mot de passe réglé avec succès. Pour modifier le mot de passe utilisateur; suivez ces mêmes étapes.

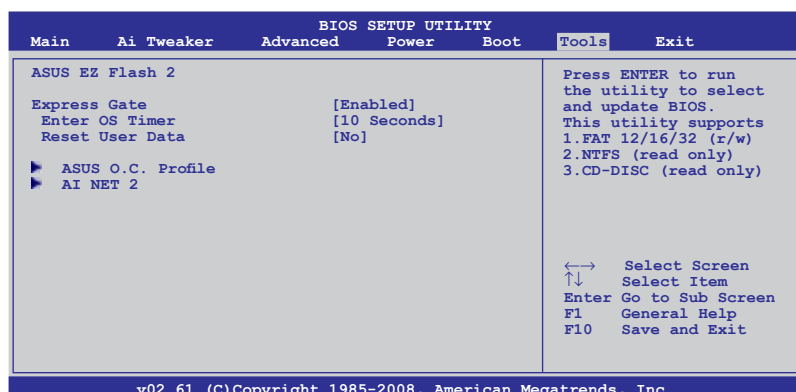
Clear User Password

Choisissez cet élément pour effacer le mot de passe utilisateur.

Password Check [Setup]

Réglé sur [Setup], le BIOS vérifiera le mot de passe utilisateur à chaque accès au Setup. Réglé sur [Always], le BIOS vérifiera le mot de passe pour l'accès au programme de configuration du BIOS et lors du démarrage. Options de configuration : [Setup] [Always]

2.8 Menu Tools (Outils)



2.8.1 ASUS EZ Flash 2

Permet d'activer la fonction ASUS EZ Flash 2. Lorsque vous appuyez sur <OK>, un message de confirmation apparaît. Sélectionnez [Yes] ou [No], puis appuyez sur <OK> pour confirmer.

2.8.2 Express Gate [Enabled]

Vous permet d'activer/désactiver la fonction ASUS Express Gate. La fonction ASUS Express Gate offre un environnement unique pour profiter d'un accès instantané aux fonctions les plus couramment utilisées telles que la navigation sur Internet ou Skype.

Options de configuration : [Enabled] [Disabled]

Enter OS Timer [10 Seconds]

Détermine le temps d'attente avant que le système ne lance le système d'exploitation après l'affichage de l'écran d'accueil de Express Gate. Choisissez [Prompt User] pour rester sur l'écran principal de Express Gate.

Options de configuration : [Prompt User] [1 second] [3 seconds] [5 seconds] [10 seconds] [15 seconds] [20 seconds] [30 seconds]

Reset User Data [No]

Vous permet d'effacer les données Express Gate de l'utilisateur.

Options de configuration : [No] [Reset]

Lorsque vous réglez cet élément sur [Reset], assurez-vous d'avoir enregistré vos paramètres dans le BIOS de sorte que les données soient effacées à la prochaine ouverture d'Express Gate. Les données utilisateur incluent les paramètres d'Express Gate ainsi que toutes les informations personnelles stockés dans le navigateur web (marque page, cookies, historique, etc.). Ces informations sont très utiles dans le cas très rare où des paramètres corrompus empêchent le lancement de l'environnement Express Gate.



L'assistant de première utilisation se lance de nouveau lorsque les données utilisateur sont effacées.

2.8.3 ASUS O.C. Profile

Cet élément vous permet de stocker ou charger de multiples paramètres du BIOS.

Add Your CMOS Profile.

Permet de sauvegarder sur un fichier le profil de BIOS actuel sur la mémoire flash du BIOS. Dans le sous-champ Name, entrez le nom du profil et appuyez sur <Entrée>, puis sélectionnez un numéro de profil à sauvegarder dans le CMOS à partir du sous-élément Save To. Vous pouvez enregistrer huit (8) profils CMOS.

Load CMOS Profile.

Permet de charger les paramètres de BIOS précédents sauvegardés dans la mémoire flash du BIOS. Appuyez sur <Entrée> pour charger le fichier.

Start O.C. Profile

Permet de lancer l'utilitaire de sauvegarde et de chargement du CMOS. Appuyez sur <Entrée> pour démarrer l'utilitaire.



- Cette fonction supporte des disques flash USB ou des disquettes au format FAT 32/16 uniquement et utilisant une seule partition.
- N'ÉTEIGNEZ PAS le système et ne le redémarrez pas lors de la mise à jour du BIOS ! Vous provoqueriez une défaillance de démarrage !
- Il est recommandé de mettre à jour le BIOS avec les configurations mémoire/CPU et la version de BIOS identiques.
- Seuls les fichiers "xxx.CMO" peuvent être chargés.

2.8.4 AI NET 2

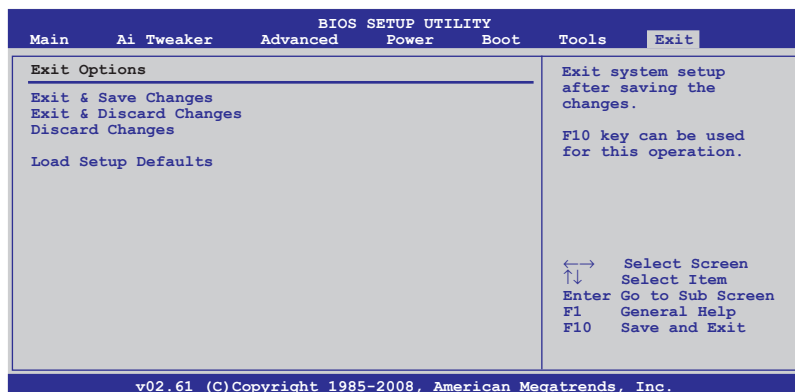
Check Atheros LAN cable [Disabled]

Permet d'activer la vérification des câbles réseau lors du POST (Power-On Self-Test).

Options de configuration : [Disabled] [Enabled]

2.9 Menu Exit (Sortie)

Le menu **Exit** vous permet de charger les valeurs optimales ou par défaut des éléments du BIOS, ainsi que de sauvegarder ou de rejeter les modifications faites dans le BIOS.



Appuyer sur <Echap> ne fait pas immédiatement quitter ce menu. Choisissez l'une des options de ce menu ou <F10> pour sortir.

Exit & Save Changes

Une fois vos modifications effectuées, choisissez cette option du menu Exit pour vous assurer que les valeurs que vous avez choisi seront enregistrées dans la CMOS RAM. Une pile de sauvegarde alimente la CMOS RAM quand l'ordinateur est éteint. Lorsque vous choisissez cette option, une fenêtre de confirmation apparaît. Choisissez **OK** pour enregistrer les modifications et quitter.



Si vous essayez de quitter le programme sans sauvegarder vos réglages, le programme affiche un message vous demandant si vous souhaitez ou non sauvegarder vos réglages. Appuyez sur <Entrée> pour sauvegarder et quitter.

Exit & Discard Changes

Choisissez cette option si vous ne voulez pas enregistrer les modifications apportées au programme de configuration du BIOS. Si vous avez modifié les champs autres que System Date, System Time, et Password, le BIOS demande une confirmation avant de quitter.

Discard Changes

Cette option vous permet de rejeter les sélections faites et de restaurer les valeurs précédentes. Après avoir choisi cette option, une confirmation apparaît. Choisissez **OK** pour charger les valeurs précédemment enregistrées.

Load Setup Defaults

Cette option vous permet de charger les valeurs par défaut pour chaque paramètre des menus du Setup. Lorsque vous choisissez cette option ou si vous pressez <F5>, une fenêtre de confirmation apparaît. Choisissez **OK** pour charger les valeurs par défaut. Choisissez **Exit & Save Changes** ou faites d'autres modifications avant de sauvegarder les valeurs dans la RAM non volatile.