
Notice sur la garantie et les droits d'auteur

Les informations contenues dans ce document peuvent être sujets à des modifications sans notification au préalable et n'engagent pas la responsabilité du vendeur au cas où des erreurs apparaîtraient dans ce document.

Aucun engagement ou garantie, explicite ou implicite, n'est faite quant à la justesse, la qualité et la précision des informations contenues dans ce document. En aucun cas, la responsabilité du constructeur ne pourra être engagée dans le cas de dommages directs, indirects et accidentels de toutes déficiences des produits ou d'erreurs pouvant se trouver dans ce document.

Les noms de produits apparaissant dans ce manuel ne sont là que dans un but d'identification et les marques déposées, noms de produits et marques de produits présents dans ce document ont été déposés et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Ce document contient des matériaux protégés par la loi internationale des droits de propriétés. Tout droits réservés. Aucune partie de ce manuel ne pourra être reproduite, transmis ou transcrite sans la permission écrite et exprimée du constructeur et des auteurs de ce manuel.

Si vous ne configurez pas correctement la carte mère, causant ainsi son dysfonctionnement ou son endommagement, nous ne pouvons en aucun cas endosser la responsabilité.

Manuel de l'utilisateur de la KD7-E

Table des Matières

CHAPITRE 1. INTRODUCTION A LA KD7-E	1-1
1-1. CARACTÉRISTIQUES DE LA CARTE MÈRE KD7-E.....	1-1
1-2. SPÉCIFICATIONS.....	1-2
1-3. LISTE DES ACCESSOIRES.....	1-3
1-4. DIAGRAMME DU LAY-OUT POUR LA KD7-E.....	1-4
CHAPITRE 2. INSTALLEZ LA CARTE MÈRE	2-1
2-1. INSTALLATION DES CPUS AMD ATHLON™ XP, ATHLON™ ET DURON™.....	2-2
2-2. INSTALLEZ LA CARTE MÈRE SUR LE CHÂSSIS.....	2-5
2-3. INSTALLER LA MEMOIRE SYSTEME.....	2-6
2-4. CONNECTEURS ET SWITCHES.....	2-7
CHAPITRE 3. INTRODUCTION AU BIOS	3-1
3-1. CPU SETUP [SOFT MENU™ III].....	3-3
3-2. STANDARD CMOS FEATURES SETUP MENU.....	3-6
3-3. ADVANCED BIOS FEATURES SETUP MENU.....	3-10
3-4. ADVANCED CHIPSET FEATURES SETUP MENU.....	3-13
3-5. INTEGRATED PERIPHERALS SETUP MENU.....	3-21
3-6. POWER MANAGEMENT SETUP MENU.....	3-27
3-7. PnP/PCI CONFIGURATIONS SETUP MENU.....	3-31
3-8. PC HEALTH STATUS SETUP MENU.....	3-34
3-9. LOAD FAIL-SAFE DEFAULT.....	3-35
3-10. LOAD OPTIMIZED DEFAULTS.....	3-36
3-11. SET PASSWORD.....	3-36
3-12. SAVE & EXIT SETUP.....	3-36
3-13. EXIT WITHOUT SAVING.....	3-37
APPENDICE A. INSTALLATION DES PILOTES VIA 4 ENI POUR WINDOWS® 2000	A-1
APPENDICE B. INSTALLATION DES PILOTES USB 2.0 POUR WINDOWS® 2000	B-1
APPENDICE C. INSTALLER LE LOGICIEL DE SURVEILLANCE DU MATÉRIEL WINBOND	C-1
APPENDICE D. GUIDE DE MISE À JOUR DU BIOS	D-1
APPENDICE E. RESOLUTION DES PROBLEMES (BESOIN D'ASSISTANCE?)	E-1
APPENDICE F. COMMENT OBTENIR UN SUPPORT TECHNIQUE	F-1



Chapitre 1. Introduction à la KD7-E

1-1. Caractéristiques de la Carte Mère KD7-E

Cette carte mère est conçue pour les processeurs AMD Athlon™ XP, Athlon™ et Duron™ sur support Socket A. Elle accepte les structures sur Socket-A AMD, avec jusqu'à 3 GB (**Unbuffered**) ou 3.5 GB (**Registered**) de mémoire, super E/S et les fonctions de PC écologique.

L'KD7-E utilise les chipsets VIA KT333 et VT8235 permettant l'évolution de la SDRAM PC 100/PC 133 vers la SDRAM DDR PC 1600/PC 2100/PC 2700, augmentant la vitesse du système et des bus mémoire de 100 MHz à 166 MHz. Son interface mémoire 200/266/333 MHz accepte une grande partie des périphériques mémoire SDRAM PC 1600/PC 2100/PC 2700 actuellement sur le marché.

Le VIA KT333 est un contrôleur de bus système ou northbridge, qui héberge les éléments du système de haute-vitesse critiques pour les performances générales du système et qui contient également l'interface système vers le processeur. Les fonctions clés du Contrôleur Système KT333 comportent le bus système Athlon à 333 MHz, le sous-système mémoire DDR à 333 MHz, l'interface graphique AGP modes 4X (1.5V, compatible AGP 2.0) et l'interface Bus PCI à 33 MHz/32-bit (Compatible PCI 2.2), y compris l'arbitre.

La SDRAM DDR est le nouveau standard mémoire. Il apporte une bande passante maximum et améliore grandement les délais de transfert de données. Cette caractéristique améliore la performance du système et la vitesse, spécialement pour les applications multimédia.

L'KD7-E possède des fonctions Ultra DMA 133 intégrées. Cela signifie qu'elle fournit une accélération du débit des données du disque dur accélérant les performances générales du système. L'Ultra DMA 133 est le nouveau standard pour les périphériques IDE. Il améliore la technologie existante Ultra DMA 33 en améliorant à la fois les performances et l'intégrité des données. Cette nouvelle interface à haute vitesse double pratiquement le taux de transfert de données Ultra DMA 66 burst à 133 Mbytes/sec. Le résultat est des performances disque maximum en utilisant l'environnement du bus local PCI actuel. Un autre bénéfice est la possibilité de connecter quatre périphériques IDE à votre système, soit grâce à l'Ultra DMA 66, l'Ultra DMA 100 ou l'Ultra DMA 133. De cette manière, vous aurez plus de flexibilité pour étendre votre ordinateur. Vous aurez encore plus de flexibilité pour étendre le système de votre ordinateur. En outre.

L'KD7-E apporte une grande flexibilité aux utilisateurs permettant la constitution de systèmes AMD Athlon™ XP, Athlon™ et Duron™ sur Socket A. Il permet les combinaisons 166 MHz/166 MHz pour les microprocesseurs et bus mémoire.

Le KD7-E possède des fonctions de contrôle de matériel incorporées (veuillez consulter le *Appedice C* pour des informations en détail) afin d'assurer un environnement d'opération en toute sécurité.

1-2. Spécifications

1. CPU

- Accepte les Processeurs Athlon AMD-K7 / Athlon XP Socket A avec des FSB de 200/266/333MHz
- Accepte les processeurs Duron AMD-K7 Socket A avec une FSB de 200 MHz

2. Chipset (VIA KT333 et VT8235):

- Supporte les protocoles IDE Ultra DMA 33, Ultra DMA 66, Ultra DMA 100 et Ultra DMA 133
- Accepte l'Interface Avancée de Configuration d'Energie (ACPI - **A**dvanced **C**onfiguration and **P**ower Management **I**nterface)
- Connecteur AGP (Port Graphique Accéléré) supportant les périphériques avec les modes AGP 4X (1.5V) (Sideband)
- Supporte des configurations du bus mémoire à 200 MHz/266 MHz/333 MHz (100 MHz/133 MHz/166 MHz Double Data Rate)
- Accepte les bus Hi-Speed Universal Serial Bus (USB 2.0)

3. Mémoire (Mémoire Système)

- Quatre emplacements DIMM 184-broches
- Accepte 2 DIMM DDR 333 (Max. 2 GB)
- Accepte 3 DIMM Un-buffered DDR 200/266 (Max. 3 GB)
- Accepte 4 DIMM Registered DDR 200/266 (Max. 3.5 GB)

4. BIOS Système

- CPU SOFT MENU™ III, vous permet de configurer aisément votre CPU
- BIOS Award PnP (**P**lug and **P**lay) supportant APM et DMI (**D**esktop **M**anagement **I**nterface)
- Supporte ACPI (**A**dvanced **C**onfiguration **P**ower **I**nterface)
- Fonction de protection en écriture par des virus AWARD

5. Connecteurs E/S internes

- 1 emplacement AGP, 6 emplacements PCI
- Port disquette supportant jusqu'à 2,88 Mo
- 2 connecteurs Ultra DMA 33/66/100/133
- 2 connecteurs USB headers
- 1 x IrDA

6. E/S panneau arrière

- 1 clavier PS/2, 1 souris PS/2
- 2 Connecteur Ports Série, 1 Connecteur Port Parallèle
- 2 connecteurs USB

7. Divers

- Format ATX
- Surveillance du matériel : Inclus la vitesse de rotation des ventilateurs, voltages, températures CPU et système

- * Cette carte mère supporte le Wake On LAN, le réveil par clavier ou souris mais le signal 5V standby power de votre alimentation doit être capable de fournir au moins un courant de 720mA. Autrement, ces fonctions peuvent ne pas fonctionner correctement.
- * Cette Carte Mère supporte les vitesses de bus standard de 66 MHz/100 MHz/133 MHz qui sont utilisées par les spécifications des chipsets, des processeurs et des PCI spécifiques. Dépasser ces vitesses de bus standard n'est pas garanti en raison des spécifications particulières des composants.
- * Les spécifications et informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans notification au-préalable.

Note

Tous les noms de marques et marques déposées sont les propriétés de leurs propriétaires respectifs.

1-3. Liste des Accessoires

Vérifiez que votre paquet est complet. Si vous deviez découvrir un accessoire endommagé ou manquant, veuillez contacter votre revendeur ou votre distributeur.

- Une carte mère ABIT KD7-E
- Un câble en nappe 80 fils/40 broches pour les dispositifs IDE Ultra DMA 133, Ultra DMA 100, Ultra DMA 66 ou Ultra DMA 33 maîtres ou esclaves
- Une nappe pour lecteurs de disquettes 3.5"
- Un câble USB avec bras
- Un manuel de l'Utilisateur pour votre carte mère
- Un CD-ROM contenant les pilotes et les utilitaires
- Une protection E/S

1-4. Diagramme du Lay-out pour la KD7-E

* La marque **Rouge** indique l'emplacement de la broche 1.

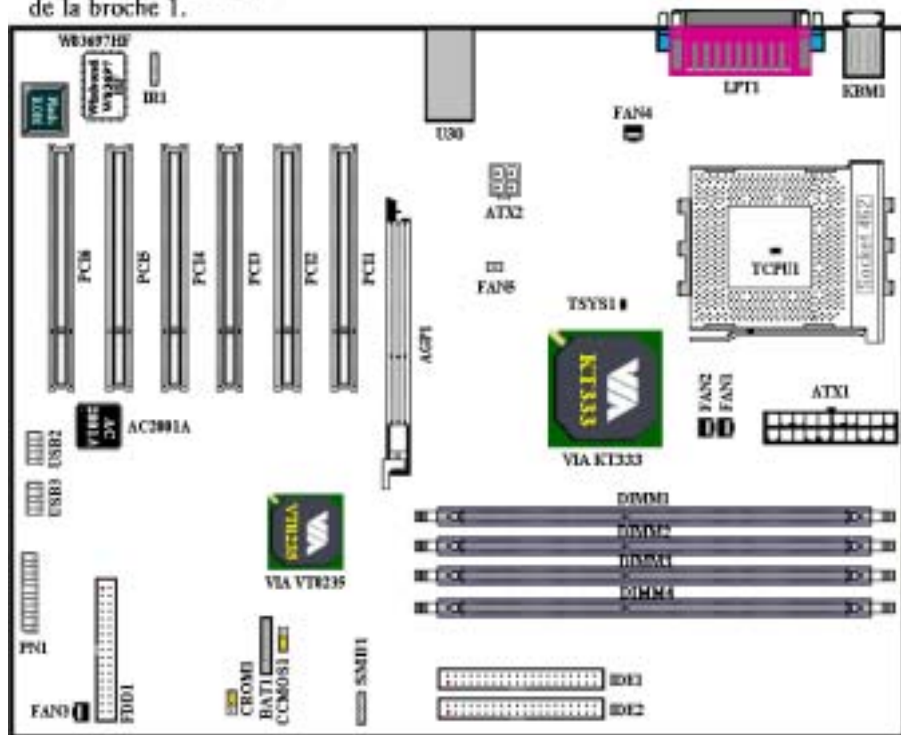


Illustration 1-1. Emplacement des composants sur la KD7-E

Chapitre 2. Installez la Carte Mère

La carte mère KD7-E non seulement offre tout l'équipement standard des ordinateurs de bureau classiques, mais propose aussi une grande flexibilité pour permettre de futures mises à jour. Ce chapitre présentera pas à pas tout cet équipement standard et aussi, de la façon la plus complète possible, les possibilités d'évolution. Cette carte mère est capable de supporter tous les processeurs AMD Socket A Athlon™ XP, Athlon™ et Duron™ actuellement disponibles sur le marché. (Pour plus de détails, voyez les Spécifications du Chapitre 1.)

Ce chapitre est organisé suivant les caractéristiques suivantes:

- 2-1. Installez les CPUs AMD Socket A Athlon™ XP, Athlon™ et Duron™
- 2-2. Installez la carte mère sur le châssis
- 2-3. Installez la Mémoire système
- 2-4. Connecteurs et Switches



Avant de procéder à l'installation



Avant de commencer à installer ou de déconnecter des cartes ou des connecteurs, veuillez vous rappeler de mettre sur OFF votre alimentation ATX (le +5V standby doit être complètement éteint) ou débrancher le cordon d'alimentation. Autrement, des composants de votre carte mère ou de vos périphériques peuvent être endommagés.



Instructions pour l'utilisateur final

Notre objectif est de permettre à l'utilisateur ou l'utilisatrice final d'installer par lui ou elle-même son ordinateur. Nous avons essayé d'écrire ce document d'une manière très claire, concise et descriptive pour vous aider à surmonter tout obstacle rencontré lors de l'installation de cette carte mère. Veuillez lire attentivement les instructions et suivez les pas à pas.

Schémas et Photos

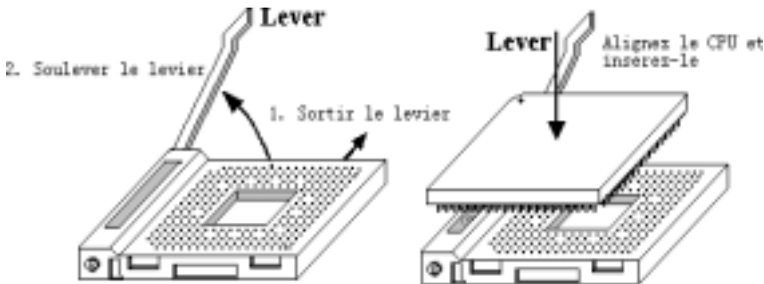
Ce chapitre comporte plusieurs dessins couleur, schémas et photos, nous recommandons fortement de lire ce chapitre en utilisant le fichier PDF enregistré sur le CD pour profiter de la couleur la clarté des schémas. Pour la version téléchargée, comme les fichiers de plus de 3 MB sont difficiles à télécharger, nous réduisons les graphiques et les photos et diminuons la résolution pour diminuer la taille du fichier du manuel. Dans ce cas là, si votre manuel est téléchargé depuis notre site WEB et pas du CD-ROM, agrandir les graphiques ou les photos déformera l'image.

2-1. Installation des CPUs AMD Athlon™ XP, Athlon™ et Duron™

Remarque

- L'installation d'un ventilateur et d'un dissipateur de chaleur est nécessaire pour évacuer efficacement la chaleur émise par le CPU. Ne pas respecter ces règles peut endommager votre processeur par surchauffe.
- Les processeurs AMD Socket A produisent beaucoup de chaleur en fonctionnement. De ce fait, vous devez utiliser un dissipateur de chaleur très large spécialement conçu pour ces processeurs. Ne pas respecter ces règles peut endommager votre processeur par surchauffe.
- Si le ventilateur CPU et son câble d'alimentation ne sont pas ou pas encore correctement installés sur la carte mère, ne branchez surtout pas le cordon d'alimentation ATX à la carte mère. Cela pour prévenir tout dommage éventuel que pourrait subir le processeur.
- Veuillez vous référer au manuel d'installation de votre CPU pour des informations détaillées concernant sa mise en place.

L'installation des processeurs AMD Socket A Athlon™ XP, Athlon™ et Duron™ est très facile, autant que celle des CPUs Socket 7 Pentium® avant. Parce qu'ils utilisent le "Socket A" ZIF (Zero Insertion Force), il est très aisé de fixer fermement votre processeur dans sa position. La Figure 2-1 vous montre à quoi ressemble un Socket A et comment utiliser le levier. Le nombre de pins du Socket A est plus important que celui du Socket 7. De ce fait, un CPU Pentium ne peut être inséré dans un Socket A.



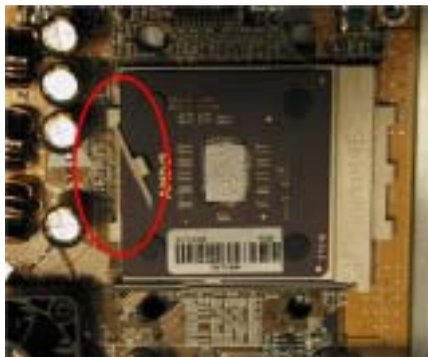
Schema 2-1. Socle A et son levier ouvert Schema 2-2. Installer le CPU dans le Socle A

Quand vous levez le levier, vous défaites le mécanisme de maintien du socket. Veuillez lever le levier au maximum et vous préparer à insérer le processeur. Ensuite, vous devez aligner le pin 1 du CPU sur le pin 1 du socket. Si votre CPU est mis dans la mauvaise direction, ce dernier ne pourra être facilement inséré et les pins ne s'enfonceront pas entièrement dans le socket. Si c'est le cas, veuillez le changer de direction jusqu'à ce qu'il s'insère aisément et pleinement dans le Socket A. Voyez la Figure 2-2. En même temps, vérifiez la hauteur du thermistor qui sert à détecter la température de votre CPU (si votre carte mère en comporte un). Vous pouvez après insérer doucement le CPU dans le socket A.

Une fois cela fini, poussez le levier vers le bas, à sa position originelle et vous devriez sentir le mécanisme de maintien du Socket A s'enclencher. Vous avez alors terminé l'installation de votre processeur.

Notes à propos de l'installation du dissipateur

Du fait que le processeur produit énormément de chaleur en fonctionnement, nous vous suggérons d'utiliser un dissipateur de chaleur approuvé par AMD pour refroidir et maintenir la température de votre CPU dans les valeurs recommandées. Le dissipateur est large et lourd, donc les plaquettes de fixation subissent une grande tension. Lors de l'installation du dissipateur sur le processeur, vous devez faire très attention à la mise en place des plaquettes de fixation sur les deux côtés du socket. Si vous ne faites pas attention à cela, vous pouvez rayer la surface du PCB et endommager des circuits, briser les crochets du socket ou encore endommager la surface du CPU même.



Veillez suivre la séquence décrite ici, veuillez **Ne Pas** inverser cette séquence. Autrement, vous pourriez être confronté à une situation comme sur la photo de gauche. Du fait de la conception des sockets CPU, les crochets du côté gauche ne sont pas aussi solides que ceux du côté droit. Si vous suivez nos suggestions, tout se passera correctement.

Remarque

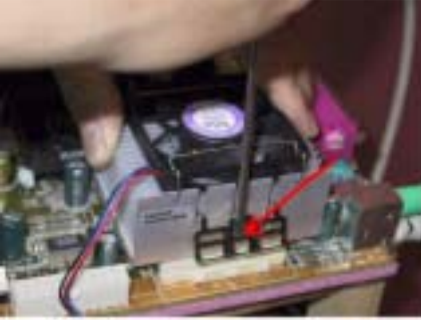
En considération du problème de structure d'un boîtier, veuillez toujours enlever la carte mère de ce dernier avant d'ajouter ou d'enlever un dissipateur de chaleur.

La procédure correcte pour installer un kit de dissipation de chaleur:

Premièrement, installez le CPU dans son socket.



Insérez le levier de fixation côté gauche du dissipateur sur le crochet du socket côté gauche. Assurez-vous que la prise soit bien ferme et étroite. Vérifiez sur la photo à gauche.



Insérez un tournevis plat sur le milieu du levier de fixation côté droit et pousser doucement vers le bas. Poussez vers le bas et par-dessus les crochets du socket côté droit. Vérifiez sur la photo à gauche.

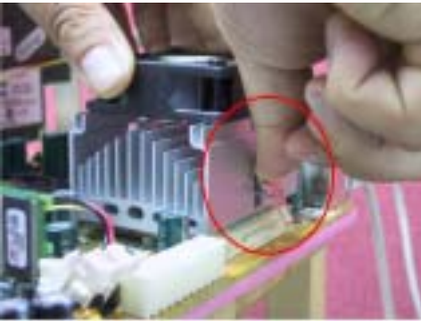


Vérifiez sur la photo à gauche. Vous avez fini l'installation du dissipateur de chaleur.

Maintenant, maintenez le dissipateur dans son ensemble et secouer-le légèrement. Assurez-vous que la base du côté droit du dissipateur ne rentre pas en contact avec le côté droit du socket (voyez la photo à gauche). Autrement, la surface du processeur n'est pas correctement en contact avec le dissipateur. Ce genre de situation peut endommager irrémédiablement le CPU.

Rappelez-vous d'installer le câble d'alimentation du ventilateur sur le connecteur de la carte mère.

Vous pouvez maintenant réinstaller votre carte mère dans le châssis.



Une fois la procédure décrite ci-dessus effectuée, vous pouvez connecter le cordon d'alimentation ATX à votre carte mère.

Si vous avez plusieurs types de kits de dissipation, veuillez vous référer au manuel fourni avec ces kits. La photo de gauche montre une autre conception de levier de fixation. La séquence d'installation reste la même, de la gauche vers la droite. Rappelez-vous juste de ça.

Nous vous recommandons fortement d'acheter un dissipateur avec trois trous sur le levier de fixation. Ces derniers permettent une meilleure fixation et n'endommageront pas les crochets du socket.



La photo de gauche vous montre la base droite du dissipateur entrant en contact avec le côté droit du socket. Dans cette situation, la surface du CPU n'est pas entièrement en contact avec le dissipateur. Si vous démarrez le système à ce moment là, votre processeur sera immédiatement endommagé. Vérifiez toujours ce point à la fin de l'installation du dissipateur.

2-2. Installez la Carte Mère sur le Châssis

La plupart des châssis d'ordinateur ont une base sur laquelle se trouvent de nombreux trous de vissage qui permettent à la carte mère d'être à la fois fermement maintenue et d'être protégée des courts-circuits. Il existe deux façons de fixer la carte mère sur le châssis :

- avec des vis de fixation
- ou avec des espaceurs

Veillez vous référer à la figure 2-3 pour identifier les deux types de fixation. Ils peuvent être légèrement différents mais vous les identifierez aisément :



Figure 2-3. Schéma d'un talon et d'une entretoise

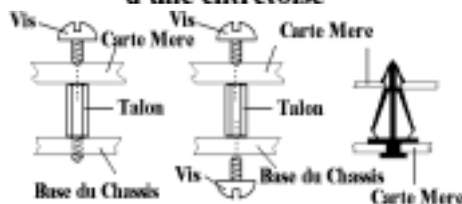


Figure 2-4. La manière de fixer la Carte Mère

La figure 2-4 vous montre les deux façons de fixer la carte mère.

En principe, la meilleure façon de fixer une carte mère est de la faire avec des vis. Ce n'est que seulement dans le cas où il vous serait impossible de faire ainsi que vous devez envisager de la fixer avec des espaceurs. Regardez attentivement votre carte et vous y verrez plusieurs trous de fixation. Alignez ces trous avec ceux de la base du châssis. Si les trous sont alignés avec les trous de vissage, alors vous pouvez fixer votre carte mère avec des vis. Dans le cas contraire, la seule façon de fixer votre carte est de la faire avec des espaceurs. Prenez le sommet de ces derniers et insérez les dans les slots. Après l'avoir fait pour tous les slots, vous pouvez faire glisser votre carte mère à l'intérieur et l'aligner par rapport aux slots. Une fois la carte positionnée, vérifiez que tout est OK avant de remettre en place le capot du boîtier.

Remarque

Si les trous de montage de la carte mère ne sont pas alignés avec ceux de la base et les slots des espaceurs, ne vous alarmez pas, il est toujours possible de fixer les espaceurs sur les trous de montage de la carte mère. Coupez juste la section basse des espaceurs. De cette façon, vous pouvez toujours protéger votre carte mère des courts. Parfois, il sera nécessaire d'utiliser les petites rondelles de plastique rouge pour isoler la vis de la surface du PCB de la carte mère, si par exemple une piste de circuit se trouve trop près du trou. Veillez à ce qu'aucune vis n'entre en contact avec un circuit ou une piste du PCB, des dommages pourraient en résulter pour votre carte mère.

2-3. Installer la Mémoire Système

Cette carte mère dispose de quatre emplacements DIMM DDR 184-broches pour les extensions mémoire. Les emplacements DIMM SDRAM DDR acceptent les modules 8 M x 64 (64 MB), 16M x 64 (128 MB), 32 M x 64 (256 MB), 64 M x 64 (512 MB) et 128 M x 64 (1024 MB) ou des modules SDRAM DDR double densité. La mémoire minimum est de 64 MB et la mémoire maximum de 3 GB (**Unbuffered, PC 1600 et PC 2100**) / 2GB (**Unbuffered, PC 2700**) ou de 3.5 GB (**Registered, PC 1600 et PC 2100**) SDRAM DDR. Il y a quatre emplacements mémoire sur la carte système (pour un total de huit banques). Afin de créer une zone mémoire, les règles suivantes doivent être respectées.

- Pour ces modules, nous vous suggérons de remplir de DIMM1 à DIMM4 en respectant l'ordre.
- Accepte la DIMM DDR simple et double densité.

Tableau 2-1. Configurations Mémoire Valides

Banque	Module Mémoire	Mémoire Totale
Banque 0, 1 (DDR DIMM1)	64 MB, 128 MB, 256 MB, 512 MB, 1024 MB	64 MB ~ 1 GB
Banque 2, 3 (DDR DIMM2)	64 MB, 128 MB, 256 MB, 512 MB, 1024 MB	64 MB ~ 1 GB
Banque 4, 5 (DDR DIMM3)	64 MB, 128 MB, 256 MB, 512 MB, 1024 MB	64 MB ~ 1 GB
Banque 6, 7 (DDR DIMM4)	64 MB, 128 MB, 256 MB, 512 MB, 1024 MB	64 MB ~ 1 GB
Mémoire système totale avec DIMM DDR Unbuffered (PC 1600/PC 2100)		64 MB ~ 3 GB
Mémoire système totale avec DIMM DDR Registred (PC 1600/PC 2100)		64 MB ~ 3.5 GB
Mémoire système totale avec DIMM DDR Unbuffered (PC 2700)		64 MB ~ 2 GB

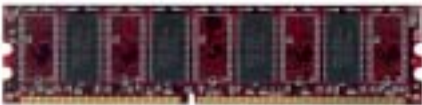


Figure 3-5. PC1600/2100/PC2700 DDR Module et Composants

En général, installer les modules SDRAM DDR sur votre carte mère est facile à réaliser. Vous pouvez vous référer à la Figure 2-5 pour savoir à quoi ressemble un module SDRAM DDR 184-broches PC 1600, PC 2100 ou PC 2700.

Contrairement à l'installation des SIMMs, les DIMMs peuvent être insérés directement dans le slot.

Note: Certains sockets DDR DIMM présentent des différences physiques mineures. Si votre module ne semble pas s'insérer, ne le forcez surtout pas dans le socket sinon vous risquez d'endommager votre socket DDR DIMM ou votre module DDR DIMM.

La procédure suivante vous montrera comment installer un module DDR DIMM dans son socket.

Etape 1. Avant d'installer le module mémoire, veuillez **éteindre complètement** votre alimentation et débrancher le cordon d'alimentation.

Etape 2. Enlevez le couvercle de votre boîtier.

Etape 3. Avant de manipuler n'importe quel composant électronique, assurez-vous de d'abord toucher un objet métallique non peint et relié à une masse dans le but de décharger l'électricité statique emmagasinée sur vos vêtements ou votre corps.

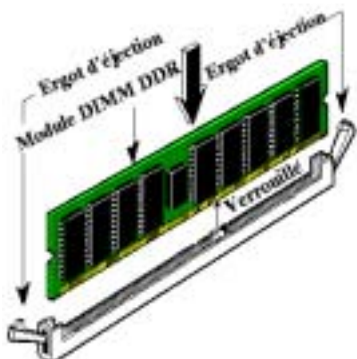


Figure 2-6. Installation du module mémoire DDR

Etape 4. Localisez les sockets d'expansion DDR DIMM 184-pins.

Etape 5. Insérez le module mémoire dans le socket DDR DIMM comme illustré dans l'illustration. Notez comment le module est maintenu dans le socket. Vous pouvez vous référer à la figure 2-6 pour les détails. **Ceci assure que le module DDR DIMM ne pourra être inséré que dans un seul sens.** Pressez fermement le module DDR DIMM dans le socket DDR DIMM pour l'enfoncer complètement dans le socket.

Etape 6. Une fois le module DDR DIMM installé, l'installation est complète et le capot de votre ordinateur peut être remis en place. Ou vous pouvez continuer l'installation d'autres périphériques mentionnés dans la section suivante.

Remarque

Une fois le module DDR DIMM installé, l'installation est complète et le capot de votre ordinateur peut être remis en place. Ou vous pouvez continuer l'installation d'autres périphériques mentionnés dans la section suivante.

Il est difficile de différencier les modules SDRAM DDR PC 1600, PC 2100 et PC 2700 de l'extérieur. Le seul moyen pour les identifier est de regarder l'autocollant situé sur le module SDRAM DDR. L'autocollant vous indiquera quel est le type de structure du module utilisé par votre module SDRAM DDR.

2-4. Connecteurs et Switches

A l'intérieur de n'importe quel boîtier, plusieurs câbles doivent être connectés. Ces câbles sont généralement connectés un par un sur les connecteurs de la carte mère. Vous devez faire attention à l'orientation que ces connecteurs et câbles peuvent avoir, et si l'orientation il y a, notez la position du premier pin de ce connecteur. Dans les explications qui vont suivre, nous décrirons la signification du premier pin.

Nous vous montrerons ici tous les connecteurs et switches et vous dirons comment les connecter. Faites attention et lisez la section entière pour les informations nécessaires avant de tenter d'installer des périphériques dans le boîtier de votre ordinateur.

Le schéma 2-7 vous montre tous les connecteurs dont nous parlerons dans les sections suivantes. Vous pouvez utiliser ce diagramme pour visualiser et localiser les différents connecteurs que nous allons décrire.

Tous les connecteurs et switches mentionnés ici dépendront de votre configuration système. Certaines fonctions à configurer dépendent de la présence de certains périphériques. Si votre système ne possède pas de tels périphériques, vous pouvez alors ignorer certains connecteurs spéciaux.

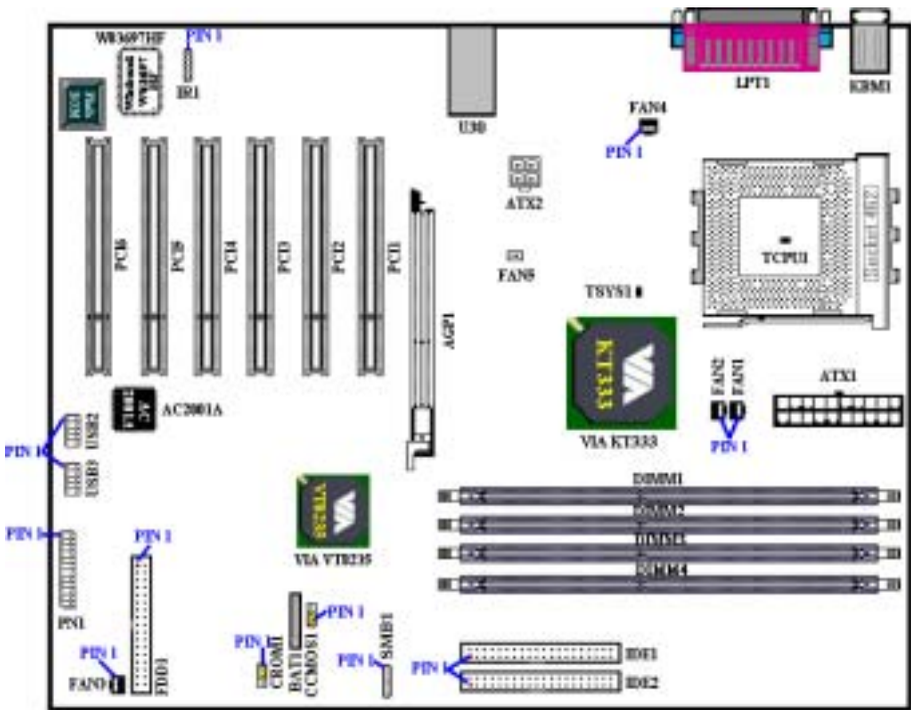
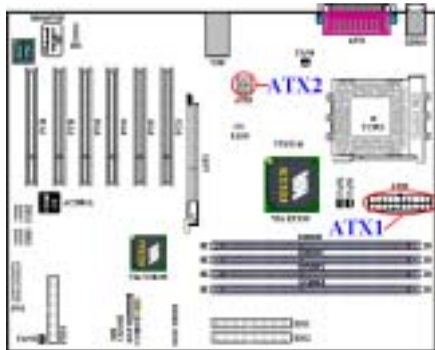


Illustration 2-7. Tous les connecteurs et Switches de la KD7-E

Premièrement, regardons les connecteurs présents et utilisables sur les KD7-E ainsi que leurs fonctions.

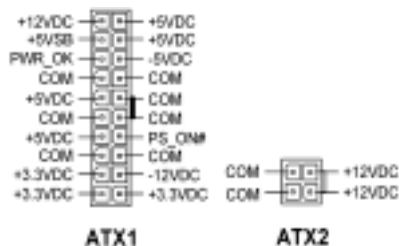
(1). Brancher les connecteurs d'alimentation sur les connecteurs ATX1 et ATX2



KD7-E a été conçu pour deux connecteurs d'alimentation (ATX1 et ATX2), son design en matière d'alimentation est différent de celui des cartes-mères conventionnelles. Il permet d'avoir l'alimentation électrique conçue pour les processeurs Pentium® 4, et permet aussi de brancher l'unité d'alimentation ATX classique. Il s'agit d'une unité d'alimentation ATX12V1 +12VCC de conception nouvelle avec une capacité 300W, 20A +5VCC pour une charge moindre imposée au système, et au moins 720mA +5VSB pour pouvoir supporter certaines fonctions spéciales.

Branchez ici l'alimentation électrique ATX sur les connecteurs ATX1 et ATX2 (les unités

d'alimentation électriques ATX conventionnelles ne possèdent pas de connecteur ATX12V1, aussi n'avez-vous pas besoin de brancher quoi que ce soit sur le connecteur ATX2). N'oubliez pas que vous devez pousser fermement sur le connecteur de l'unité d'alimentation pour la brancher sur les connecteurs ATX1 et ATX2, pour être sûr d'avoir une bonne connexion.



Remarque: Faites attention à la position des broches et à l'orientation.

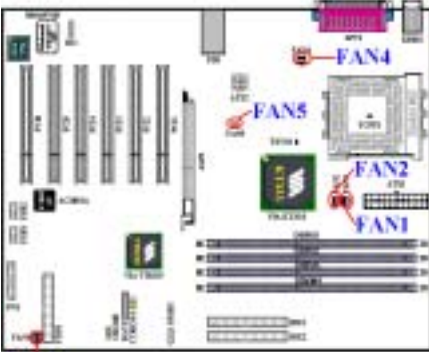
Mise en Garde

Si les connecteurs d'alimentation ne sont pas correctement fixés à la source d'alimentation ATX, la source d'alimentation ou les cartes d'extension peuvent être endommagées.

Une extrémité de la source d'alimentation CA est connectée à la source d'alimentation ATX, et l'autre extrémité (prise CA) se branchera sur une prise murale. Assurez-vous que lorsque vous faites face à la prise murale, le trou rond se trouve au milieu. Le slot sur la droite est appelé slot du fil de mise à la terre. Il a un slot plus long que le slot du côté gauche. Le slot du côté gauche est appelé slot du fil actif. Vous pouvez utiliser un électroscope pour détecter sa polarité ou vous pouvez utiliser un voltmètre pour mesurer de chacun des deux côtés. Si vous insérez un électroscope dans le slot du fil actif, l'électroscope s'allumera. Si vous utilisez un voltmètre, vous observerez que le slot du fil actif enregistre un haut voltage.

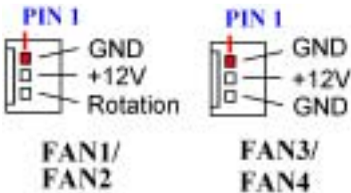
Si vous inversez la polarité de la prise CA, cela peut affecter le fonctionnement des équipements de votre ordinateur ou provoquer un choc électrique lorsque vous touchez le châssis de votre ordinateur. Nous vous conseillons de brancher la fiche CA de votre ordinateur dans une prise murale à trois trous pour une meilleure sécurité et pour éviter les chocs électriques.

(2). Socles de connexion FAN1, FAN2, FAN3, FAN4 et FAN5



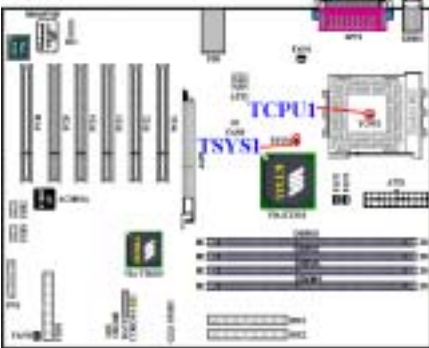
FAN3

que la température interne du châssis ne devienne trop importante, connectez également le ventilateur du châssis.



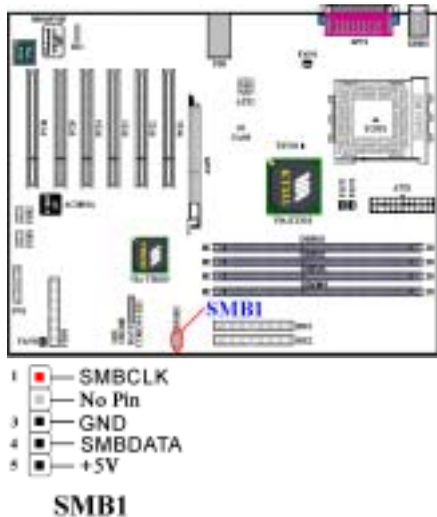
Remarque: Faites attention à la position des broches et à leur orientation.

(3). TCPU1 & TSY1: Sondes thermiques pour les températures



Le TCPU1 sert à détecter la température de l'UC. Le TSY1 sert à détecter la température de l'environnement système. Vous pouvez consulter les valeurs mesurées dans le BIOS ou sur l'écran principal de l'application de suivi des éléments matériels.

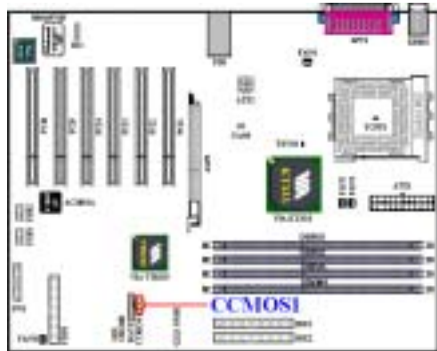
(4). SMB1: Connecteurs Bus de Gestion Système (System Management Bus (SM-Bus))



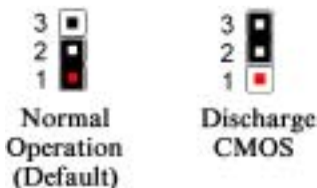
Ce connecteur est conçu pour le bus de gestion système (SM-Bus). Le SM-Bus est une implémentation spécifique d'un bus I²C. L'I²C est un bus multi-maîtres, ce qui signifie que des puces multiples peuvent être connectées au même bus et chacune peut fonctionner en tant que maître en initiant un transfert de données. Si plus d'un maître tentent simultanément de contrôler le bus, une procédure d'arbitrage décidera quel maître obtient la priorité. Vous pouvez connecter les périphériques utilisant le SM-Bus.

Remarque: Faites attention à la position des broches et à leur orientation.

(5). CCMOS1: Cavalier pour Décharger le CMOS



Le cavalier CCMOS1 décharge la mémoire du CMOS. Lors de l'installation de votre carte mère, assurez-vous que ce cavalier est positionné en mode Opération Normal (pin 1 et 2 fermés).



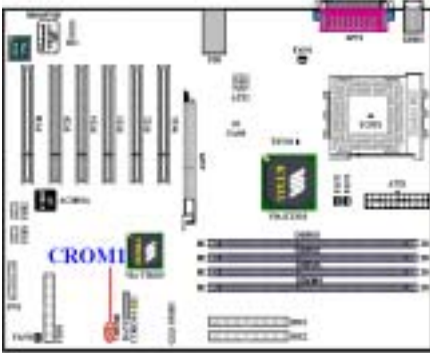
Remarque: Faites attention à la position des broches et à leur orientation.

Remarque

Avant d'effacer la CMOS, vous devez tout d'abord couper l'alimentation (y compris l'alimentation de veille de +5V). Dans le cas contraire, votre système pourrait fonctionner de manière anormale.

Après avoir mis à jour votre BIOS et avant de démarrer, veuillez tout d'abord effacer votre CMOS. Ensuite placez le cavalier sur sa position par défaut. Après ça, vous pouvez redémarrer votre système et vous assurer que votre système fonctionne correctement.

(6). CROM1:Tête de Sélection du Mode S2K



Vous pouvez programmer le bus S2K, le bus entre le CPU et le Pont Nord, ainsi que le mode d’opération comme dans le schéma indiqué ci-dessous. En programmant le cavalier CROM1 vers “Strapping from boot ROM (Défaut)”, le timing du bus S2K est contrôlé par le ROM de racine interne et vous permet d’activer l’option “CPU Fast Command Decode” dans le BIOS. La performance du système augmentera. Lorsque le cavalier est programmé sur “Strapping from Hardware” le timing du bus S2K est contrôlé par le CPU et le système possède une meilleure flexibilité.



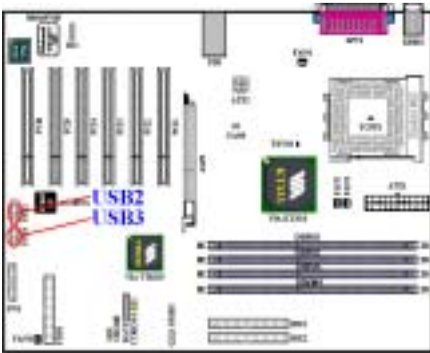
Strapping from boot ROM (Default)



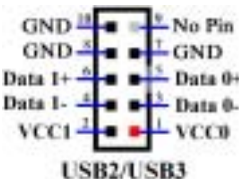
Strapping from Hardware

Remarque: Faites attention à la position des broches et à leur orientation.

(7). Socles de connexion USB2 et USB3 : Socles de connexion USB supplémentaires

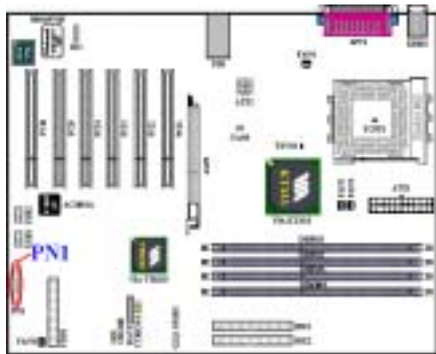


Ces socles de connexion permettent de connecter des prises USB supplémentaires. Chaque connecteur permet de brancher deux prises USB supplémentaires. Ce qui signifie un total de deux prises USB supplémentaires pour chaque connecteur. Vous pouvez utiliser le câble d’extension spécifique au port USB pour le connecter (le câble comporte une plaque métallique qui peut être fixée sur le panneau arrière du châssis de l’ordinateur).

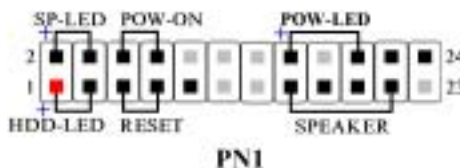


Remarque: Faites attention à la position des broches et à leur orientation.

(8). PN1 Headers: The Headers for Chassis's Front Panel Indicators and Switches (Reprises connecteurs PN1: Les Reprises connecteurs des commutateurs et des indicateurs du panneau avant du châssis)



Les PN1 sont pour les interrupteurs et les témoins du panneau frontal de l'ordinateur, plusieurs fonctions proviennent de ce socle de connecteur. Vous devez faire attention à la position des broches et à leur orientation ou vous pouvez provoquer un mauvais fonctionnement des DEL. La figure ci-dessous montre les fonctions PN1 des broches.



Remarque: Faites attention à la position des broches et à leur orientation.

PN1 (Pin 1 & 3) HDD LED Header: (PN1 (Broches 1 et 3) : Reprise connecteur de la DEL du disque dur)

Relier le câble de la DEL du disque dur du panneau avant du boîtier à cette reprise connecteur. Si vous l'installez dans la mauvaise direction, le voyant de la DEL ne s'allumera pas correctement.

Remarque : Contrôler la position et l'orientation de la DEL du disque dur.

PN1 (Pin 5 & 7) Hardware Reset Switch Header: (PN1 (Broches 5 et 7) : Reprise connecteur du commutateur de réinitialisation du matériel)

Relier le câble du commutateur Reset (réinitialiser) du panneau avant du boîtier à cette reprise connecteur. Appuyer sur le bouton de réinitialisation et le maintenir enfoncé pendant au moins une seconde afin de réinitialiser le système.

PN1 (Pin 15-17-19-21) Speaker Header: (PN1 (Broches 15-17-19-21) : Reprise connecteur du haut-parleur)

Relier le câble du haut-parleur du système à cette reprise connecteur.

PN1 (Pin 2 & 4) Suspend LED Header: (PN1 (Broches 2 et 4) : Reprise connecteur de la DEL suspendue)

Insérer le câble de la DEL suspendue à deux fils dans cette reprise connecteur. Si vous l'installez dans le mauvais sens, le voyant de la DEL ne s'allumera pas correctement.

Remarque : Contrôler la position et l'orientation de la DEL suspendue.

PN1 (Pin 6 & 8) Power On Switch Header: (PN1 (Broches 6 et 8) : Reprise connecteur du commutateur d'alimentation)

Relier le câble du commutateur d'alimentation du panneau avant du boîtier à cette reprise connecteur.

PN1 (Pin 16-18-20) Power On LED Headers: (PN1 (Broches 16-18-20) : Reprises connecteurs de la DEL d'alimentation)

Les broches 1 à 3 ont une orientation spécifique. Insérer le câble de la DEL d'alimentation à trois fils dans cette reprise connecteur. S'assurer que les bonnes broches sont insérées dans les bons connecteurs sur la carte mère. Si vous ne les installez pas dans le bon sens, le voyant de la DEL d'alimentation ne s'allumera pas correctement.

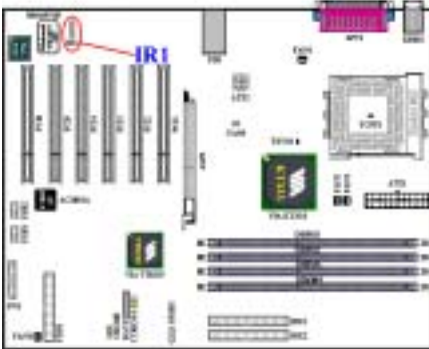
Remarque : Contrôler la position et l'orientation de la DEL d'alimentation.

Pour la liste des noms des broches PN1 et PN2, veuillez vous reporter au tableau 2-2.

Tableau 2-2. Liste des noms des broches PN1

Nom de la BROCHE		Signification du signal	Nom de la BROCHE		Signification du signal
PN1	PIN 1	DEL du disque dur (+)	PN1	PIN 2	DEL suspendue (+)
	PIN 3	DEL du disque dur (-)		PIN 4	DEL suspendue (-)
	PIN 5	Commutateur de réinitialisation (-)		PIN 6	ALIMENTATION (+)
	PIN 7	Commutateur de réinitialisation (+)		PIN 8	ALIMENTATION (-)
	PIN 9	Pas de connexion		PIN 10	Pas de broche
	PIN 11	Pas de broche		PIN 12	Pas de broche
	PIN 13	Pas de broche		PIN 14	Pas de broche
	PIN 15	Haut-parleur (+5 V)		PIN 16	DEL d'alimentation (+)
	PIN 17	Haut-parleur (GND)		PIN 18	Pas de broche
	PIN 19	Haut-parleur (GND)		PIN 20	DEL d'alimentation(-)
PIN 21	Haut-parleur (Pilote)	PIN 22	Pas de connexion		
PIN 23	Pas de broche	PIN 24	Pas de connexion		

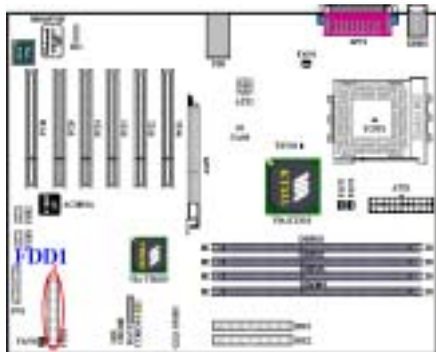
(9). IR1: Connecteur IR (Infrarouge)



Il y a une orientation spécifique du pin 1 à 5 quand vous branchez le câble de votre kit IR ou de votre périphérique IR au connecteur IR1. Cette carte mère supporte les taux de transfert de l'IR standard.

Remarque: Faites attention à la position des broches et à leur orientation.

(10). Connecteur FDD1



Ce connecteur 34-pins est appelé le “connecteur du floppy disk”. Vous pouvez y connecter un lecteur de disquettes 360K, 5.25”, 1.2M, 5.25”, 720K, 3.5”, 1.44M, 3.5” or 2.88M, 3.5”. Vous pouvez même y brancher un lecteur de disquettes 3 Modes (c’est un lecteur de 3 1/2” utilisé dans les ordinateurs japonais).

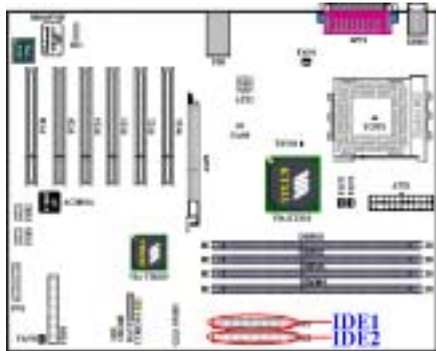
Une nappe floppy possède 34 fils et deux connecteurs permettant le branchement de deux lecteurs de disquettes. Après avoir connecté une extrémité sur le FDD1, connectez les deux connecteurs restants sur les lecteurs de disquettes. En général, on utilise qu’un seul lecteur de disquette dans un ordinateur. L’extrémité sur la portion la plus

longue de la nappe doit être branchée sur la carte mère.

Note

Un marquage rouge sur un fil désigne typiquement l’emplacement du pin 1. Vous devez aligner le pin 1 de la nappe sur le pin 1 du connecteur FDD1, puis insérez la nappe dans le connecteur.

(11). Connecteurs IDE1, IDE2, IDE3 et IDE4



Cette carte mère comporte deux ports IDE (IDE1 & IDE2) pour connecter jusqu’à quatre périphériques IDE en mode Ultra DMA 133 avec des nappes de connexion Ultra DMA 66. Chaque nappe de connexion possède 40-broches 80-conducteurs et trois connecteurs, permettant la connexion de deux disques durs sur la carte mère. Connectez l’extrémité simple (connecteur bleu) sur la plus grande longueur de la nappe de connexion au port IDE sur la carte mère, et les deux autres extrémités (connecteurs gris et bleu) sur la partie la plus courte du câble de connexion aux connecteurs sur les disques durs.

Si vous souhaitez connecter deux disques durs ensembles sur un seul canal IDE, vous devez configurer le second disque en mode esclave et le premier en mode maître. Merci de vous référer à la documentation de vos disques durs pour le réglage des cavaliers. Le premier lecteur connecté sur IDE1 est habituellement référé en tant que “**Maître Primaire**” (Primary Master), et le second disque en tant que “**Esclave Primaire**” (Primary Slave). Le premier lecteur connecté sur IDE2 est habituellement référé en tant que “**Maître Secondaire**” (Secondary Master), et le second disque en tant que “**Esclave Secondaire**” (Secondary Slave).

Évitez de connecter un périphérique lent, tel un lecteur de CD-ROM avec un autre disque sur le même canal IDE; cela diminuerait les performances globales de votre système.

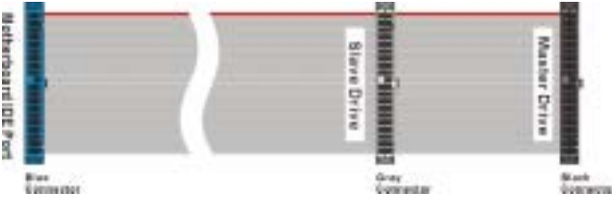


Illustration 2-8. Schéma d'une nappe de connexion Ultra DMA 66

Remarque

- L'état Maître ou Esclave du disque dur est réglé sur le disque dur de manière matérielle. Veuillez vous référer au manuel utilisateur de votre disque dur.
- Pour connecter les dispositifs Ultra DMA 100 et 133 sur IDE1 et IDE2, un câble Ultra DMA 66 est nécessaire.
- Une marque rouge sur le câble désigne habituellement l'emplacement de la broche N°1. Vous devez faire correspondre la broche n°1 du connecteur IDE avec le fil n°1 du câble, avant d'insérer la nappe de connexion dans le connecteur IDE.

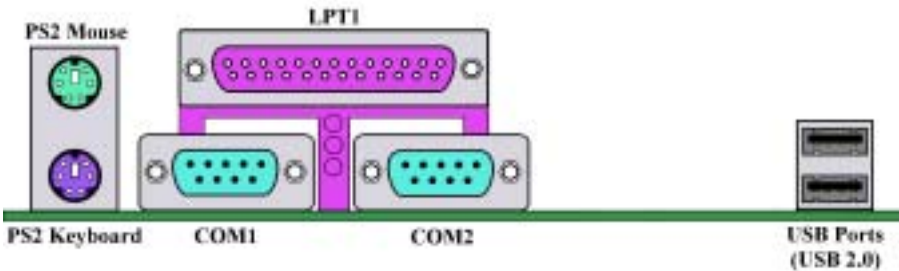


Illustration 2-9. Connecteurs du panneau arrière de la KD7-E

La Figure 2-9 vous montre les connecteurs du panneau arrière de la KD7-E, ces connecteurs servent à y connecter des périphériques externes à la carte mère. Nous allons décrire plus bas quel périphérique peut être connecté à tel connecteur.

(12). Connecteur Clavier PS/2



Connectez un clavier PS/2 sur ce connecteur-Din à 6-pins. Si vous utilisez un clavier AT, vous pouvez vous procurer un convertisseur AT vers ATX et ainsi utiliser votre ancien clavier AT. Nous vous suggérons d'utiliser un clavier PS/2 pour une meilleure compatibilité.

(13). Connecteur Souris PS/2



Branchez ici une souris PS/2 sur ce connecteur 6-pin Din.

(14). Connecteurs Ports Série COM1 et COM2

Cette carte mère fournit deux ports COM et vous pouvez y connecter un modem externe, une souris ou d'autres périphériques supportant ce protocole de communication. Chaque port COM ne supporte qu'un périphérique en même temps.

(15). Connecteur Port Parallèle

Ce port parallèle est aussi appelé port "LPT", tout simplement parce qu'il sert le plus souvent à y connecter une imprimante. Vous pouvez brancher d'autres périphériques qui supportent ce protocole de communication comme des scanners, etc.



Laser Printer



Inkjet Printer



EPP/ECP Scanner

(16). Connecteurs Port USB

Cette carte mère propose deux ports USB. Connectez y le câble spécifique de votre périphérique USB. Vous pouvez y brancher des périphériques USB tels que des scanners, des moniteurs, des souris, des claviers, des hubs, des CD-ROM, des joysticks, etc. sur ces ports USB.

Vous devez vous assurer que votre système d'exploitation supporte cette fonctionnalité et vous aurez peut être à installer des pilotes additionnels pour des périphériques individuels. Veuillez vous référer au manuel de l'utilisateur de votre périphérique pour des informations détaillées.



External FAX/Modem



Digital Tablet



Digital Camera

Remarque

Ce chapitre contient beaucoup de schémas colorés ou de photos. Nous vous recommandons fortement de lire ce chapitre en utilisant le fichier PDF inclus dans votre CD-ROM afin d'en profiter.



Chapitre 3. Introduction au BIOS

Le BIOS est un programme logé dans une puce de mémoire Flash sur la carte mère. Ce programme n'est pas effacé quand vous éteignez votre ordinateur. On fait parfois référence à ce programme en tant que programme de "boot". Il est le seul canal permettant au matériel de communiquer avec le système d'exploitation. Sa fonction principale est de gérer la configuration de votre carte mère et les paramètres des différentes cartes d'interface, incluant d'autres paramètres plus simples comme l'heure, la date, les disques durs ou encore d'autres plus complexes comme la synchronisation du matériel, les modes d'opération des divers périphériques, les fonctionnalités du **CPU SOFT MENU™ III** et la vitesse du CPU. Votre ordinateur ne fonctionnera correctement ou au maximum de sa capacité, que si les différents paramètres sont correctement configurés à travers le BIOS.



Ne changez les paramètres à l'intérieur du BIOS que si vous comprenez pleinement les conséquences et leurs significations

Les paramètres du BIOS sont utilisés pour synchroniser le matériel ou définir le mode d'opération des périphériques. Si le paramètre est incorrect, cela peut provoquer des erreurs, l'ordinateur fonctionnant de façon anormale, et souvent l'ordinateur ne pouvant même pas être capable de redémarrer après ces erreurs. Nous vous recommandons de ne pas changer les paramètres à l'intérieur du BIOS à moins d'être très familier avec eux. Si par malheur votre ordinateur refuse de démarrer, veuillez vous référer au **"Cavalier pour Décharger le CMOS"** dans le Chapitre 2.

La procédure de démarrage de votre ordinateur est contrôlée par le programme BIOS. Le BIOS opère dans un premier un test d'auto diagnostic appelé POST (Power On Self Test) pour tous les périphériques nécessaires, ensuite il configure les paramètres de synchronisation du matériel et ensuite effectue une détection de tout le matériel. Une fois seulement ces différentes tâches accomplies, le programme BIOS peut alors abandonner le contrôle de l'ordinateur au niveau suivant, qui est le système d'exploitation (OS). Comme le BIOS est le seul canal permettant la communication entre le matériel et le logiciel, il est un facteur clé dans la stabilité et les performances de votre système. Après que le BIOS a achevé les opérations d'auto diagnostic et d'auto détection, il affiche alors le message suivant:

PRESS DEL TO ENTER SETUP

Ce message est affiché durant trois à cinq secondes et si vous appuyez durant ce laps de temps sur la touche **Suppr**, vous accéderez alors au menu du BIOS setup. A ce moment, le BIOS affichera l'écran suivant:



Illustration 3-1. Utilitaire du CMOS Setup

Dans le menu principal du BIOS Setup de la Figure 3-1, vous pouvez y voir plusieurs options. Nous vous expliquerons plusieurs options étape par étape dans les pages suivantes de ce chapitre, mais voyons d'abord une courte description des touches de fonctions que vous aurez peut être à utiliser ici :

- Appuyez sur **Esc** pour quitter le BIOS Setup.
- Appuyez sur **↑ ↓ ← →** (haut, bas, gauche et droite) pour choisir, dans le menu principal, les options que vous désirez confirmer ou modifier.
- Appuyez sur **F10** si vous avez fini la configuration du BIOS pour sauvegarder les modifications et sortir du menu du BIOS Setup.
- Appuyez sur les touches **Page Haut/Page Bas** ou **+/-** si vous voulez modifier les paramètres du BIOS pour l'option active.

Remarque

Certaines parties des photos d'écran peuvent être différentes de celles que vous voyez sur votre écran car les versions de BIOS changent périodiquement. Cependant, la plupart des fonctions décrites dans ce manuel fonctionneront. Nous vous suggérons de venir visiter notre Site WEB souvent pour vérifier si de nouvelles versions de votre manuel sont disponibles. Ensuite, vous pouvez également vérifier la présence de nouvelles versions pour votre BIOS.

Connaissance de l'ordinateur: CMOS Data

Peut être avez vous entendu quelqu'un dire qu'il avait perdu les données du CMOS. Qu'est ce que le CMOS? Est ce important? Le CMOS est une mémoire dans laquelle les paramètres du BIOS que vous avez configurés sont stockés. Cette mémoire est passive, vous pouvez à la fois y lire et y stocker des données. Mais cette mémoire doit être continuellement alimentée pour ne pas perdre ses données quand l'ordinateur est éteint. Si la batterie qui alimente le CMOS est vide, vous perdez alors toutes les données emmagasinées dans le CMOS. Nous vous recommandons de ce fait d'écrire sur papier tous les paramètres de votre matériel et de coller une étiquette avec la géométrie de votre HDD.

3-1. CPU Setup [SOFT MENU™ III]

Le CPU peut être configuré à travers un switch programmable (**CPU SOFT MENU™ III**), destiné à remplacer les méthodes traditionnelles de configuration manuelle du CPU (DIP Switch, cavaliers). Cette fonction vous autorise à plus facilement compléter l'installation du matériel. Vous pouvez maintenant installer votre CPU sans avoir recours au cavaliers ou autres DIP Switch. Le CPU doit être configuré en accord avec ses spécifications.

Dans la première option, vous pouvez appuyer sur < **Entrée** > à tout moment pour afficher tous les items sélectionnables pour cette option.

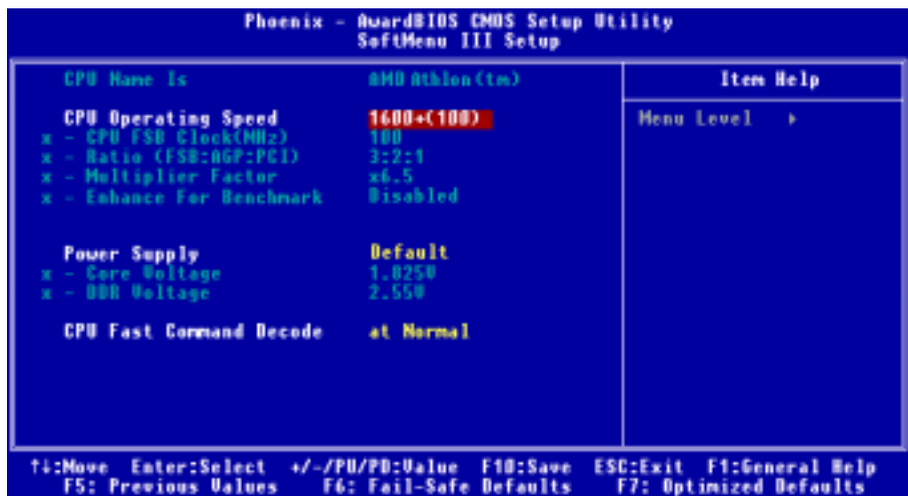


Illustration 3-2. CPU SOFT MENU™ III

CPU Name Is:

- > AMD Athlon (tm) XP
- > AMD Athlon (tm)
- > AMD Duron (tm)

CPU Operating Speed:

Cette option permet de régler la vitesse du microprocesseur. Sélectionnez la vitesse du microprocesseur en fonction de son type et de sa vitesse. Pour les processeurs AMD Athlon™ XP, Athlon™ et Duron™, vous pouvez choisir les paramètres suivants (L'exemple donné ici concerne un processeur AMD Athlon™ XP) :

- > User Define >1500+ (266) >1600+ (266) >1700+ (266) >1800+ (266) >1900+ (266)
- >2000+ (266) >2100+ (266) >2200+ (266) >2400+ (266) >2600+ (266) >2700+ (333)
- >2800+ (333)

Note

L'affichage de cet élément peut changer lorsque vous installez un type de processeur différent. Nous vous indiquons juste un exemple ci-dessous.

Fréquence externe et facteur multiplicateur définis par l'utilisateur:

► **User Defined**



Une mauvaise configuration du facteur multiplicateur et de la fréquence externe peut dans certains cas endommager votre processeur

Une mauvaise configuration des facteurs multiplicateurs et des fréquences externes peut dans certains cas endommager le CPU. L'utilisation de fréquences d'opération supérieures aux spécifications du PCI ou du processeur peut provoquer un dysfonctionnement des modules mémoires, de la carte VGA et d'autres cartes additionnelles, des pertes de données sur le disque dur et des plantages du système traduisant une instabilité générale. L'utilisation de paramètres non-standards pour votre processeur n'est pas le but de cette explication. Ces configurations hors spécifications ne devraient seulement être utilisées que pour des tests d'ingénierie et non en application courante et quotidienne.

Si vous utilisez des configurations hors-spécifications pour une utilisation normale, votre système risque de ne pas être stable et risque d'affecter la fiabilité de ce dernier. Nous ne garantissons pas non plus les problèmes de stabilité ou de compatibilité engendrés par des configurations hors-spécifications et ne sommes en aucun cas responsables de tous dommages occasionnés à votre carte mère ou périphériques par l'utilisation de ces configurations hors-spécifications.

Lorsque vous aurez terminé le réglage de cette option, le POST ne vérifiera pas si la vitesse de fonctionnement est identique à celle que vous avez réglée.

☛ **CPU FSB Clock (MHz):**

Vous pouvez augmenter la fréquence FSB de votre CPU ici. Cela signifie que vous pouvez augmenter indépendamment la vitesse de la fréquence FSB de votre CPU. Les nombres décimaux DEC de 100 à 250 sont disponibles, avec un réglage par défaut à 100. Vous pouvez modifier ce réglage pour augmenter la fréquence FSB de votre CPU. Des vitesses pour le FSB de votre CPU supérieures aux vitesses standards sont acceptées mais non garanties en raison des spécifications de votre CPU.

☛ **Ratio (FSB:AGP:PCI):**

Trois options sont disponibles: 3:2:1 → 4:2:1 → 5:2:1 → 6:2:1. Cet élément vous permet de régler l'horloge PCI, AGP et FSB du processeur. Il se met en corrélation avec l'horloge FSB du processeur que vous réglez. De nombreuses options sont disponibles et vous pouvez choisir le ratio de division que vous souhaitez. Le réglage par défaut est 3:2:1. Dans ce cas, l'horloge AGP correspondra à l'horloge FSB du processeur divisée par 3 et multipliée par 2. L'horloge PCI correspondra à l'horloge FSB du processeur divisée par 3 et multipliée par 1.

Note: Les valeurs par défaut changeront également selon la fréquence FSB de votre processeur.

☛ **Multiplier Factor:**

Vous pouvez choisir les facteurs multiplicateurs suivants:

►x5	►x5.5	►x6	►x6.5	►x7	►x7.5	►x8	►x8.5	►x9
►x9.5	►x10	►x10.5	►x11	►x11.5	►x12	►x12.5	►x13	►x13.5
►x14	►x15	►x16	►x16.5	►x17	►x18	►x19	►x20	►x21
►x22.5								

⇒ Enhance For Benchmark (Augmentation pour Benchmark):

Deux options sont disponibles: Disabled → Enabled. Le réglage par défaut est *Disabled*. Cet item vous permet d'améliorer les performances de votre processeur et votre système.

Nous ne recommandons pas normalement d'utiliser le mode *User Define* pour configurer la vitesse de votre CPU et son multiplicateur. Cette option sert surtout à configurer des CPUs à venir dont les spécifications nous sont encore inconnues. Les spécifications de tous les CPUs actuels sont déjà incluses dans les configurations par défaut. A moins d'être très familier avec les paramètres du CPU, il est très facile de commettre des erreurs en configurant manuellement.

Solutions en cas de problème de démarrage du à une mauvais paramétrage de la fréquence CPU:

Normalement, si la configuration de la fréquence CPU est incorrecte, vous ne pourrez pas démarrer l'ordinateur. Dans ce cas, éteignez et rallumez le système plusieurs fois. Le CPU utilisera automatiquement ces paramètres par défaut pour démarrer. Vous pourrez alors entrer dans le BIOS Setup et reconfigurer l'horloge du CPU. Si vous ne pouvez entrer dans le BIOS setup, vous devez essayer de rallumer le système plusieurs fois (3~4 times) ou d'appuyer sur la touche "INSER" et le système réutilisera alors ces paramètres standards pour démarrer. Vous pourrez alors rentrer dans le BIOS SETUP pour configurer de nouveaux paramètres.

CPU Power Supply(Quand vous changez de CPU):

Cette carte-mère a été conçue de telle manière que vous puissiez allumer le système après avoir inséré un CPU dans son socle sans configurer de cavaliers ou de boutons DIP. Mais si vous changez votre CPU, normalement vous devez couper l'alimentation (arrêt mécanique), changer le CPU puis programmer les paramètres du CPU via **SOFT MENU™ III**. Cependant, si le nouveau CPU est plus lent que l'ancien (et est de la même marque et du même type), nous vous offrons deux méthodes pour réussir le changement de CPU.

Méthode 1: Programmez votre CPU sur la vitesse la plus faible pour sa marque. Coupez l'alimentation (arrêt mécanique) et changez le CPU. Rallumez ensuite le système et programmez les paramètres du CPU via **SOFT MENU™ III**.

Méthode 2: Puisque vous devez ouvrir le châssis de votre ordinateur pour changer le CPU, vous pouvez également en même temps utiliser le cavalier CCMOS pour effacer les paramètres de l'ancien CPU et ensuite entrer dans le BIOS Setup pour y configurer le nouveau CPU.

Attention

Après avoir effectué la configuration et quitté le BIOS SETUP, et avoir vérifié que le système peut être démarré, ne pressez pas le bouton RESET ou éteindre l'alimentation. Autrement, le BIOS peut ne pas lire correctement les paramètres, ces derniers échoueront, et vous devrez encore rentrer dans le **SOFT MENU™ III** pour ressaisir les paramètres.

CPU Power Supply:

Cette option vous permet de basculer entre les voltages par défaut et ceux définis par l'utilisateur.

- **Default:** Le système détectera le type du microprocesseur et choisira le bon voltage automatiquement. Lorsqu'elle est activée, l'option "**Core Voltage**" affichera le réglage courant du voltage tel qu'il est défini par le microprocesseur et il ne sera pas modifiable. Nous vous recommandons d'utiliser ce réglage par défaut par le microprocesseur et de ne pas le modifier sans quoi le type de microprocesseur et le réglage du voltage pourraient ne pas être détectés ou être incorrects.

- **User Define:** Cette option permet à l'utilisateur de choisir le voltage manuellement. Vous pouvez modifier les valeurs de "Core Voltage" et "DDR Voltage" en utilisant les touches flèches haut et bas.

CPU Fast Command Decode (Décodage commande rapide processeur):

Trois options sont disponibles : at Normal → to Fast or at Fast → to Normal. Cela dépend de l'état que vous choisissez. Si vous faites passer cet élément de la valeur "at Fast" à "to Normal", lorsque vous redémarrez le système et terminez le processus POST, l'état changera en fonction de votre nouveau réglage (Ici, *to Normal*). Après cela, lorsque vous ré-affichez le menu BIOS, vous verrez que la valeur affichée pour cet élément est "at Normal", si vous appuyez sur la touche <Entrée>, vous verrez ces trois options : at Normal → to Fast, et la valeur par défaut qui est *at Normal*. Si vous faites passer cet élément de la valeur "at Normal" à "to Fast", et que vous passez par le même processus que celui mentionné ci-dessus, vous verrez que la valeur affichée pour cet élément est "at Fast", si vous appuyez sur la touche <Entrée>, vous verrez ces trois options : at Fast → to Normal, et la valeur par défaut qui est *at Fast*. Vous pouvez sélectionner l'élément si vous voulez que l'adresse de décodage du processeur soit plus rapide ou à vitesse normale. Nous vous conseillons d'utiliser *to Normal* pour une plus grande stabilité. Si vous voulez augmenter les performances, vous pouvez sélectionner *to Fast*. Vous devez relier les broches 1 et 2 du cavalier de la carte-mère qui porte le nom de "CROM1", et vous pourrez voir le même élément affiché dans ce menu.

3-2. Standard CMOS Features Setup Menu

Cette partie contient les paramètres de configuration basiques du BIOS. Ces paramètres incluent la date, l'heure, la carte VGA, la configuration du FDD et des HDD.



Illustration 3-3A. Ecran du Standard CMOS Setup

Date (mm:dd:yy):

Vous pouvez spécifier ici la date: mois (mm), jour (dd) et année (yy).

Time (hh:mm:ss):

Vous pouvez spécifier ici la date: mois (mm), jour (dd) et année (yy)

IDE Primary Master / Slave and IDE Secondary Master / Slave:

Ces items possèdent des sous-menu qui offrent d'autres options. Vous pouvez vous référer à la figure suivante pour voir quelles options vous sont disponibles.

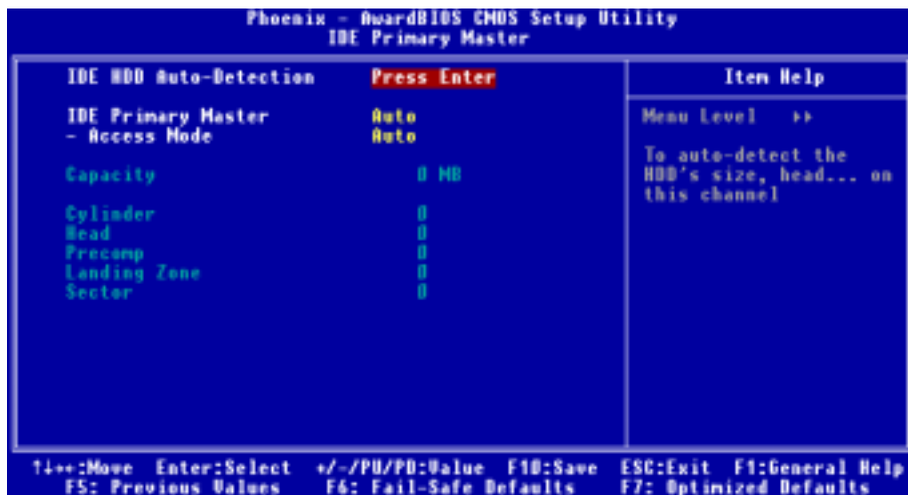


Illustration 3-3B. Ecran IDE Primary Master Setup

IDE HDD Auto-Detection:

Appuyez sur la touche <Entrée> pour laisser le BIOS auto-détecter tous les paramètres détaillés des disques durs (HDD). Si l'auto détection est un succès, les valeurs correctes seront montrées dans les items restants de ce menu.

Note

- ❶ Un nouveau disque dur IDE doit dans un premier temps être formaté, sans quoi, il ne peut être lu et écrit. Les étapes basiques pour utiliser un disque dur sont de le partitionner avec FDISK et de le formater ensuite avec FORMAT. La plupart des disques durs actuels ont été subis un formatage de bas niveau à la sortie d'usine. Vous pouvez donc probablement passer cette étape. Souvenez-vous que le premier disque dur IDE doit avoir sa partition activée à travers la procédure FDISK.
- ❷ Si vous utilisez un vieux HDD déjà formaté, l'auto détection peut ne pas réussir à lire ses paramètres. Vous aurez alors peut être à le reformater de bas niveau ou entrer ses paramètres manuellement, et ensuite vérifier s'il fonctionne correctement.

IDE Primary Master:

Trois options possibles: None → Auto → Manual. Si vous choisissez *Auto*, le BIOS vérifiera automatiquement quel type de disque dur est utilisé. Si vous voulez rentrer les paramètres de votre HDD par vous-même, assurez d'abord de bien comprendre la signification des paramètres et lisez bien le manuel fourni par le constructeur du disque dur pour les paramètres corrects

⇒ Access Mode:

Du fait que les anciens systèmes d'exploitation ne pouvaient supporter les HDD d'une capacité supérieure à 528 MB, aucun des disques d'une capacité supérieure à 528 MB n'étaient utilisables. Les BIOS AWARD apportèrent une solution à ce problème: vous pouvez, selon votre système d'exploitation, choisir quatre modes d'opération: CHS → LBA → Large → Auto.

L'option d'auto détection HDD dans le sous-menu est capable de déterminer les paramètres de votre disque dur et le mode supporté.

➤ CHS (Normal Mode):

Le mode normal standard supporte des disques durs jusqu'à 528 MB ou moins. Ce mode utilise directement les positions indiquées par les Cylindres (CYLS), têtes, et Secteurs pour accéder aux données.

➤ LBA (Logical Block Addressing) mode:

Le premier mode Lba pouvait supporter des capacités de disques durs jusqu'à 8.4 GB, et ce mode utilise une méthode différente pour calculer les positions des données qui doivent être accédées. Ce mode translate les Cylindres (CYLS), Têtes et Secteurs en une adresse logique où est localisée la donnée. Les Cylindres, Têtes, et Secteurs affichés dans ce menu ne reflète pas la véritable géométrie du disque, ce sont en fait juste des valeurs de référence servant à calculer les positions actuelles. Actuellement, tous les disques durs de grande capacité supporte ce mode. C'est pourquoi nous vous recommandons d'utiliser ce mode par défaut. Actuellement, le BIOS est aussi capable de supporter les fonctions étendues INT 13h, permettant ainsi au mode LBA de supporter des disques durs d'une capacité excédant les 8.4 GB.

➤ Large Mode:

Quand le nombre de cylindres (CYLS) des disques durs excèdent 1024 et que le DOS n'est pas capable de le supporter ou si votre OS ne supporte pas le mode LBA, vous pouvez sélectionner ce mode.

➤ Auto:

Laissez juste le BIOS détecter le mode d'accès de votre disque dur et décider lequel utiliser.

⇒ Capacity:

Cet item affiche automatiquement la capacité de votre disque dur. Notez que cette capacité est souvent légèrement plus grande que celle indiquée par un programme de vérification sur un disque formaté.

Note

Tous les items plus bas sont disponibles quand vous positionnez l'item *Primary IDE Master* sur *Manual*.

⇒ Cylinder:

Quand les disques sont placés l'un sur l'autre sur un même axe, le cercle vertical constitué de toutes

les pistes localisées sur une position particulière est appelé Cylindre. Vous pouvez paramétrer le nombre de cylindres de votre disque dur. La quantité minimale est 0 et le nombre maximum est 65535.

⇒ **Head:**

C'est une petite bobine électromagnétique et un pôle métallique qui sont utilisés pour générer et lire les traces magnétiques sur le disque (aussi appelé la tête de lecture/écriture). Vous pouvez configurer le nombre de têtes de lecture/écriture. La quantité minimale est de 0, le nombre maximum que vous pouvez entrer ici est 255.

⇒ **Precomp:**

La quantité minimale est de 0, le nombre maximum étant de 65535.

⇒ **Landing Zone:**

C'est une zone non utilisée du disque dur (située dans les cylindres les plus proches de l'axe de rotation) où les têtes vont se placer quand l'alimentation est coupée. La quantité minimale est 0, le maximum que vous pouvez entrer ici est 65535.

⇒ **Sector:**

Le segment minimum de la longueur d'une piste pouvant être assigné au stockage des données. Les secteurs sont habituellement groupés en blocs ou blocs logiques qui fonctionnent comme la plus petite unité de donnée permise. Vous pouvez spécifier cet item en tant que secteurs par piste. La quantité minimale est 0, le nombre maximum est de 255.

Driver A & Driver B:

Si vous avez installé le lecteur de disquettes, vous pouvez alors choisir ici le type de lecteur de disquettes supporté. Six options sont possibles: None → 360K, 5.25 in. → 1.2M, 5.25in. → 720K, 3.5 in. → 1.44M, 3.5 in. → 2.88M, 3.5 in.

Floppy 3 Mode Support:

Quatre options sont disponibles: Disabled → Driver A → Driver B → Both. La valeur par défaut est *Disabled*. Les lecteurs de disquettes 3 Mode (FDD) sont des lecteurs 3 1/2" utilisés dans les systèmes japonais. Si vous avez besoin d'accéder à des données stockées sur ce type de lecteur, vous devez sélectionner ce mode et bien sûr, vous devez avoir ce type de lecteur.

Video:

Vous pouvez sélectionner les modes VGA pour votre carte vidéo parmi les quatre options disponibles: EGA/VGA → CGA 40 → CGA 80 → MONO. La valeur par défaut est *EGA/VGA*.

Halt On:

Vous pouvez choisir ici quel type d'erreur amènera le système à s'arrêter. Cinq options sont disponibles: All Errors → No Errors → All, But Keyboard → All, But Diskette → All, But Disk/Key. La valeur par défaut est *All, But Keyboard*.

Vous pouvez voir la mémoire système listée dans la boîte en bas à droite. Il affiche le *Base Memory*, *Extended Memory* et *total Memory size* de votre système. Tout cela a été détecté par le système durant la procédure de démarrage.

3-3. Advanced BIOS Features Setup Menu

Sur chaque item, vous pouvez appuyer sur <Entrée> à tout moment pour afficher toutes les options pour cet item.

Attention

L'Advanced BIOS Features Setup Menu a déjà été configuré pour une efficacité maximale. Si vous ne comprenez pas vraiment chaque option présente dans ce menu, nous vous recommandons d'utiliser les valeurs par défaut.

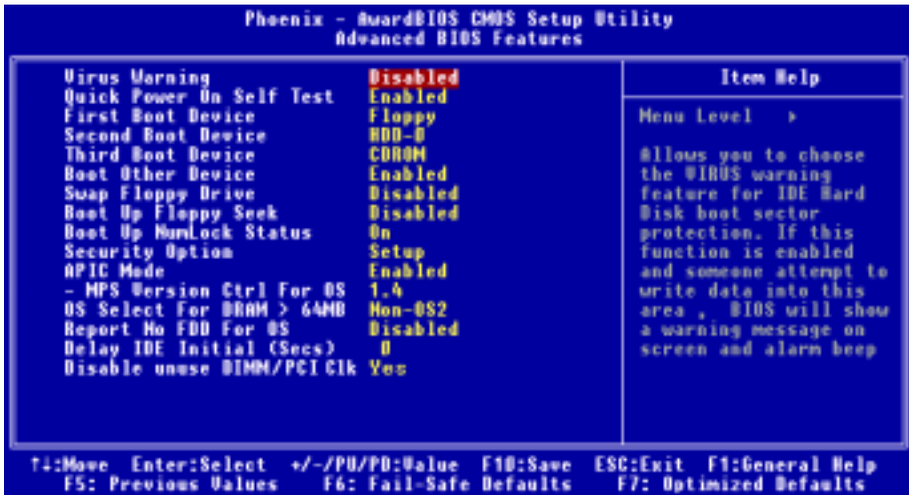


Illustration 3-4. Ecran de Réglage des caractéristiques avancées du BIOS

Virus Warning:

Cet item peut être mis sur Enabled ou Disabled, la valeur par défaut étant *Disabled*.

Quand cette fonction est activée, toute tentative d'une application ou d'un logiciel pour accéder au secteur de Boot de la table de partition amènera le BIOS à afficher un message indiquant qu'un boot virus est en train d'essayer d'accéder au disque dur. Si vous installez un OS, assurez-vous que cette fonction soit désactivée pour éviter des erreurs de partitions.

Quick Power On Self Test:

Après la mise sous tension de l'ordinateur, le BIOS de la carte mère effectuera une série de tests dans le but de vérifier le système et ses périphériques. Si le Quick Power on Self-Test est activé, le BIOS simplifiera la procédure de tests pour accélérer le processus de Boot. La valeur par défaut est *Enabled*.

First Boot Device:

Quand le système démarre, le BIOS tente de charger le système d'exploitation depuis les périphériques dans l'ordre de séquence indiqué ici: floppy disk drive A, LS120, ZIP100 devices, hard drive C, SCSI hard disk drive or CD-ROM. Il y a dix options pour choisir votre séquence de Boot (La valeur par défaut est *Floppy.*):

Onze options sont possibles: Floppy → LS120 → HDD-0 → SCSI → CDROM → HDD-1 → HDD-2 → HDD-3 → ZIP100 → LAN → Disabled → Back to Floppy.

Second Boot Device:

La description de cet item est la même que pour *First Boot Device*, la valeur par défaut étant *HDD-0*.

Third Boot Device:

La description de cet item est la même que pour *First Boot Device*, la valeur par défaut étant *CDROM*.

Boot Other Device:

Deux options sont possibles: Disabled → Enabled. La valeur par défaut est *Enabled*. Cette option autorise le BIOS à essayer de démarrer de périphériques autres que les trois listés plus haut (First, Second et Third Boot Devices). Si vous mettez cette option sur Disabled, le BIOS ne démarrera qu'à partir des trois périphériques listés et sélectionnés plus haut.

Swap Floppy Drive:

Cet item peut être mis sur Disabled → Enabled. La valeur par défaut est *Disabled*. Quand cette fonction est activée, vous n'avez pas besoin d'ouvrir le boîtier pour modifier la position du lecteur de disquettes sur les connecteurs. Le lecteur A peut être configuré en lecteur B et vice-versa.

Boot Up Floppy Seek (Recherche du Lecteur de Démarrage):

Lorsque l'ordinateur démarre, le BIOS détecte si le système possède un lecteur de disquette (FDD) ou pas. Lorsque cet élément est réglé à "Enabled", si le système ne détecte pas de lecteur de disquette, il affichera un message d'erreur pour le lecteur de disquette. Si cet élément est désactivé, le BIOS ignorera ce test. Le réglage par défaut est *Disabled*.

Boot Up NumLock Status:

- On: Au démarrage, le pavé numérique est en mode numérique. (Valeur par défaut)
 - Off: Au démarrage, le pavé numérique est en mode de contrôle curseur.
-

Security Option:

Cette option peut être mise sur System ou Setup. La valeur par défaut est *Setup*. Après avoir créé un mot de passe à travers PASSWORD SETTING, cette option interdira l'accès à votre système (System) ou les modifications du BIO Setup de votre carte mère (BIOS Setup) aux utilisateurs non autorisés.

- **SETUP:** Quand vous choisissez Setup, un mot de passe est requis chaque fois que vous désirez accéder au BIOS Setup. Si vous ne donnez pas le bon mot de passe, vous ne pouvez pas entrer dans le menu de setup du BIOS.
 - **SYSTEM:** Quand vous choisissez System, un mot de passe est requis chaque fois que l'ordinateur démarre. Si le mot de passe correct n'est pas donné, le système ne démarrera pas.
-

Si vous n'avez pas positionné un mot de passe dans l'option PASSWORD SETTING, cette option n'est pas disponible.

Pour désactiver la sécurité, sélectionnez *Set Password* dans le menu principal et il vous sera alors demandé de rentrer un mot de passe. Ne tapez rien et appuyez juste sur *Entrée*, ce qui aura pour effet de désactiver la sécurité. Une fois la sécurité désactivée, le système démarrera et vous pourrez alors rentrer librement dans le menu du BIOS Setup.

Notice

N'oubliez pas votre mot de passe. Si cela vous arrive, vous aurez alors à ouvrir le châssis de votre boîtier et nettoyer toutes les informations du CMOS avant de redémarrer votre ordinateur. Mais en faisant cela, vous réinitialiserez toutes les configurations précédentes.

APIC Mode (Mode APIC):

Deux options sont disponibles: Désactivé → Activé. Le réglage par défaut est *Désactivé*. Si vous le réglez à *Activé*, l'élément suivant sera disponible pour un réglage. Lorsque vous réglez à *Désactivé*, le système utilisera les six IRQ PCI par défaut pour tous les périphériques, et il n'augmentera pas le nombre d'IRQ PCI.

Remarque

Supposons que vous activiez cet élément après avoir installé le système d'exploitation Windows® 2000 ou Windows® XP ; après cela, si vous désactivez cet élément et redémarrez votre système, le système d'exploitation se plante. Vous devez attribuer à cet élément la valeur *Enabled* lorsque votre système d'exploitation revient à la normale.

⇒ *MPS Version Control For OS (Contrôle de version MPS pour l'OS):*

Cette option spécifie la version de MPS que la carte mère utilisera.

Trois options sont disponibles: 1.1 → 1.4. MPS signifie **M**ulti-**P**rocessor **S**pecification (Spécifications Multi-Processeurs). Si vous utilisez un vieux système d'exploitation pour un fonctionnement avec deux processeurs, veuillez régler cette option à 1.1.

OS Select For DRAM > 64MB:

Quand la mémoire système est plus grande que 64MB, la méthode de communication entre le BIOS et le système d'exploitation diffère d'un OS à un autre. Si vous utilisez OS/2, sélectionnez alors *OS2*; Si vous utilisez un autre OS, sélectionnez *Non-OS2*. La valeur par défaut est *Non-OS2*.

Report No FDD For OS (Rapport Aucun FDD Pour OS):

Deux options sont disponibles: Non → Oui. La valeur par défaut est *Non*. Lorsque vous activez certains système d'opération Windows relativement anciens (du genre: Windows® 95) sans lecteur de disquette, programmez cet élément sur *Oui*. Sinon, programmez-le sur *Non*.

Delay IDE Initial (Secs):

Cet item est utilisé pour supporter les anciens modèles ou des types spéciaux de disques durs ou lecteurs de CD-ROM. Ces derniers peuvent nécessiter un laps de temps plus long pour s'initialiser et se préparer à être actif. De ce fait, le BIOS peut avoir du mal à les détecter au démarrage. Vous pouvez alors changer cette valeur pour l'accommoder à ces périphériques problématiques. Une valeur plus large donne un temps de délai plus long au périphérique. La valeur minimale est 0, le nombre maximum que vous pouvez entrer ici est 15. La valeur par défaut est 0.

Diable unuse DIMM/PCI Clk (Désactiver les horloges DIMM/PCI non utilisées):

Deux options sont disponibles: Oui → Non. Le réglage par défaut est *Non*. Lorsque l'option est réglée sur *Oui*, le système détectera automatiquement les slots DIMM et PCI non utilisés, et arrêtera d'envoyer des signaux d'horloge vers ces slots vides. Si l'option est réglée sur *Non*, le système enverra toujours le signal d'horloge vers tous ces slots.

Remarque

Certains adaptateurs ne peuvent pas être automatiquement détectés par le système ce qui peut provoquer des mauvais fonctionnements. Dans ce cas là, veuillez régler cette option sur *Non*, ce qui peut résoudre le problème.

3-4. Advanced Chipset Features Setup Menu

Le menu Advanced Chipset Features Setup est utilisé pour modifier le contenu des buffers du chipset de la carte mère. Les paramètres de ces buffers étant très étroitement liés au matériel, si la configuration n'est pas correcte ou fautive, la carte mère deviendra instable ou vous ne serez pas en mesure de démarrer votre système. Si vous ne connaissez pas très bien le matériel, utilisez plutôt les valeurs par défaut (utilisez les valeurs de *Load Optimized Defaults* par exemple). Le seul moment où vous devez considérer d'apporter des modifications dans ce menu est la découverte de pertes de données durant l'utilisation de votre système.

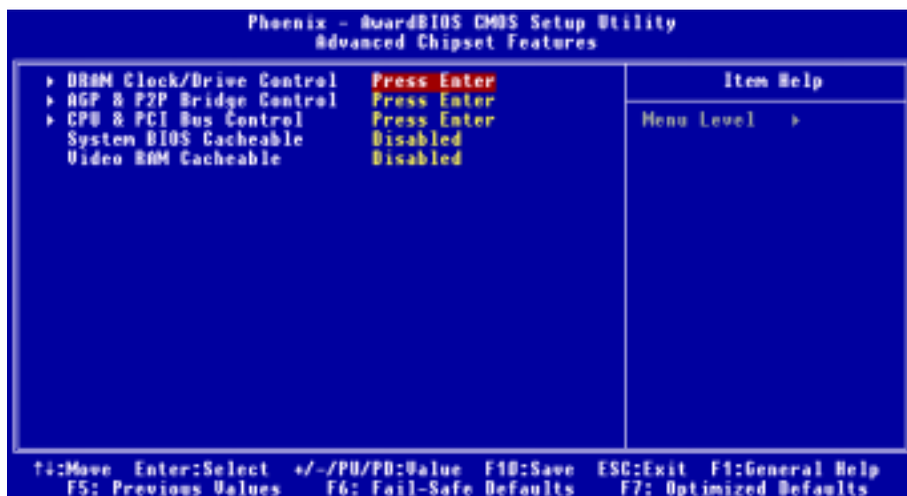


Illustration 3-5A. Ecran du Advanced Chipset Features Setup

Vous pouvez utiliser les touches fléchées pour vous déplacer entre les items. Utilisez les touches ↑, ↓ et Entrée pour modifier les valeurs. Quand vous avez fini de configurer le chipset, appuyez sur **Echap** pour retourner au menu principal.

Note

<p>Les paramètres de cet écran sont pour les ingénieurs, les utilisateurs techniquement compétents. Ne modifiez absolument pas les valeurs de cet écran à moins d'en comprendre pleinement les significations et les conséquences.</p>
--

DRAM Clock/Drive Control (Contrôle fréquence/pilote DRAM):

Cet élément vous permet de régler plusieurs options relatives aux paramètres DRAM. Si vous ne comprenez pas ce que chaque élément fait, veuillez conserver les réglages par défaut. De mauvais réglages peuvent provoquer une instabilité du système, des pertes de données et même empêcher le démarrage!

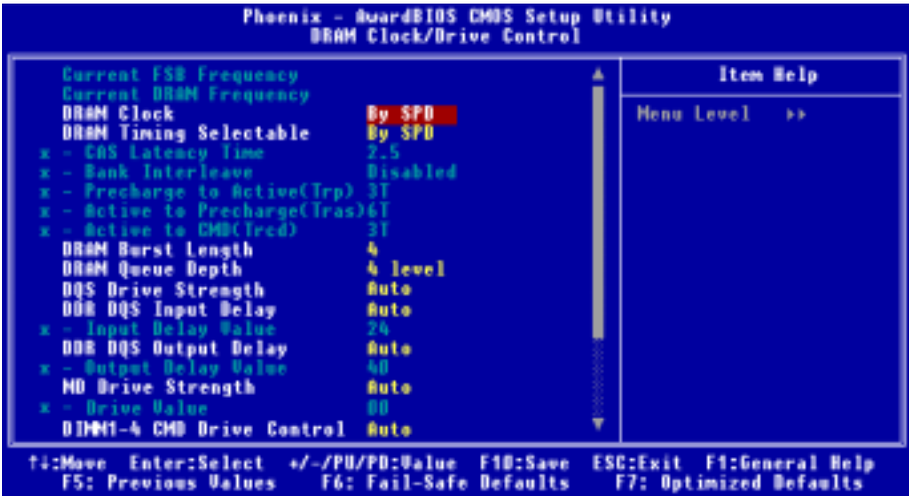


Illustration 3-5B. Capture d'Écran Supérieure du Contrôle de Fréquence/Transmission de la DRAM



Illustration 3-5C. Capture d'Écran Inférieure du Contrôle de Fréquence/Transmission de la DRAM

Current FSB Frequency (Fréquence FSB courante):

Cet élément vous montrera la vitesse du Bus FSB actuelle.

Current DRAM Frequency (Fréquence DRAM courante):

Cet élément vous montrera la vitesse du Bus DRAM actuelle.

DRAM Clock (Horloge DRAM):

Quatre options sont disponibles : By SPD → 100 MHz → 133 MHz → 166 MHz. Le paramètre par défaut est *Selon SPD*. Vous pouvez définir la vitesse de fonctionnement DRAM mais si votre module DRAM ne prend pas en charge la vitesse paramétrée, le système peut devenir instable ou rendre l'amorçage impossible ! Si vous choisissez le réglage "**Selon SPD**", le BIOS lira les données SPD du module DRAM et réglera automatiquement la vitesse de fonctionnement DRAM sur la valeur qui y est enregistrée.

Note

L'affichage de cet élément peut être différent lorsque vous avez installé un type différent de DDR SDRAM. Nous ne faisons que vous présenter un seul exemple ici.

Qu'est-ce que le SPD?

Le SPD (Serial Presence Detect) est une caractéristique disponible sur de nombreux modules DIMM SDRAM/ SDRAM DDR qui résout les problèmes de compatibilité au niveau de l'industrie en facilitant au BIOS la configuration du système pour qu'il s'adapte au profil des performances de la SDRAM.

Le périphérique SPD est une petite puce série EEPROM qui enregistre diverses informations relatives à la taille des modules DIMM, leur vitesse, voltage, force de conduction, délai de latence et le nombre de lignes et de colonnes adressées. Lorsque le BIOS lit ces paramètres lors du POST, il ajuste automatiquement les valeurs contenues dans l'écran des caractéristiques avancées du Chipset CMOS (CMOS Advanced Chipset Features) pour de meilleures performances et une plus grande stabilité.

Sans le SPD, le BIOS (ou l'utilisateur) doit faire des suppositions concernant les paramètres des DIMM. Plusieurs utilisateurs n'ont pas pu démarrer leur système s'ils utilisaient des DIMM SDRAM non-SPD. Comme les DIMM SDRAM et SDRAM DDR fonctionnent très rapidement, il y a moins de place pour les erreurs. Une supposition incorrecte dans le BIOS concernant les paramètres des DIMM SDRAM et SDRAM DDR peut avoir de sérieuses conséquences (i.e. échec lors du démarrage ou des erreurs fatales).

DRAM Timing Selectable (Sélection des Timing DRAM):

Quatre options sont disponibles: Manual → By SPD → Turbo → Ultra. Le réglage par défaut est *Manual*. Lorsqu'il est réglé à *By SPD*, le BIOS lira les données SPD du module DRAM et effectuera automatiquement le réglage avec les données stockées. Si vous réglez sur "Manual", les cinq éléments suivants seront disponibles pour vous permettre des réglages.

⇒ CAS Latency Time:

Quatre options sont disponibles: 1.5 → 2 → 2.5 → 3. Le réglage par défaut est 2.5. Vous pouvez sélectionner le délai de latence CAS (Column Address Strobe) SDRAM en fonction des spécifications de votre SDRAM.

⇒ Bank Interleave (Imbrication des bancs):

Trois options sont disponibles : Désactivé → 2 Bancs → 4 Bancs. Le paramètre par défaut est *Désactivé*. Selon la structure de votre module SDRAM, le paramètre "**4 Bancs**" peut offrir les

meilleures performances. Si vous choisissez un paramètre inadéquat, le système deviendra instable. Pour obtenir des informations détaillées sur votre module SDRAM, adressez-vous au fabricant du module SDRAM.

⇒ **Precharge to Active (Trp) (Précharge vers Activation (Trp)):**

Deux options sont disponibles: 2T → 3T. Le réglage par défaut est 3T.

Valeur de synchronisation Trp (Temps de précharge – durée depuis la commande de précharge jusqu'à ce que le retour puisse être activé).

⇒ **Active to Precharge (Tras) (Activation vers Précharge (Tras)):**

Deux options sont disponibles: 5T → 6T. Le réglage par défaut est 6T.

Valeur de synchronisation Tras = Temps d'activation minimum de la banque de l'activation vers la précharge de la même banque.

⇒ **Active to CMD (Trcd) (Activation vers Commande (Trcd)):**

Deux options sont disponibles: 2T → 3T. Le réglage par défaut est 3T.

Valeur de synchronisation Trcd = RAS vers Latence CAS + Délai commande lect/Ecr

DRAM Burst Length (Longueur de Lancement DRAM)

Le module DDR SDRAM offre un mode de Lancement, ce qui signifie une fonction de précharge automatique pour des longueurs de lancement d'ÉCRITURE et de LECTURE programmables de 4 ou 8 emplacements.

Cela signifie que si vous avez défini la longueur de lancement sur 8, le bus d'adresse accédera à 8 bytes à chaque cycle de précharge, etc.

DRAM Queue Depth (Profondeur de Queue DRAM):

Trois options sont disponibles: 2 Level → 4 Level → 3 level. Le réglage par défaut est 4 Level. Cet élément permet de régler la profondeur de queue DRAM pour obtenir le rendement maximum de la mémoire.

DQS Drive Strength (Force unité DQS) :

Quatre options sont disponibles : Auto → Low → Medium → High. La valeur par défaut est Auto. Cet élément permet d'ajuster la force d'unité du signal DQS pour les données envoyées à DDR SDRAM. Si vous installez plus de modules DDR SDRAM DIMM, vous pouvez attribuer à cet élément la valeur High.

DDR DQS Input Delay (Retard d'entrée DQS DDR):

Deux options sont disponibles: Auto → Manual. Le réglage par défaut est Auto. Si vous le réglez à "Manual", alors l'élément suivant sera disponible.

⇒ **Input Delay Value (Valeur du retard d'entrée):**

Cet élément vous permet de régler le retard des données (strobe) en entrée de la mémoire. Vous pouvez saisir le numéro HEX dans cette section. Le nombre minimum est 0000, et le maximum est 00FF.

DDR QOS Output Delay (Retard de sortie QOS DDR):

Deux options sont disponibles: Auto → Manual. Le réglage par défaut est *Auto*. Si vous réglez à “**Manual**”, alors l’élément suivant sera disponible.

⇒ *Output Delay Value (Valeur de retard en sortie):*

Cet élément vous permet de régler la valeur du retard des données en sortie (strobe) de la mémoire. Vous pouvez saisir le numéro HEX dans cette section. Le nombre minimum est 0000, et le maximum est 00FF.

MD Drive Strength (Force unité MD) :

Deux options sont disponibles: Auto → Manual. La valeur par défaut est *Auto*. Si vous choisissez *Manual*, l’élément suivant est disponible.

⇒ *Drive Value (Valeur Unité):*

Cet élément vous permet d’ajuster la force d’unité des données mémoire. Vous pouvez saisir le nombre HEX dans cette section. Le nombre minimum 0000, et le nombre maximum est 00FF.

DIMM1-4 CMD Drive Control (Contrôle d’unité DIMM 1-4 CMD) :

Deux options sont disponibles: Auto ou Manual. La valeur par défaut est *Auto*. Cet élément peut vous permettre d’utiliser une méthode automatique ou manuelle pour contrôler la force d’unité de commande DIMM1 à DIMM4. Si vous choisissez *Manual*, l’élément suivant est disponible.

⇒ *DIMM1&2 CMD Drive Strength (Force de transmission CMD pour DIMM1&2):*

Cet élément vous permet d’ajuster la force d’unité de données mémoire. Vous pouvez saisir le nombre HEX dans cette section. Le nombre minimum est 0000, et le nombre maximum est 00FF. Ajustez la force d’unité pour la commande envoyée à DDR SDRAM (Ce réglage s’applique uniquement à DIMM 1 et DIMM 2). Cela dépendra de la spécification et du nombre de modules DDR SDRAM à régler. Si vous installez un plus grand nombre de modules DDR SDRAM DIMM, vous pouvez choisir des valeurs plus élevées.

⇒ *DIMM3&4 CMD Drive Strength (Force de transmission CMD pour DIMM3&4):*

Cet élément vous permet d’ajuster la force d’unité de données mémoire. Vous pouvez saisir le nombre HEX dans cette section. Le nombre minimum 0000, et le nombre maximum est 00FF. Ajustez la force d’unité pour la commande envoyée à DDR SDRAM (Ce réglage s’applique uniquement à DIMM 3 et DIMM 4). Cela dépendra de la spécification et du nombre de modules DDR SDRAM à régler. Si vous installez un plus grand nombre de modules DDR SDRAM DIMM, vous pouvez choisir des valeurs plus élevées.

DRAM Access (Accès à la DRAM):

Deux options sont disponibles: 2T → 3T. Le réglage par défaut est *3T*. Cet item vous permet de choisir le cycle de temps d’accès à la DRAM. Le cycle 2T vous permet un accès à la DRAM plus rapide que le cycle 3T; le cycle 3T est un réglage de la DRAM général.

Enhance DRAM Performance (Augmenter les performances de la DRAM):

Deux options sont disponibles: Disabled → Enabled. Le réglage par défaut est *Disabled*. Cet item permet d’améliorer les performances de la DRAM de votre système.

DRAM Command Rate (Taux de commande DRAM):

Deux options sont disponibles: 2T Command → 1T Command. Le réglage par défaut est *2T Command*. Lorsque l'hôte (northbridge) situe l'adresse mémoire désirée, alors il exécute le temps d'attente de la commande. Réglez cette valeur à *2T Command* pour la compatibilité du système ou à *1T Command* pour les performances du système.

Write Recovery time (Temps de Restauration d'écriture):

Deux options sont disponibles: 2T → 3T. La valeur par défaut est *3T*. Il s'agit de la période entre deux temps d'écriture.

DRAM tWTR:

Deux options sont disponibles: 1T → 3T. La valeur par défaut est *3T*. Il s'agit de la période de temps de retard de la commande d'ÉCRITURE et de LECTURE.

DCLK Output Delay (Délai de sortie DCLK) :

Huit options sont disponibles : 0 ps → 150 ps → 300 ps → 450 ps → 600 ps → 750 ps → 900 ps → 1050 ps. La valeur par défaut est *0 ps*. L'option northbridge enverra un signal de sortie au tampon d'horloge du module DRAM, puis le tampon d'horloge enverra en retour un signal à northbridge. La valeur que vous choisissez affectera le délai du signal de sortie DCLK. Cet élément affectera la stabilité du module DRAM, nous vous suggérons de choisir la valeur *0 ps*.

AGP & P2P Bridge Control (Contrôle du Pont AGP & P2P):

Cet élément vous permet de régler différentes options relatives aux paramètres AGP. Si vous ne comprenez pas ce que chaque élément fait, veuillez conserver les réglages par défaut. De mauvais réglages peuvent provoquer une instabilité du système, des pertes de données et même empêcher le démarrage!

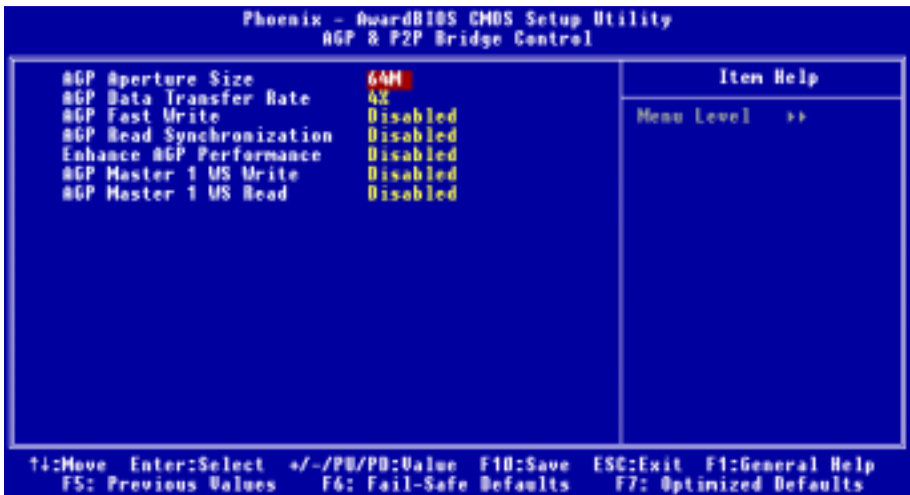


Illustration 3-5D. Ecran de Contrôle du Pont AGP & P2P

AGP Aperture Size (Taille d'ouverture AGP) :

Sept options sont disponibles: 256M → 128M → 64M → 32M → 16M → 8M → 4M → Retour à 256M. La valeur par défaut est 64M. Cette option spécifie la quantité de mémoire système qui peut être utilisée par le périphérique AGP. L'ouverture est une portion de la plage d'adresse de mémoire PCI dédiée à l'espace d'adresse de mémoire graphique. Les cycles hôtes qui touchent la plage d'ouverture sont ré-adressés à l'AGP sans aucune translation. Voir www.agpforum.org pour les informations concernant l'AGP.

AGP Data Transfer Rate (Fréquence de transfert de données AGP) :

Deux options sont disponibles: 4X → 2X. La valeur par défaut est 4X (lorsque vous avez installé l'adaptateur AGP 4X).

Remarque

Le mode 2X signifie ici que vous utilisez l'adaptateur AGP 4X, mais que vous l'avez mis en mode 2X par le biais des logiciels ou applications AGP qui concernent les paramètres.

AGP Fast Write (Ecriture rapide AGP):

Deux options sont disponibles: Disabled → Enabled. Le réglage par défaut est *Disabled*. Si votre adaptateur AGP peut supporter cette fonction, alors vous pouvez choisir *Enabled*. Dans le cas contraire, choisissez *Disabled*.

AGP Read Synchronization (Synchronisation de lecture AGP):

Deux options sont disponibles: Désactivé → Activé. Le paramètre par défaut est *Désactivé*. Cet élément peut contrôler la synchronisation AGP lors de la lecture des données. Si vous voulez améliorer les performances du système, vous pouvez régler ce paramètre sur *Activé*. Si vous rencontrez des problèmes pour lire les fichiers au format vidéo, veuillez régler ce paramètre sur *Désactivé*.

Enhance AGP Performance (Augmenter les performances AGP):

Deux options sont disponibles: Disabled → Enabled. Le réglage par défaut est *Disabled*. Cet item permet d'améliorer les performances d'affichage de votre AGP.

AGP Master 1 WS Write (1 WS avant Ecriture sur Maître AGP):

Deux options sont disponibles: Disabled → Enabled. Le réglage par défaut est *Disabled*. Cela représente un délai d'attente simple lors de l'écriture sur le Bus AGP. Lorsque vous le réglez à *Enabled*, deux délais d'attente sont utilisés par le système, permettant ainsi une plus grande stabilité.

AGP Master 1 WS Read (1 WS avant Lecture sur Maître AGP):

Deux options sont disponibles: Disabled → Enabled. Le réglage par défaut est *Disabled*. Cela représente un délai d'attente simple lors de la lecture sur le Bus AGP. Lorsque vous le réglez à *Enabled*, deux délais d'attente sont utilisés par le système, permettant ainsi une plus grande stabilité.

CPU & PCI Bus Control (Contrôle du CPU & Bus PCI):

Cet élément vous permet de régler plusieurs éléments relatifs aux paramètres PCI. Si vous ne comprenez pas ce que chaque élément fait, veuillez conserver les réglages par défaut. De mauvais réglages peuvent provoquer une instabilité du système, des pertes de données et même empêcher le démarrage!

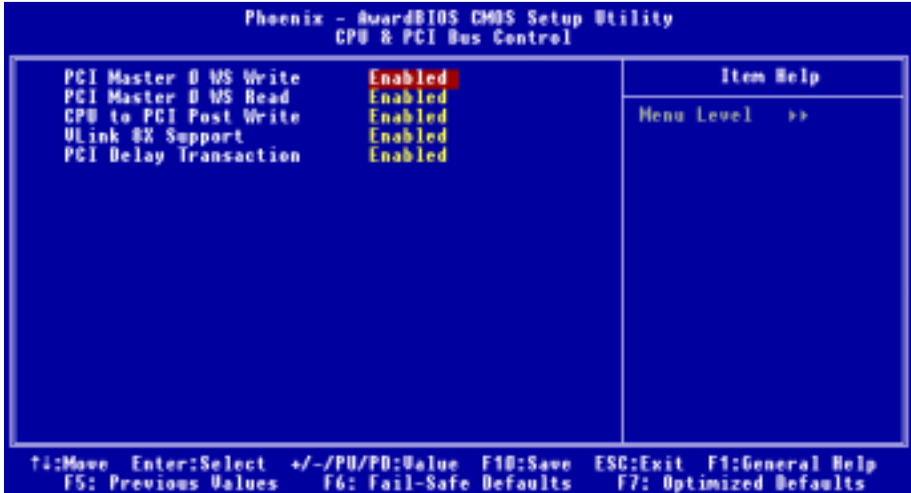


Illustration 3-5E. Ecran Contrôle du CPU & Bus PCI

PCI Master 0 WS Write :

Deux options sont disponibles: Activé → Désactivé. Le réglage par défaut est *Activé*. Lorsqu'il est réglé sur *Activé*, les écritures sur le bus PCI sont exécutées sans temps d'attente (immédiatement) lorsque le bus PCI est prêt à recevoir les données. Si vous le réglez sur *Désactivé*, le système attendra un temps avant que les données ne soient écrites sur le bus PCI.

PCI Master 0 WS Read :

Deux options sont disponibles: Activé → Désactivé. Le réglage par défaut est *Activé*. Lorsqu'il est réglé sur *Activé*, les lectures sur le bus PCI sont exécutées sans temps d'attente (immédiatement) lorsque le bus PCI est prêt à transférer les données. Si vous le réglez sur *Désactivé*, le système attendra un temps avant que les données ne soient écrites sur le bus PCI.

CPU to PCI Post Write :

Deux options sont disponibles: Désactivé → Activé. Le réglage par défaut est *Activé*. Lorsque vous le réglez sur *Activé*, cela permet aux buffers d'écriture décalée PCI de minimiser le délai de lecture du maître PCI.

VLink 8X Support (Support VLink 8X):

Deux options sont disponibles: Activé → désactivé. La valeur par défaut est *Enabled*. Cet élément vous permet d'activer le transfert des données du bus Vlink entre le port nord et le port sud.

PCI Delay Transaction (Transaction retardée PCI):

Deux options sont disponibles: Disabled → Enabled. Le réglage par défaut est *Enabled*. Le chipset intègre un buffer 32-bit à écriture décalée pour accepter les cycles à transaction retardée. Sélectionnez *Enabled* pour supporter la compatibilité avec les spécifications PCI version 2.1.

Retour au Menu de Réglage des Caractéristiques Avancées du Chipset:

System BIOS Cacheable:

Vous pouvez sélectionner Enabled → Disabled. La valeur par défaut est *Enabled*. Quand vous sélectionnez *Enabled*, vous autorisez alors la mise en cache L2 du BIOS vidéo, résultant dans de meilleures performances système. Cependant, si un programme écrit dans cette zone de mémoire, une erreur système surviendra.

Video RAM Cacheable:

Vous pouvez choisir Enabled → Disabled. Enabled vous donne une mémoire vidéo plus rapide à travers le cache L2 du CPU. Vérifiez dans le manuel de votre carte VGA si cette dernière supporte cette fonction.

3-5. Integrated Peripherals Setup Menu

Dans ce menu, vous pouvez modifier les périphériques intégrés d'E/S, l'adresse des ports E/S et d'autres paramètres matériels.

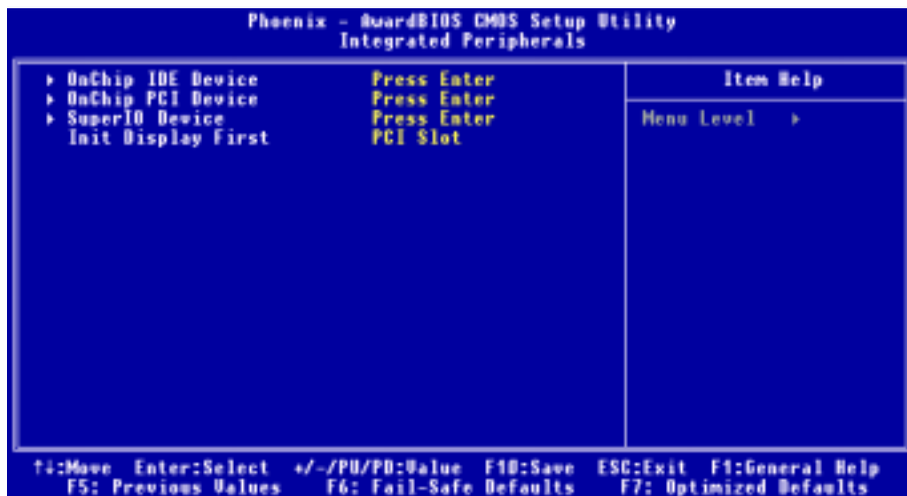


Illustration 3-6A. Ecran du Menu par défaut des Périphériques intégrés

OnChip IDE Device (Périphérique IDE OnChip):

Cet élément vous permet de régler plusieurs éléments relatifs aux paramètres des périphériques IDE OnChip.

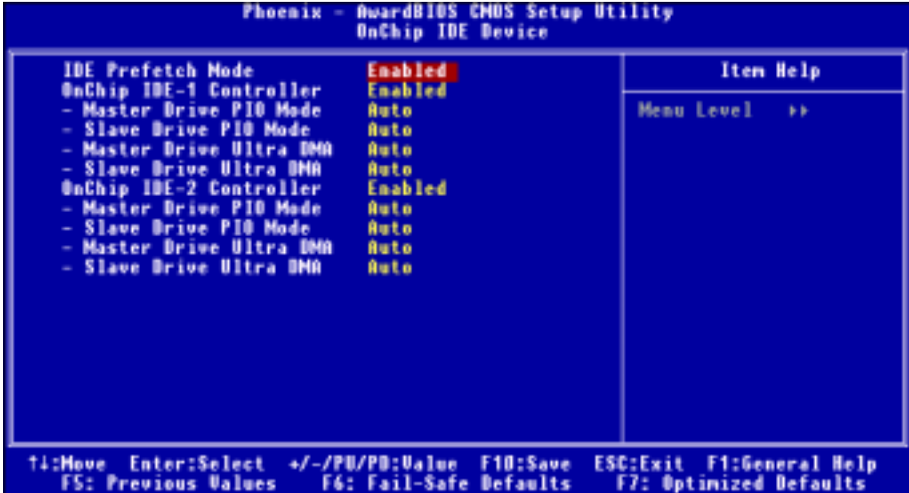


Illustration 3-6B. Ecran des périphériques IDE OnChip

IDE Prefetch Mode (Mode de préchargement des instructions IDE):

Deux options sont disponibles: Activé → Désactivé. Le paramètre par défaut est *Activé*. Les interfaces du disque IDE intégré prennent en charge le préchargement des instructions IDE pour un accès plus rapide au disque. Si vous installez une interface IDE add-in primaire et/ou secondaire, réglez ce paramètre sur *Désactivé* si l'interface ne prend pas en charge le préchargement d'instructions.

OnChip IDE-1 Controller (Contrôleur OnChip IDE-1):

Le contrôleur IDE 1 peut être réglé à Enabled ou Disabled.

☛ Master Drive PIO Mode (Mode PIO du Lecteur Maître):

- Auto: Le BIOS peut automatiquement détecter le mode de transfert des périphériques IDE afin de régler leur taux de transfert de données (Par défaut). Vous pouvez sélectionner un mode PIO de 0 à 4 pour les périphériques IDE afin de régler leur taux de transfert de données.

☛ Slave Drive PIO Mode (Mode PIO du Lecteur Esclave):

- Auto: Le BIOS peut automatiquement détecter le mode de transfert des périphériques IDE afin de régler leur taux de transfert de données (Par défaut). Vous pouvez sélectionner un mode PIO de 0 à 4 pour les périphériques IDE afin de régler leur taux de transfert de données.

☛ Master Drive Ultra DMA (Ultra DMA Lecteur Maître):

L'Ultra DMA est un protocole de transfert de données DMA qui utilise les commandes ATA et le bus ATA pour permettre aux commandes DMA de transférer les données à un taux maximum de 133 MB/sec.

- Disabled: Si vous rencontrez un problème en utilisant des périphériques Ultra DMA, vous pouvez tenter de régler cet élément à *Disabled*.
- Auto: Lorsque vous sélectionnez Auto, le système détecte automatiquement le taux de transfert de données optimal pour chaque périphérique IDE. (Par défaut)

☛ *Slave Drive Ultra DMA (Ultra DMA Lecteur Esclave):*

- Disabled: Si vous rencontrez un problème en utilisant des périphériques Ultra DMA, vous pouvez tenter de régler cet élément à *Disabled*.
- Auto: Lorsque vous sélectionnez Auto, le système détecte automatiquement le taux de transfert de données optimal pour chaque périphérique IDE. (Par défaut)

OnChip IDE-2 Controller (Contrôleur OnChip IDE-2):

Le contrôleur OnChip IDE 2 peut être réglé comme Enabled ou Disabled. La description est identique à l'élément "**Contrôleur intégré IDE-1**". Vous pouvez vous référer à la description ci-dessus.

MODE PIO 0 ~ 4 fait référence au taux de transfert de données des périphériques IDE. Plus la valeur du mode est élevée, meilleur est le taux de transfert des données pour les périphériques IDE. Cependant, cela ne signifie pas que la plus haute valeur de MODE peut être sélectionnée. Vous devez tout d'abord être sûr que votre périphérique IDE supporte ce MODE. Dans le cas contraire, le disque dur sera incapable de fonctionner correctement.

OnChip PCI Device :

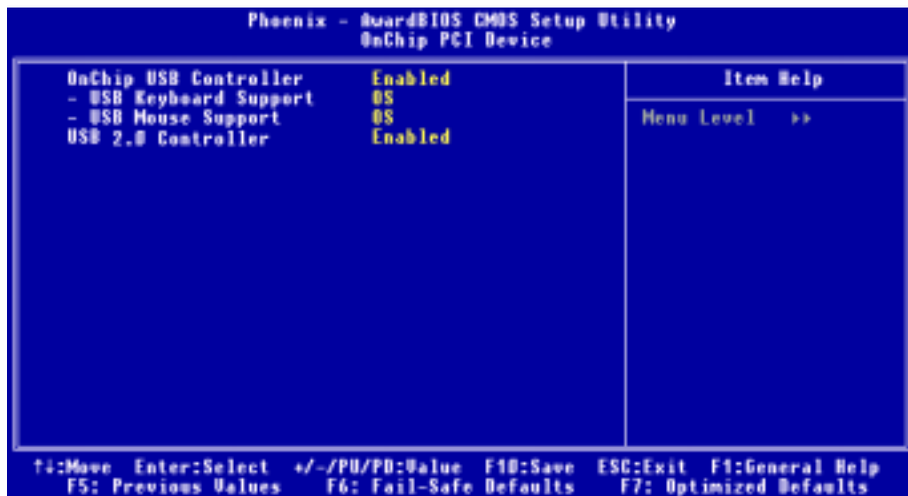


Illustration 3-6C. Ecran Contrôle du OnChip PCI Device

OnChip USB Controller (Contrôleur OnChip USB):

Deux options sont disponibles: Activé ➔ désactivé. La valeur par défaut est *Désactivé*. Cette option doit être activée si votre système possède un périphérique USB installé sur la carte-mère et que vous souhaitez l'utiliser. Si vous ajoutez un contrôleur haute performance, vous devrez désactiver cette caractéristique. Si vous choisissez de désactiver cet élément, les éléments "**Support de Clavier USB**" et "**Support de Souris USB**" ne seront pas sélectionnables dans le menu *Périphériques Intégrés*.

☛ *USB Keyboard Support (Support Clavier USB):*

Deux options sont disponibles: OS ➔ BIOS. Le réglage par défaut est *BIOS*. Si votre système d'exploitation supporte un clavier USB, veuillez le positionner à *OS*. Seulement dans certaines

situations, comme dans un environnement DOS pur qui n'accepte pas les claviers USB, vous devrez le régler à BIOS.

☛ **USB Mouse Support (Support Souris USB):**

Deux options sont disponibles: OS → BIOS. Le réglage par défaut est *BIOS*. Si votre système d'exploitation supporte une souris USB, veuillez régler cet item à *OS*. Seulement dans certaines situations, comme un environnement DOS pur qui n'accepte pas les souris USB, vous devrez le régler sur BIOS.

USB 2.0 Controller (Contrôleur USB 2.0):

Deux options sont disponibles: Disabled → Enabled. Le réglage par défaut est *Enabled*. Votre carte mère possède un chipset USB 2.0 intégré qui peut supporter les spécifications USB 2.0. Si vous réglez ce contrôleur à *Enabled*, vous pourrez utiliser les fonctions USB 2.0.

Super IO Device (Périphérique Super ES):

Cet élément vous permet de régler différents éléments relatifs aux paramètres du périphérique Super E/S.

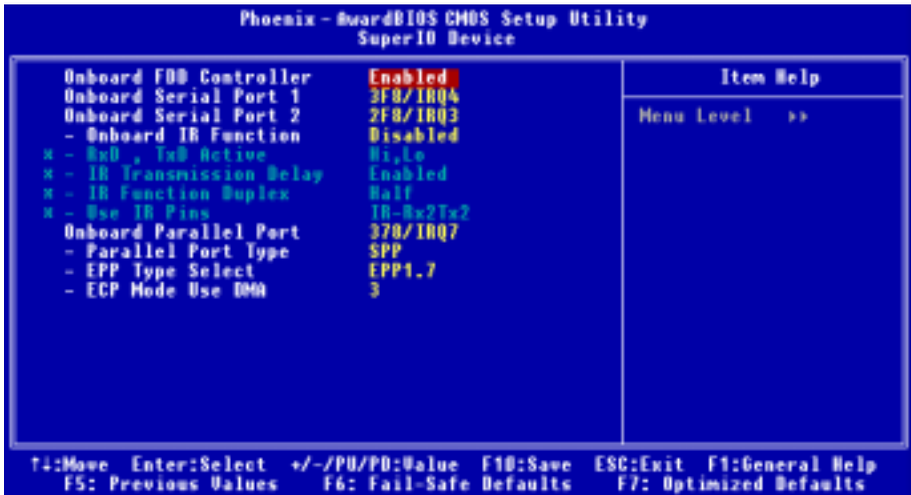


Illustration 3-6D. Ecran Contrôle du SuperIO Device

Onboard FDD Controller (Contrôleur intégré FDD):

Deux options sont disponibles: Disabled → Enabled. Le réglage par défaut est *Enabled*. C'est utilisé pour activer ou désactiver le contrôleur intégré FDD. Si vous possédez un contrôleur avec de meilleures performances, vous devrez Désactiver cette option.

Onboard Serial Port 1 (Port Série 1 intégré):

Six options sont disponibles: Disabled → 3F8/IRQ4 → 2F8/IRQ3 → 3E8/IRQ4 → 2E8/IRQ3 → Auto → Retour à Disabled. Le réglage par défaut est *3F8/IRQ4*. Cet élément vous permet de déterminer quelle adresse d'E/S le contrôleur intégré du port série 1 utilise.

Onboard Serial Port 2 (Port Série 2 intégré):

Cet élément vous permet de déterminer quelle adresse d'E/S le contrôleur intégré du port série 2 utilise. Six options sont disponibles: Disabled → 3F8/IRQ4 → 2F8/IRQ3 → 3E8/IRQ4 → 2E8/IRQ3 → Auto → Retour à Disabled. Le réglage par défaut est *2F8/IRQ3*.

Si vous choisissez *Disabled*, alors l'élément "Fonction IR intégrée (Onboard IR Function)" disparaîtra.

⇒ Onboard IR Function (Fonction IR intégrée):

Trois options sont disponibles: IrDA → ASKIR (Amplitude Shift Keyed IR) → Disabled. Le réglage par défaut est *Disabled*.

Lorsque vous sélectionnez IrDA ou ASKIR, alors les deux éléments suivants apparaîtront.

⇒ RxD , TxD Active:

Quatre options sont disponibles : Hi, Hi → Hi, Lo → Lo, Hi → Lo, Lo. Le réglage par défaut est *Hi, Lo*. Réglez la polarité de transmission/réception IR à High ou Low.

⇒ IR Transmission Delay (Délai de transmission IR):

Deux options sont disponibles: Disabled ou Enabled. Le réglage par défaut est *Enabled*. Réglez le délai de transmission IR à 4 caractères-time (40 bit-time) lorsque le SIR passe du mode RX au mode TX.

⇒ IR Function Duplex (Fonction Duplex IR):

Deux options sont disponibles: Full ou Half. Le réglage par défaut est *Half*.

Sélectionnez la valeur requise par le périphérique IR connecté au port IR. Le mode Full-duplex permet une transmission simultanée dans les deux sens. Le mode Half-duplex permet uniquement une transmission dans une direction à la fois.

⇒ Use IR Pins (Utiliser les Broches IR):

Deux options sont disponibles: RxD2, TxD2 et IR-Rx2Tx2. Le réglage par défaut est *IR-Rx2Tx2*. Si vous choisissez *RxD2, TxD2*, votre carte mère doit supporter un kit de connexion port COM IR. Dans le cas contraire, vous pourrez uniquement choisir *IR-Rx2Tx2* pour utiliser le connecteur IR de la carte mère pour connecter votre kit IR. Veuillez utiliser le réglage par défaut.

Remarque

Le réglage pour l'élément "**RxD, TxD Active**", est également appelé "**Inversion TX, RX (TX, RX inverting)**", vous permet de déterminer l'activité de RxD et TxD. Nous l'avons réglé à "**Hi, Lo**". Si le BIOS de votre carte mère utilise "**No**" et "**Yes**" pour représenter cet élément, vous devez le positionner au même réglage que la KD7-E. Cela signifie que vous devez le régler à "**No, Yes**" afin de faire correspondre les vitesses d'émission et de réception. Si vous ne le faites pas, vous n'arriverez pas à établir une connexion IR entre la KD7-E et votre autre ordinateur.

Onboard Parallel Port (Port parallèle intégré):

Quatre options sont disponibles: Disabled → 378/IRQ7 → 278/IRQ5 → 3BC/IRQ7. Le réglage par défaut est *378/IRQ7*. Sélectionnez un nom de port logique LPT et une adresse correspondante pour le port parallèle physique (imprimante).

⇒ Parallel Port Type (Mode Parallèle):

Quatre options sont disponibles : SPP → EPP → ECP → ECP+EPP. Le réglage par défaut est le

mode *ECP+EPP*. Sélectionnez un mode de fonctionnement pour le port parallèle (imprimante) intégré : SPP (Port Parallèle Standard - Standard Parallel Port), EPP (Port Parallèle Etendu - Extended Parallel Port), ECP (Port avec Capacités Etendues - Extended Capabilities Port) ou ECP plus EPP.

Sélectionnez SPP si vous n'êtes pas certain que votre matériel et logiciel acceptent les modes EPP ou ECP. En fonction de votre sélection, les éléments suivants apparaîtront.

⇒ ***EPP Type Select (Sélection du Type EPP):***

Deux options sont disponibles: EPP1.9 → EPP1.7. Le réglage par défaut est *EPP1.7*. Lorsque le mode sélectionné pour le port parallèle est EPP, les deux options de mode EPP sont disponibles.

⇒ ***ECP Mode Use DMA (Le Mode ECP utilise le DMA):***

Deux options sont disponibles: 1 → 3. Le réglage par défaut est 3. Lorsque le mode sélectionné pour le port parallèle intégré est ECP ou ECP+EPP, le canal DMA sélectionné peut être 1 (Canal 1) ou 3 (Canal 3).

Retour au Menu de Programmation des Périphériques Intégrés:

Init Display First (Init Affichage en Premier):

Deux options sont disponibles: PCI Slot → AGP. Le réglage par défaut est *PCI Slot*. Lorsque vous installez plus d'une carte graphique, vous pouvez choisir soit une carte graphique PCI (Slot PCI) soit une carte graphique AGP (AGP) pour afficher l'écran de démarrage. Si vous avez seulement une carte installée, le BIOS détectera quel slot (AGP ou PCI) est utilisé, et tout sera pris en charge par le BIOS.

3-6. Power Management Setup Menu

Lorsque l'ordinateur opère normalement, il se trouve dans le mode Normal. Dans ce mode, le Programme de Gestion d'Énergie contrôlera l'accès à la vidéo, aux ports E/S, aux lecteurs ainsi qu'à l'état d'opération du clavier, de la souris et des autres périphériques. Il s'agit d'Événements de Gestion d'Énergie. Si aucun de ces événements ne se produit durant le temps défini, le système passe dans le mode d'économie d'énergie. Lorsqu'un de ces événements contrôlés se produit, le système retourne immédiatement dans le mode Normal et opère sur sa vitesse maximale.

1. Dans le menu principal, sélectionnez "**Power Management Setup**" et appuyez sur "**Entrée**". L'écran suivant est alors affiché:



Illustration 3-7. Ecran du menu principal du Power Management Setup

2. Utilisez les touches fléchées pour aller sur les items que vous désirez configurer. Pour modifier les valeurs, utilisez les touches ↑, ↓ et Entrée.
3. Après avoir configuré la fonction de gestion d'économie d'énergie, appuyez sur **Echap** pour retourner au menu principal.

Nous allons maintenant brièvement expliquer les différentes options de ce menu:

ACPI Function (Advanced Configuration and Power Interface):

L'ACPI donne au système d'opération un contrôle direct sur la gestion d'énergie et les fonctions Plug and Play de l'ordinateur. Le BIOS supporte entièrement les fonctions ACPI. Si vous voulez que les fonctions ACPI opèrent normalement, vous devez prendre note de deux choses. La première est que votre OS doit supporter l'ACPI, ainsi les OS de Microsoft® Windows® 2000, Windows® ME et Windows® XP supportent ces fonctions. Le second point est que tous les périphériques et cartes additionnelles de votre système doivent également supporter l'ACPI, aussi bien au niveau matériel que logiciel (pilotes). Si vous voulez savoir si vos périphériques ou cartes additionnelles supportent l'ACPI ou non, veuillez contacter leurs constructeurs respectifs pour plus d'informations. Si vous désirez en apprendre plus sur l'ACPI et ses spécifications, veuillez aller à l'adresse suivante: <http://www.acpi.info/>

L'ACPI requiert un système d'exploitation compatible ACPI. Les fonctions de l'ACPI comprennent:

- Plug and Play (énumération des périphériques et des Bus inclue) et fonctions APM, normalement contenues dans le BIOS.
- Contrôle de la gestion d'économie d'énergie de périphériques individuels, cartes additionnelles (certaines de ces cartes peuvent nécessiter un pilote compatible ACPI), cartes graphiques et disques durs.
- Une fonction Soft-off qui permet au système d'exploitation d'éteindre le système.
- Support de plusieurs événements de réveil (voir Tableau 3-6-1).
- Support d'un bouton de mise sous tension et mode sleep. Le Tableau 3-6-2 décrit les états systèmes basés sur la durée de pression de ce bouton et sur la façon dont l'ACPI est configuré avec un système d'exploitation compatible ACPI.

Etats systèmes et Etats d'Alimentation

Sous l'ACPI, les systèmes d'exploitation dirigent toutes les transitions d'états d'alimentation du système et des périphériques. Le système d'exploitation fait entrer et retire les périphériques des états de basse consommation selon les préférences de l'utilisateur et la connaissance que l'OS a de l'utilisation courante de ces périphériques par des applications. Les périphériques non utilisés peuvent être mis en état de basse consommation d'énergie. Le système d'exploitation utilise les informations des applications et des paramètres définis par l'utilisateur pour faire entrer le système en tant qu'unité dans un état d'économie d'énergie.

Le tableau ci-dessous décrit quels périphériques ou événements spécifiques peuvent réveiller le système d'un état spécifique.

Tableau 3-6-1: Périphériques et Evènements de Réveil

Ces périphériques/Évènements peuvent réveiller le systèmede cet Etat
Power switch	Sleeping mode ou power off mode
RTC alarm	Sleeping mode ou power off mode
PCI Card (PME)	Sleeping mode ou power off mode
Modem	Sleeping mode ou power off mode
USB	Sleeping mode

Tableau 3-6-2: Effet obtenu en pressant le Power Switch

Si le système est dans cet étatet le Power switch est appuyé durantle système entrera dans cet Etat
Off	Moins de quatre secondes	Mise sous tension
On	Plus de quatre secondes	Fail safe power off
On	Moins de quatre secondes	Soft off/Suspend
Sleep	Moins de quatre secondes	Réveil

ACPI Suspend Type:

Trois options sont disponibles: S1 (PowerOn-Suspend) → S3 (Suspend-To-RAM) → Auto. La valeur par défaut est S1 (POS). POS est "Power On Suspend" (Suspension D'Allumage) et STR est "Suspend To RAM" (Suspension Vers Ram). Généralement, l'ACPI a six états: Les états Système S0, S1, S2, S3, S4, S5. Les états S1 et S3 sont décrits plus bas:

L'état S1 (POS, POS signifie Power On Suspend):

Quand le système est dans l'état de veille S1, son comportement est le suivant:

- Le processeur n'exécute pas d'instructions. Le complexe contexte du CPU est cependant maintenu.
- Le contexte de la DRAM est maintenu.
- Les ressources d'alimentation sont dans un état compatibles avec ceux de l'état Système S1. Toutes les ressources d'alimentation qui fournissent une référence au System Level S0 sont OFF.
- Les états des périphériques sont compatibles avec les états actuels des ressources d'alimentation. Seuls les périphériques qui référencent uniquement les ressources d'alimentation qui sont dans un état ON pour un état donné peuvent être dans cet état. Dans tous les autres cas, les périphériques sont dans l'état D3 (off).
- Les périphériques qui sont capables de réveiller le système et qui peuvent le faire à partir de leur état peuvent initier un événement matériel pour transitionner vers l'état S0. Cette transition amène le processeur à reprendre son exécution là où il l'avait laissé.

Pour effectuer une transition vers l'état S1, le logiciel d'opération n'a pas besoin de nettoyer la mémoire cache du processeur.

L'état S3 (STR, STR signifie Suspend To RAM):

L'état S3 est logiquement plus bas que l'état S2 et il est aussi admis qu'il consomme moins de courant. Le comportement de cet état est défini de la façon suivante:

- Le processeur n'exécute pas d'instructions. Le complexe contexte du CPU n'est pas maintenu.
- Le contexte de la DRAM est maintenu.
- Les ressources d'alimentation sont dans un état compatible avec ceux de l'état système S3. Toutes les ressources d'alimentation qui fournissaient un System Level référence de S0, S1, ou S2 sont en état OFF.
- Les états des périphériques sont compatibles avec les états actuels des ressources d'alimentation. Seuls les périphériques qui référencent uniquement les ressources d'alimentation en état ON pour un état périphérique donné peuvent être dans cet état périphériques. Dans tous les autres cas, les périphériques sont dans l'état D3 (off).
- Les périphériques qui sont capables de réveiller le système et qui peuvent le faire à partir de leur état périphérique actuel peuvent initier un événement matériel qui aura pour effet de faire transitionner le système vers l'état S0. Cette transition amènera le processeur à reprendre son exécution à son origine. Le BIOS performe l'initialisation des fonctions primordiales comme ceux requises pour sortir d'un état S3 et passe ensuite le contrôle au vecteur Firmware Resume. Veuillez lire les Spécifications ACPI Rev. 1.0, section 9.3.2 pour plus de détails sur l'initialisation du BIOS.

Du point de vue logiciel, cet état est fonctionnellement le même que l'état S2. Les différences opérationnelles peuvent être que les ressources d'alimentation qui pouvaient être ON dans l'état S2 ne sont peut être plus disponibles dans l'état S3. De même, les périphériques additionnels peuvent être dans des états logiquement plus bas D0, D1, D2, ou D3 dans l'état S3 qu'ils ne l'étaient en état S2. De façon similaire, certains événements de réveil peuvent fonctionner en S2 mais plus en S3.

Parce que le contexte du processeur peu être perdu durant l'état S3, la transition vers l'état S3 requiert que le logiciel d'opération vide toutes les caches sales vers la DRAM.

- * **Les informations données plus haut pour le système s1 se réfèrent aux Spécification ACPI Rev. 1.0.**

Power On Function(Fonction d'Allumage):

Quatre options sont disponibles: Hot Key → Mot de Passe → Souris → Bouton uniquement. La valeur par défaut est *Bouton uniquement*. Cet élément vous permet de choisir comment l'ordinateur s'allume. Selon l'élément que vous avez choisi, certains des éléments suivants seront disponibles pour vous permettre d'effectuer d'autres définitions. Par exemple, lorsque vous définissez cet élément sur *Mot de Passe*, l'élément "**Mot de passe d'Allumage par Clavier**" vous permettra d'entrer un mot de passe. Lorsque vous définissez cet élément sur *Hot Key*, l'élément "**Allumage sur Hot Key**" vous permettra de choisir l'HotKey que vous désirez. Si vous avez choisi *Souris*, vous pouvez presser n'importe quel bouton sur la souris pour allumer votre ordinateur.

☛ **KB Power On Password (Mot de passe d'Allumage par Clavier):**

Lorsque vous pressez la touche <Entrée>, vous pouvez entrer le mot de passe que vous désirez. Une fois cela effectué, vous aurez besoin de sauvegarder vos définitions et de laisser le menu de définition du BIOS relancer votre système. La prochaine fois que vous éteindrez votre ordinateur, vous ne pourrez plus utiliser le bouton d'allumage pour allumer votre ordinateur. Vous aurez besoin d'entrer le mot de passe pour ce faire.

☛ **Hot Key Power On (Allumage sur Hot Key):**

Quinze options sont disponibles: Ctrl+F1 ~ Ctrl+F12, Allumage, Réveil et Toute Touche. La valeur par défaut est *Ctrl+F1*. Vous pouvez choisir l'HotKey que vous désirez pour allumer votre ordinateur.

Resume by OnChip USB (Reprise par OnChip USB):

Deux options sont disponibles: Activé → Désactivé. La valeur par défaut est *Désactivé*. Lorsque cet élément est défini sur *Activé*, tout événement affectant l'onchip USB réveillera le système éteint.

Wakeup by PME# of PCI (Réveil par PME# de PCI):

Deux options sont disponibles: Activé → Désactivé. La valeur par défaut est *Désactivé*. Lorsque cet élément est défini sur *Activé*, tout événement affectant les cartes PCI (PME) réveillera le système mis en veille.

Wakeup by Ring (Réveil sur Sonnerie):

Deux options sont disponibles: Désactivé → Activé. La valeur par défaut est *Désactivé*. Lorsque programmé sur *Activé*, tout événement affectant les sonnerie de modem réveillera le système mis en veille.

Wakeup by Alarm (Réveil par Alarme):

Deux options sont disponibles: Activé → Désactivé. La valeur par défaut est *Désactivé*. Lorsque cet élément est défini sur *Activé*, vous pouvez définir la date et l'heure à laquelle l'alarme du RTC (real-time clock) réveillera le système depuis le mode Suspension.

☛ **Date (of Month)/Resume Time (hh :mm :ss) (Date (du mois) / Heure d'Activation (hh:mm:ss)):**

Vous pouvez régler la Date(mois) de l'alarme et l'heure de l'alarme (hh:mm:ss). N'importe quel événement se produisant réveillera le système qui a été arrêté.

Power Button Function (Fonction du Bouton d'Allumage):

Deux items sont disponibles: Instant-Off → Delay 4 Sec. La valeur par défaut est *Instant-Off*. Cette fonction, activée par une pression de plus de quatre secondes sur le bouton de mise en route alors que le système est en état de marche, transitionne le système vers un état de Soft-Off (extinction par logiciel). Ceci est appelé le power button over-ride.

Run VGABIOS if S3 Resume(Actionner le VGABIOS si Reprise S3):

Trois options sont disponibles: Auto → Oui → Non. La valeur par défaut est *Auto*. Cet élément vous permet de choisir lorsque la reprise S3 est active et si le BIOS VGA doit être initialisé ou non.

Restore On AC Power Loss (Restaurer la Perte d'Energie CA):

Trois options sont disponibles: Last State (Dernier Etat) → Power On (Marche) → Power Off (Arrêt). Le réglage par défaut est *Arrêt*. Ce réglage vous permet de régler l'action du système après une panne électrique, i.e. vous pouvez régler l'état d'alimentation du système lorsque le courant est rétabli. Si vous le réglez sur *Arrêt*, lorsque le courant revient, quel que soit l'état de votre système avant la coupure électrique, le système restera toujours éteint. Si vous le réglez sur *Marche*, lorsque le courant revient, quel que soit l'état de votre système avant la coupure électrique, le système s'allumera toujours. Si vous le réglez sur *Dernier Etat*, lorsque le courant revient, le système se remettra dans l'état d'alimentation précédent.

3-7. PnP/PCI Configurations Setup Menu

Dans ce menu, vous pouvez changer les INT# et IRQ# du bus PCI et d'autres réglages matériels.

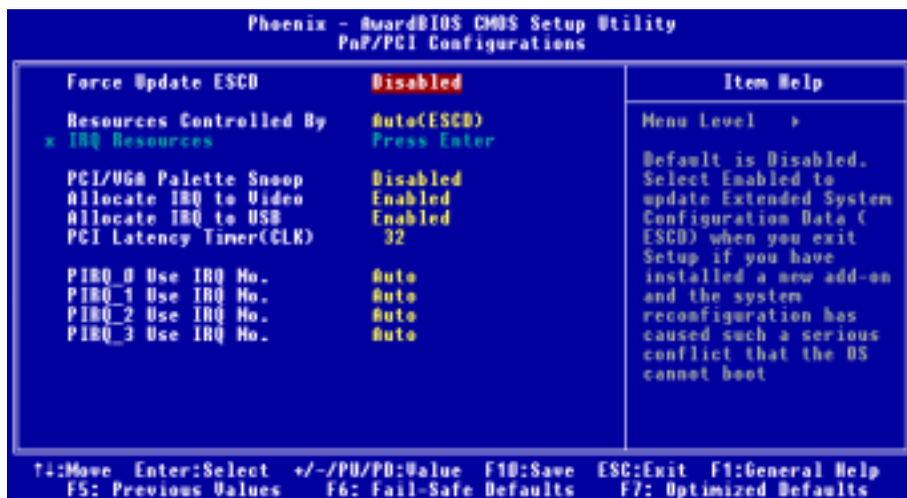


Illustration 3-8A. Menu de Réglages des Configurations PnP/PCI

Force Update ESCD (Mise à jour ESCD forcée):

Deux options sont disponibles: Disabled → Enabled. Le réglage par défaut est *Disabled*. Normalement vous devez laisser ce champ à *Disabled*. Sélectionnez *Enabled* pour réinitialiser les données de configuration étendues du système (ESCD) lorsque vous quittez le Setup si vous avez installé un nouvel élément et que la reconfiguration du système a provoqué de sérieux conflits qui empêchent le système d'exploitation de démarrer.

Connaissance de l'ordinateur: ESCD (Extended System Configuration Data)

L'ESCD contient les informations du système relatives aux IRQ, DMA, ports E/S, mémoire. Il s'agit d'une spécification et d'une caractéristique spécifique au BIOS Plug & Play.

Resources Controlled By (Ressources contrôlées par):

Lorsque les ressources sont contrôlées manuellement, cela permet d'assigner chaque interruption système comme un des types suivants, en fonction du type de périphérique utilisant l'interruption :

Les périphériques *Legacy* compatibles les spécifications de bus PC AT originales nécessitent une interruption spécifique (comme l'IRQ4 pour le port série 1). Les périphériques *PCI PnP* sont compatibles avec le standard Plug and Play qu'il soit conçu pour le bus PCI ou pour l'architecture de bus legacy.

Deux options sont disponibles: Auto (ESCD) → Manual. Le réglage par défaut est *Auto (ESCD)*. Le BIOS Award Plug and Play a la possibilité de configurer automatiquement tous les périphériques de démarrage compatibles Plug and Play. Si vous sélectionnez *Auto (ESCD)*, tous les champs des demandes d'interruption (IRQ) ne seront plus sélectionnables car le BIOS les assignera automatiquement.

⇐ IRQ Resources (Ressources IRQ):

Si vous avez des difficultés pour assigner les ressources d'interruption automatiquement, vous pouvez sélectionner *Manual* pour choisir les IRQ à assigner à un périphérique PCI ou à réserver. Voir la capture d'écran suivante.

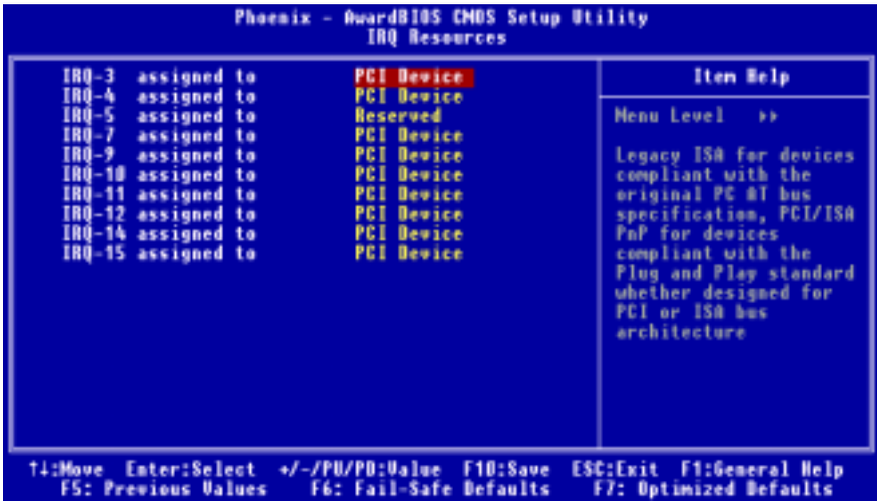


Illustration 3-8B. Menu de Réglage des Ressources d'IRQ

PCI/VGA Palette Snoop (Espion de palette PCI/VGA):

Deux options sont disponibles: Disabled → Enabled. Le réglage par défaut est *Disabled*. Cette option permet au BIOS de prévisualiser l'état VGA et de modifier les informations délivrées par le connecteur de la carte VGA vers la carte MPEG. Cette option peut régler l'inversion d'affichage à noir une fois que vous avez utilisé la carte MPEG.

Assign IRQ to Video (Allouer une IRQ à la Vidéo):

Deux options sont disponibles: Activé → Désactivé. La valeur par défaut est *Activé*. Cela nomme la ligne de requête d'interruption (IRQ) assignée à la VGA sur votre système. Une activité de l'IRQ sélectionnée réveille toujours le système.

Vous pouvez assigner une IRQ pour le PCI ou la VGA AGP ou vous pouvez aussi programmer cet élément sur *Désactivé* si vous le souhaitez.

Allocate IRQ to USB (Allouer une IRQ à l'UB):

Deux options sont disponibles: Activé → Désactivé. La valeur par défaut est *Activé*. Si vous avez besoin de libérer une IRQ, vous pouvez choisir de désactiver cet élément. Cependant, veuillez vous rappeler que certaines situation dans Windows® 95 risque d'empêcher le port USB de fonctionner normalement ou de provoquer des problèmes.

PCI Latency Timer(CLK) (Chrono de Latence PCI (CLK)):

Les nombres décimaux DEC de 0 à 255 sont disponibles. Cette option sélectionne et contrôle la quantité de temps que l'arbitre VIA 8235 offre à l'Initiateur PCI pour effectuer les transactions multiples back-to-back sur le bus PCI.

PIRQ 0 Use IRQ No. ~ PIRQ 3 Use IRQ No. (PIRQ 0 Utilise IRQ No. ~ PIRQ 3 Utilise IRQ No.):

Onze options sont disponibles: Auto → 3 → 4 → 5 → 7 → 9 → 10 → 11 → 12 → 14 → 15. Le réglage par défaut est *Auto*. Cet élément permet au système de spécifier automatiquement les numéros d'IRQ pour les périphériques installés dans les slots PCI. Cela signifie que le système peut spécifier un numéro d'IRQ fixe pour chaque périphérique installé dans un slot PCI (slot PCI 1 à slot PCI 6). C'est une fonction très utile lorsque vous souhaitez préciser l'IRQ à utiliser pour un périphérique spécifique.

Par exemple, si vous souhaitez déplacer votre disque dur vers un autre ordinateur et que vous ne souhaitez pas réinstaller Windows® NT ou Windows® 2000, vous pouvez simplement spécifier l'IRQ pour le périphérique installé sur le nouvel ordinateur pour qu'elle corresponde aux paramètres de l'ordinateur original. Cette caractéristique est destinée aux systèmes d'exploitation qui enregistrent et fixent l'état de la configuration PCI si vous souhaitez la modifier. Pour les relations entre la couche matérielle des PIRQ (les signaux du chipset VIA VT8235), les INT# (signifient les signaux des IRQ des slots PCI) et les périphériques, veuillez vous référer au tableau ci-dessous:

SIGNALS	PCI Slot 1	PCI Slot 2	PCI Slot 3	PCI Slot 4	PCI Slot 5	PCI Slot 6	AGP
PIRQ_0 Assignment	INT A	INT D	INT B	INT B	INT C	INT D	INT A
PIRQ_1 Assignment	INT B	INT A	INT A	INT C	INT D	INT B	INT B
PIRQ_2 Assignment	INT C	INT C	INT D	INT D	INT A	INT C	X
PIRQ_3 Assignment	INT D	INT B	INT C	INT A	INT B	INT A	X

Remarque

- Le slot PCI 1 partage les signaux d'IRQ avec le slot AGP.
- Le slot PCI 2 partage les signaux d'IRQ avec le slot PCI 3.
- Le slot PCI 4 partage les signaux d'IRQ avec le slot PCI 6.
- Si vous souhaitez installer deux cartes PCI dans ces slots PCI qui partagent leurs IRQ avec un autre périphérique en même temps, vous devrez être sûr que votre système d'exploitation et votre pilote de périphérique PCI supportent la fonction de partage d'IRQ.

3-8. PC Health Status Setup Menu

Vous pouvez paramétrer ici la température d'alerte et d'arrêt de votre ordinateur et vous pouvez également voir ici les vitesses de rotation des différents ventilateurs ainsi que les différents voltages appliqués à votre système. Ces fonctions sont utiles pour surveiller tous les paramètres importants à l'intérieur de votre ordinateur. Nous appelons cela le *PC Health Status*.

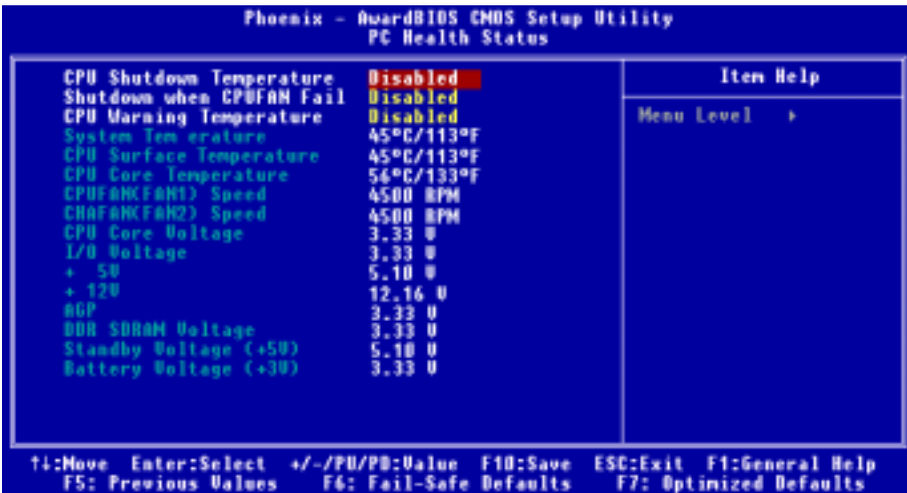


Illustration 3-9. Ecran du PC Health Status

CPU Shutdown Temperature (Température de mise à l'arrêt de l'UC):

Cinq options sont disponibles: Désactivé → 60°C/140°F → 65°C/149°F → 70°C/158°F → 75°C/167°F. Le paramètre par défaut est *Désactivé*. Vous pouvez ainsi régler la température de mise à l'arrêt du processeur. Si la température du processeur dépasse la valeur configurée, le système sera mis à l'arrêt afin d'éviter toute surchauffe du processeur.

Shutdown when CPUFAN Fail (Mise à l'arrêt lors de toute panne du ventilateur de l'UC):

Deux options sont disponibles: Désactivé → Activé. Le paramètre par défaut est *Désactivé*. Si vous réglez ce paramètre sur *Activé*, le système forcera la mise à l'arrêt lors de toute panne du ventilateur de l'UC afin de protéger le processeur de toute surchauffe.

CPU Temperature Warning (Alertes sur les Températures de l'UC):

Huit options sont disponibles: Disabled → 50°C/122°F → 53°C/127°F → 56°C/133°F → 60°C/140°F → 63°C/145°F → 66°C/151°F → 70°C/158°F. Le réglage par défaut est *Disabled*. Vous pouvez régler la température d'alerte du processeur ici. Si la température du processeur dépasse la valeur réglée, le système affichera un message d'alarme ou émettra un son pour vous signaler que le processeur est en surchauffe.

All Voltages, Fans Speed and Thermal Monitoring (Contrôle thermique, vitesse des ventilateurs et toutes tensions) :

Ces éléments donnent la liste des états courants des températures du processeur et de l'environnement ainsi que les vitesses des ventilateurs (ventilateur processeur et ventilateur châssis). Ils ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur. Les éléments qui suivent donnent la liste des états de tension électrique de l'alimentation système. Ils ne peuvent pas être modifiés non plus.

Note

Le composant permettant cette surveillance occupe les adresses I/O de 294H à 297H. Si vous avez une carte réseau, carte son ou autres cartes additionnelles qui pourraient utiliser ces adresses, veuillez configurer leurs adresses en conséquence pour éviter tout conflit matériel.

3-9. Load Fail-Safe Default

Quand vous appuyez sur <Entrée> sur cet item, vous obtenez une boîte de dialogue de confirmation avec un message similaire à :

Load Fail-Safe Defaults (Y/N) ?

Le fait d'appuyer sur "Y" charge les valeurs par défaut du BIOS pour le système le plus stable, avec des performances minimales.

3-10. Load Optimized Defaults

Si vous appuyez sur <Entrée> sur cet item, vous obtenez alors une boîte de dialogue de confirmation avec un message similaire à:

Load Optimized Defaults (Y/N)? N

Appuyer sur “Y” charge des valeurs par défaut qui sont des réglages d’usine pour des performances système optimales.

3-11. Set Password

Créer le mot de passe(Set Password) : Ceci permet d'accéder et de modifier les options des menus de réglage. Lorsque vous sélectionnez cette fonction, le message ci-dessous s'affichera au milieu de l'écran pour vous assister à créer un mot de passe.

Enter new password:

Saisissez le mot de passe, d’une longueur de huit caractères maximum, puis pressez <Entrée>. Le mot de passe nouvellement saisi remplacera le mot de passe précédent en mémoire CMOS. Il vous sera demandé de confirmer le mot de passe. Saisissez le mot de passe encore une fois puis pressez <Entrée>. Vous pouvez également presser <Echap> pour abandonner la sélection et ne pas saisir de mot de passe.

Pour désactiver un mot de passe, pressez simplement <Entrée> lorsqu’il vous est demandé d’entrer le mot de passe. Un message s’affichera confirmant que le mot de passe sera désactivé. Une fois le mot de passe désactivé, le système démarrera et vous pourrez entrer dans le SETUP librement.

Password disabled.

Lorsqu'un mot de passe est activé, il vous sera demandé de le saisir à chaque fois que vous essayez d'accéder au Réglage(Setup), ce qui évite aux personnes non autorisées de changer une partie de votre configuration système. De plus, une fois un mot de passe activé, vous pouvez également configurer le BIOS pour qu'il demande d'un mot de passe à chaque fois que votre système redémarre. Cela peut éviter une utilisation non autorisée de votre ordinateur. Vous pouvez déterminer à quel moment le mot de passe est demandé dans “Menu de Réglage des Caractéristiques Avancées du BIOS (Advanced BIOS Features Setup Menu)” et son option “Vérification de mot de passe (Password Check)”. Si l'option Sécurité(Security) est réglée à *Toujours(Always)*, le mot de passe sera requis lors du démarrage et de l'accès au Réglage. Si vous réglez cette option à *Réglage(Setup)*, la demande de mot de passe n'aura lieu que si vous essayez d'accéder au Réglage.

3-12. Save & Exit Setup

Appuyez <Entrée> sur cet item amène une demande de confirmation:

Save to CMOS and EXIT (Y/N)? Y

Appuyer sur “Y” stocke les sélections faites dans les menus en CMOS – une section spéciale de la

mémoire qui reste alimentée une fois le système éteint. La prochaine fois que vous démarrerez l'ordinateur, le BIOS configurera le système selon les sélections faites dans le BIOS Setup et stockées en CMOS. Après que les valeurs aient été sauvegardées, le système est redémarré.

3-13. Exit Without Saving

Appuyer <Entrée> sur cet item amène une demande confirmation:

Quit without saving (Y/N)?

Cette option vous permet de sortir du BIOS Setup sans sauvegarder aucun changement en CMOS. Les sélections précédentes restent actives. Ceci vous fait sortir du BIOS Setup et redémarrer le système.



Appendice A. Installation des pilotes VIA 4 en1 pour Windows® 2000

Après avoir installé Windows® 2000, vous devrez installer les pilotes VIA 4 en 1. Des instructions pas à pas concernant cette installation se trouvent dans la section suivante.

Remarque

Après avoir installé Windows® 2000, la qualité d’affichage de votre écran sera faible car il sera réglé à une résolution de 640*480 en 16 couleurs. Pour la meilleure qualité de capture d’écran, installez les pilotes VGA et réglez votre bureau à 800*600 en utilisant True Color.

Remarque

Sous Windows® 2000 vous devrez installer le Service Pack 2 (SP2) ou un service pack plus récent pour obtenir les meilleures performances système. Vous pouvez télécharger le SP2 sur le site WEB Microsoft®.

Remarque

Les détails concernant les systèmes d’exploitation Windows® 2000 ne sont pas mentionnés dans ce manuel. Si vous rencontrez des problèmes avec l’installation, le fonctionnement ou le paramétrage de Windows® 2000, veuillez vous référer à votre manuel utilisateur Windows® 2000 ou à tout autre base de données fournie par Microsoft® Corporation.

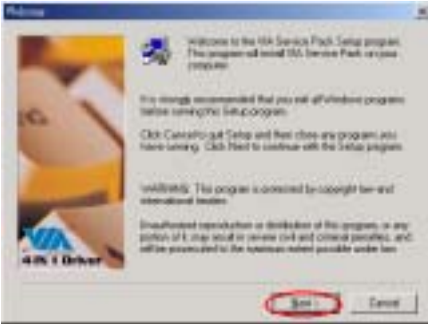
Insérez le CD KT series dans votre lecteur de CD-ROM, il doit exécuter le programme automatiquement. Dans le cas contraire, vous pouvez aller sur le CD et lancer le fichier exécutable se trouvant dans le répertoire principal de votre CD. Après son exécution, vous obtiendrez l’écran ci-dessous.



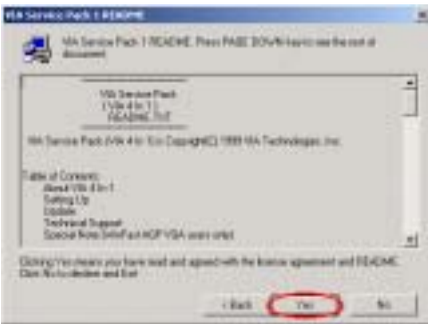
Etape 1: Déplacez le curseur sur “Pilotes” et cliquez dessus. Ensuite cliquez sur “VIA 4in1 Driver”, vous accéderez à l’écran suivant.



Etape 2: L’“Assistant d’installation” (InstallShield Wizard) apparaîtra et vous amènera après quelques instants sur l’écran suivant.



Etape 3: Vous verrez maintenant l'écran de bienvenue et sa boîte de dialogue. Cliquez "Next>" (Suivant) pour continuer.



Etape 4: L'écran readme du service pack apparaîtra. Cliquez sur le bouton "Yes" (Oui) pour continuer.



Etape 5: Vous pouvez choisir "Installation Normale" (Normally Install) ou "Installation Rapide" (Quickly Install) pour installer les pilotes VIA 4-in-1. Si vous choisissez le mode "Installation Rapide" (Quickly Install), ce

pilote détectera automatiquement et installera les derniers pilotes 4-in-1.

Pour les utilisateurs qui sont en train de mettre à jour des pilotes VIA, nous vous recommandons d'utiliser le mode "Installation Rapide" (Quickly Install), car il détectera et mettra à jour automatiquement les pilotes nécessaires. L'étape suivante que nous décrirons sera la procédure d'installation du mode "Installation Normale" (Normally Install).



Etape 6: Ce programme d'installation mettra en place trois types de pilotes. Veuillez cocher les pilotes que vous souhaitez installer. Lorsque vous aurez sélectionné les éléments, veuillez cliquer sur le bouton "Next>" (Suivant) pour continuer.



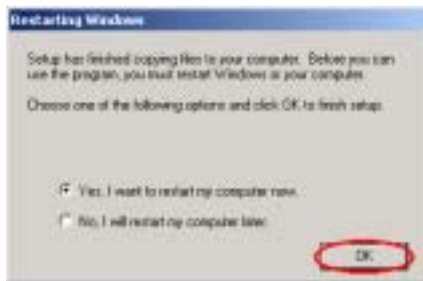
Etape 7: Choisissez "Installer le pilote du Bus IDE PCI VIA" (Install VIA PCI IDE Bus Driver) puis cliquez sur le bouton "Next>" (Suivant) pour continuer.



Etape 8: Choisissez “**Installer le pilote AGP 4X/133**” (**Install AGP 4X/133 Driver**), puis cliquez sur le bouton “**Next>**” (**Suivant**).

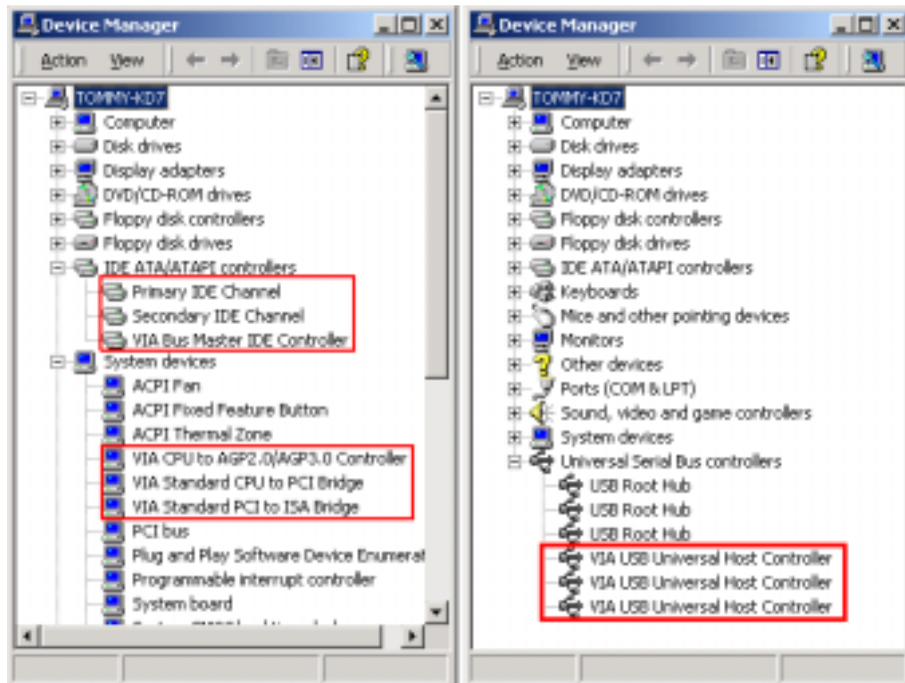


Etape 9: Le programme d’installation affichera une barre de progression en pourcentage pour l’installation.



Etape 10: Lorsque l’installation est terminée, le programme d’installation vous demandera de redémarrer votre ordinateur. Nous vous suggérons de choisir “**Yes, I want to restart my computer now.**” (**Oui, je souhaite redémarrer mon ordinateur maintenant**), ensuite cliquez sur le bouton “**Finish**” (**Terminer**) pour redémarrer votre ordinateur pour finir la mise à jour des pilotes.

Etape 11: Vous pouvez ensuite aller dans “Gestionnaire de Périphériques” (Device Manager) pour vérifier que les périphériques sont correctement installés.



Appendice B. Installation des Pilotes USB 2.0 pour Windows® 2000

Après avoir installé les pilotes du VIA 4 en 1, vous devrez installer les pilotes USB 2.0. Les instructions concernant l'installation pas à pas se trouvent dans la section suivante.

Remarque

Les détails concernant le système d'exploitation Windows® 2000 ne seront pas mentionnés dans ce manuel. Si vous rencontrez des problèmes avec l'installation, le fonctionnement ou le paramétrage de Windows® 2000, veuillez vous référer à votre manuel utilisateur Windows® 2000 ou à toute autre source d'informations fournie par Microsoft® Corporation.

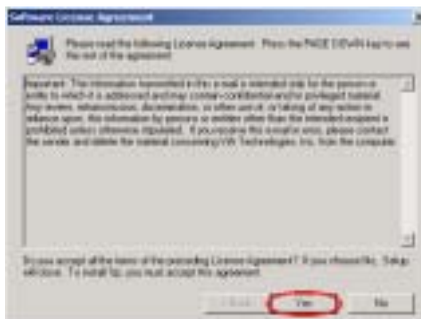
Insérez le CD KT series dans votre lecteur de CD-ROM, il doit exécuter le programme automatiquement. Dans le cas contraire, vous pouvez aller sur le CD et lancer le fichier exécutable se trouvant dans le répertoire principal du CD. Une fois qu'il aura été exécuté, vous verrez l'écran ci-dessous.



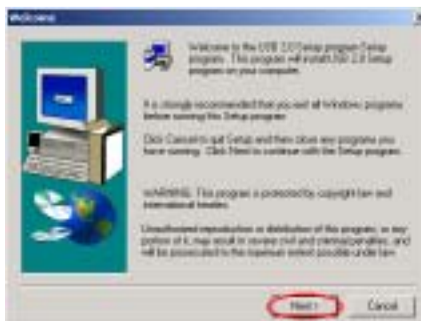
Etape 1: Déplacez le curseur sur “USB 2.0 Driver” et cliquez dessus. Cela vous amènera sur l'écran suivant.



Etape 1: Déplacez le curseur sur “Pilotes” et cliquez dessus. Ensuite cliquez sur “VIA USB 2.0 Driver”, vous accéderez à l'écran suivant.



Etape 3: L'écran “Accord de Licence du Logiciel” va apparaître. Cliquez sur le bouton “Oui” pour continuer.



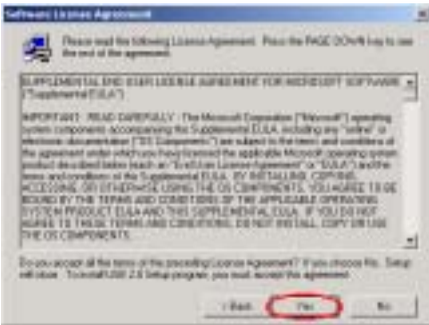
Etape 4: Vous verrez maintenant l'écran de bienvenue et sa boîte de dialogue. Cliquez “Next>” (Suivant) pour continuer.



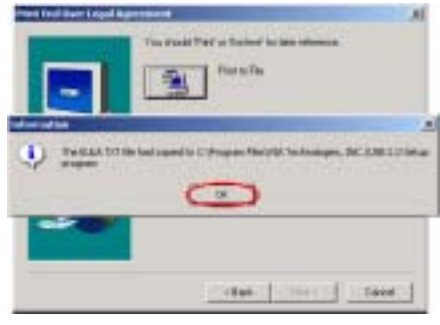
Etape 5: Choisissez “**Installer le pilote USB**” (**Install USB Driver**), puis cliquez sur le bouton “**Next>**” (**Suivant**).



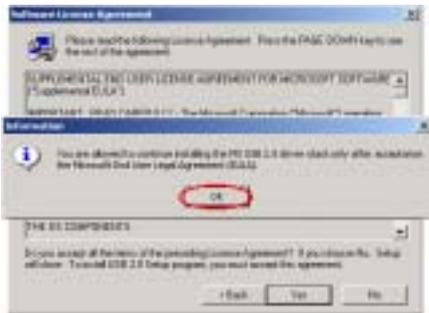
Etape 8: L’écran “Imprimer l’Accord Légal de l’Utilisateur” va apparaître. Cliquez sur le bouton “**Imprimer vers Fichier**” pour continuer.



Etape 6: L’écran “Accord de Licence du Logiciel” va apparaître. Cliquez sur le bouton “**Oui**” pour continuer.



Etape 9: L’écran “Information” va apparaître. Cliquez sur le bouton “**Oui**” pour continuer.



Etape 7: L’écran “Information” va apparaître. Cliquez sur le bouton “**Oui**” pour continuer.



Etape 10: Windows a terminé d’installer le driver. Cliquez sur le bouton “**Finir**” pour terminer l’installation.



Etape 10: Maintenant, vous pouvez vérifier le “Gestionnaire de Périphérique” pour voir si le périphérique est bien installé ou non.



Appendice C. Installer le Logiciel de Surveillance du Matériel Winbond

Le logiciel de surveillance du matériel Winbond est un système d'auto-diagnostic pour les ordinateurs. Il protège le matériel du PC en surveillant plusieurs éléments cruciaux comprenant le voltage de la source d'alimentation, les vitesses des ventilateurs du CPU et du système, et les températures CPU et système. Ces éléments sont importants pour le fonctionnement du système; d'éventuelles erreurs pourraient provoquer des dommages irréremédiables à l'ordinateur. Aussitôt qu'un élément est en dehors de sa limite normale, un message d'avertissement surgira et rappellera à l'utilisateur de prendre des mesures nécessaires.

La description suivante vous guidera pour installer le logiciel de surveillance du matériel Winbond et l'utiliser. Insérez le CD KT series dans votre lecteur de CD-ROM, il doit exécuter le programme automatiquement. Dans le cas contraire, vous pouvez aller sur le CD et lancer le fichier exécutable se trouvant dans le répertoire principal du CD. Une fois qu'il aura été exécuté, vous verrez l'écran ci-dessous.



Etape 1: Déplacez le curseur sur “**Hardware Doctor**” et cliquez dessus. Ensuite cliquez sur “**Hardware Doctor**”, vous accéderez à l'écran suivant.

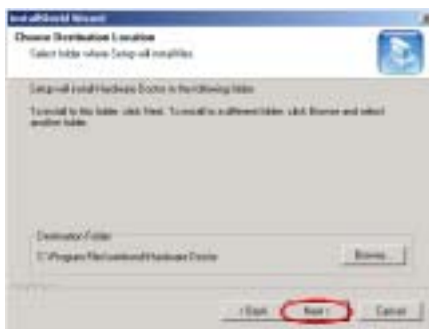


Etape 2: Cliquez sur le bouton “**Winbond Hardware Doctor**” pour commencer à installer

l'utilitaire du système de surveillance du matériel.

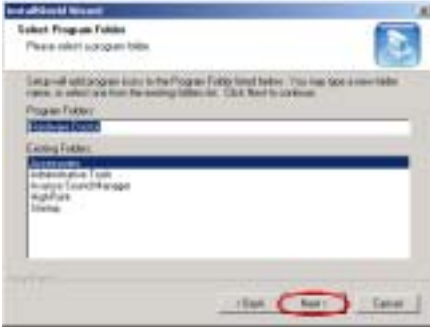


Etape 3: L'écran de bienvenue et sa boîte de dialogue apparaîtront. Cliquez sur le bouton “**Next>**” pour continuer.



Etape 4: Maintenant vous pouvez choisir l'emplacement de votre choix pour installer le

pilote. Nous vous suggérons d'utiliser le répertoire par défaut comme emplacement destination. Une fois le répertoire sélectionné, cliquez sur le bouton "Next>".

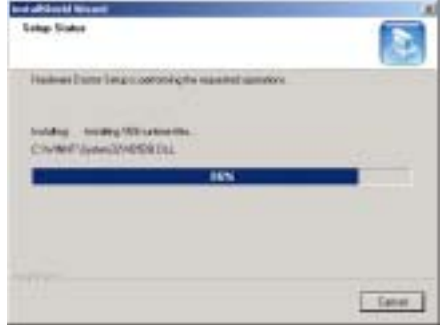


Etape 5: Vous pouvez choisir le nom de dossier du programme. Nous vous suggérons d'utiliser le nom de dossier du programme par défaut. Une fois que vous aurez coché le nom de dossier du programme, cliquez sur le bouton "Next>".

Le programme commencera à installer les pilotes dont le système a besoin.



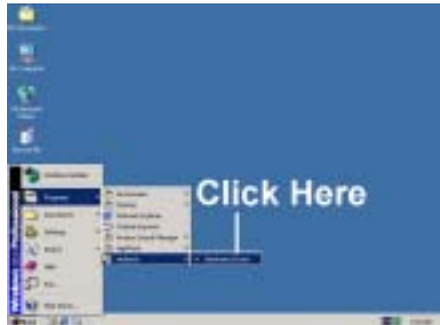
Etape 6: Le programme d'installation est prêt à commencer la copie des fichiers, cliquez sur le bouton "Next>" pour continuer.



Etape 7: L'assistant commencera à installer le fichier de programme. Le programme d'installation affichera le pourcentage de progression de l'installation.



Etape 8: Une fois que l'installation sera terminée, le programme d'installation vous demandera de redémarrer votre ordinateur. Nous vous suggérons de choisir "Yes, I want to restart my computer now." et de cliquer sur le bouton "Finish" pour redémarrer votre ordinateur et terminer la mise à jour du pilote.

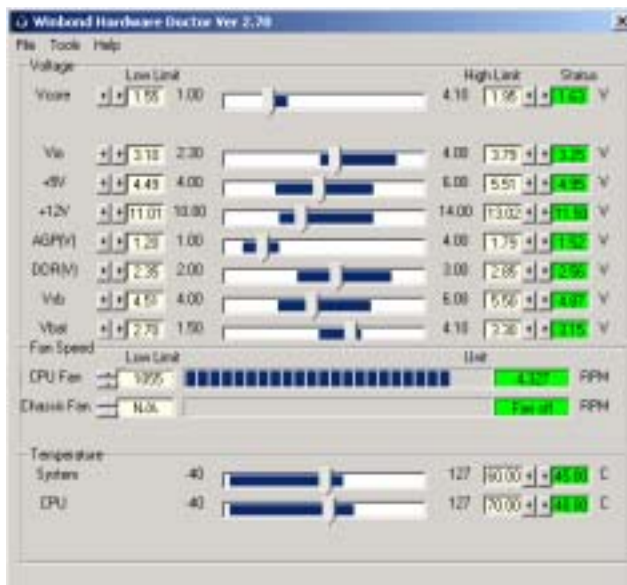


Etape 9: Vous pouvez sélectionner le programme depuis la barre des tâches Démarrer, puis choisir Programmes. Vous verrez l’item nommé

“Winbond” → “Hardware Doctor”

 Cliquez dessus et vous verrez l’écran suivant.

Etape 10: Cet écran affiche le système de surveillance du matériel. Il indique les informations relatives à la température, les tensions et la vitesse du ventilateur du système. Certains éléments vous permettent de régler les limites d’avertissement; vous pouvez optimiser les valeurs en réalisant leur réglage en fonction de votre système.

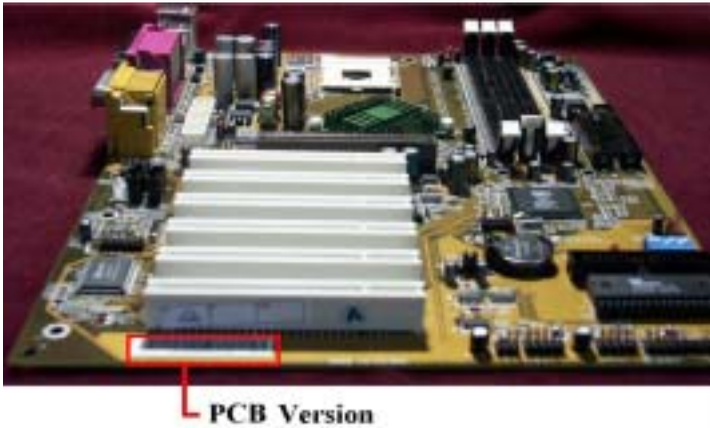




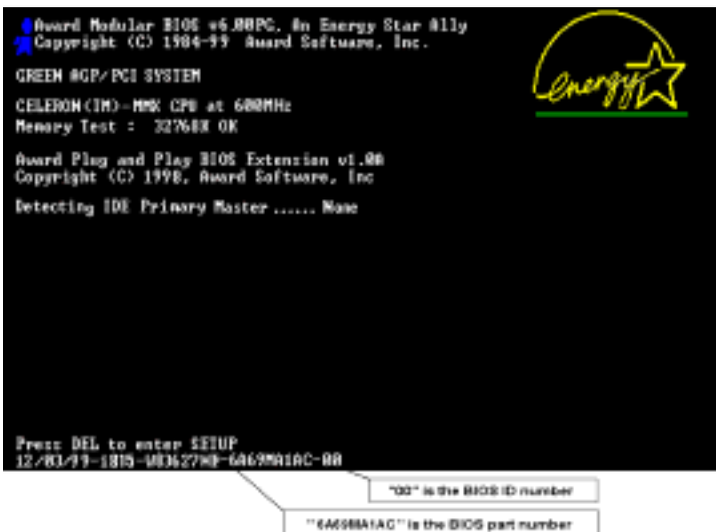
Appendice D. Guide de Mise à Jour du BIOS

Nous utiliserons la carte-mère SE6 comme exemple. Tous les autres modèles suivront le même processus. (La photo de la carte-mère indiquée ci-dessous concerne le modèle SX7-533)

1. Vérifiez le numéro de version de votre carte-mère. Vous pouvez le trouver sur l'avant ou l'arrière de la carte-mère. Chaque carte-mère possède toujours une étiquette (ou autocollant avec code barre) à un endroit différent sur le PCB pour indiquer la version du PCB. (Comme indiqué sur la photo ci-dessous, servant d'exemple)



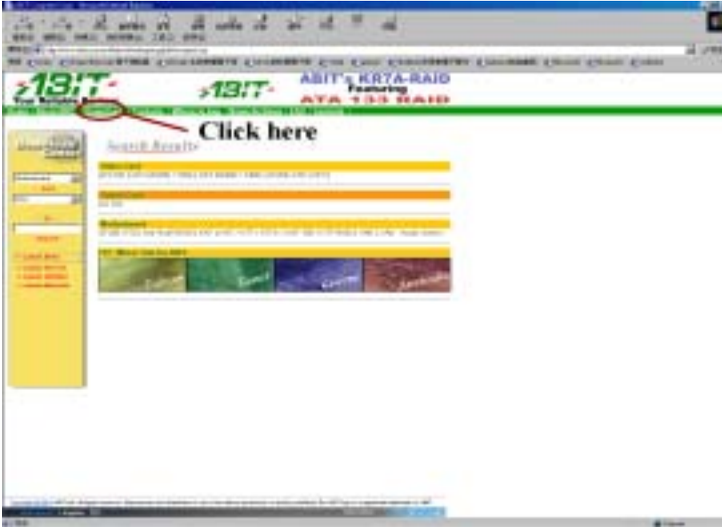
2. Vérifiez l'ID du BIOS actuel.



Par exemple, dans ce cas, l'ID du BIOS actuel est "00". Si vous possédez déjà la version la plus récente, aucune mise à jour n'est nécessaire. Si votre BIOS n'est pas le plus récent, passez à l'étape suivante.

3. Téléchargez le fichier BIOS correcte depuis notre site Web.

Vous pouvez cliquer sur le bouton "**Télécharger**" sur la barre verte puis allez à notre centre de téléchargement et choisissez le fichier de BIOS correcte pour le télécharger.



4. Cliquez deux fois sur le fichier à télécharger-il s'auto-extraîrera en deux autres fichiers awdf flash.exe et .bin.

5. Effectuez une disquette bootable et copiez dessus les fichiers nécessaires.



Vous pouvez effectuer une disquette bootable depuis Explorer ou dans DOS.

```
[c:\]format a: /s
```

Après avoir formaté et transféré le système sur la disquette, copiez les deux fichiers dessus. Le premier est l'utilitaire flash du BIOS "awdf1ash.exe" et le second est le fichier ".bin" du BIOS décompressé.

6. Lancer une disquette.



Veillez programmer la première séquence de boot comme étant “floppy” dans le BIOS et lancez la disquette.

7. Flasher le BIOS dans le mode BIOS Pur.

```
A:\>awdf flash se6_sw.bin /cc /cd /cp /py /sn /cks /r_
```

Après avoir réussi à booter la disquette, exécutez l'utilitaire flash selon ces instructions.

Note

Nous vous recommandons fortement d'utiliser les paramètres ci-dessus en suivant le fichier “awdf flash” pour flash votre BIOS. N'entrez PAS juste “awdf flash se6_sw.bin” sans les paramètres suivant le fichier .bin .

Note

L'utilitaire de flash ne peut pas fonctionner dans un environnement Windows® 95/98 ou Windows® NT, Windows® 2000, Windows® XP, Windows® ME; vous devez absolument vous trouver dans un environnement DOS Pur.

Vous devez vérifier quel fichier BIOS doit être utilisé avec votre carte-mère; ne flashez pas avec le mauvais fichier BIOS. Sinon, vous risquez de provoquer une panne du système.

Note

Veillez ne pas utiliser de version de graveur de mémoire flash antérieure à la Version 7.52C pour flasher le BIOS de votre carte-mère KD7-E. Sinon, cela risque une panne du flash ou tout autre problème indésirable.

Note

Durant la mise à jour, le processus sera mesuré par des blocs blancs. Les derniers quatre blocs *bleus* du processus de mise à jour du flash représentent le “**Bloc de Boot du BIOS**”. Le Bloc de Boot du BIOS est utilisé pour éviter que le BIOS ne soit corrompu durant la programmation. Il ne doit pas être programmé tout le temps. If this “**Bloc de Boot du BIOS**” reste intacte alors que le BIOS est corrompu durant la programmation, vous pouvez alors rebooter depuis une disquette bootable la prochaine fois que vous booterez votre ordinateur. Cela vous permet de flasher de nouveau votre BIOS sans avoir besoin de faire appel à votre vendeur pour toute aide technique.

Appendice E. Résolution des Problèmes (Besoin d'Assistance?)

Résolution des Problèmes Carte Mère:

Q & R :

Q: Faut-il que je nettoie les données du CMOS avant d'installer une nouvelle carte mère dans mon système?

R: Oui, nous vous recommandons fortement de nettoyer les données du CMOS avant d'installer une nouvelle carte mère. Veuillez déplacer le cavalier du CMOS de sa position par défaut 1-2 vers la position 2-3 pendant quelques secondes avant de la remettre à sa position originale. Quand vous démarrez votre système pour la première fois, suivez les instructions du manuel de l'utilisateur pour charger les valeurs optimales par défaut.

Q: Si mon système plante durant la mise à jour du BIOS ou si je me trompe de configuration pour mon CPU, que dois-je faire?

R: Dans les deux cas, veuillez toujours nettoyer les données du CMOS avant de démarrer votre système.

Q: Après avoir essayé un over-clocking ou des définitions non-standards dans le BIOS, le système n'arrive pas à se lancer et rien n'est affiché sur l'écran. La carte-mère est-elle morte? Ai-je besoin de la renvoyer à l'endroit de l'achat? ou dois-je effectuer une procédure RMA ?

R: Un changement de certaines des définitions sur un over-clocking ou un état non-standard n'endommage pas la carte-mère de façon permanente. Nous vous conseillons de suivre les trois méthodes de dépannage ci-dessous pour décharger les données CMOS et restaurer l'état par défaut du matériel. Cela permettra à la carte-mère de travailler de nouveau; vous n'avez donc pas besoin de renvoyer votre carte-mère à l'endroit où vous l'avez acheté ni d'effectuer une procédure RMA.

1. Eteignez l'unité du circuit électrique puis rallumez après une minute. S'il n'y a pas de bouton, enlevez le cordon électrique pendant une minute et rebranchez-le. Pressez la touche <Insérer> sur le clavier sans le relâcher, puis pressez le bouton d'allumage pour lancer le système. Si cela fonctionne, desserrez la touche <Insérer> ainsi que la touche pour passer dans la page de programmation du BIOS pour effectuer les définitions correctes. Si cela ne marche toujours pas, répétez trois fois l'Etape 1 ou essayez l'Etape 2.
2. Eteignez l'unité du circuit électrique ou débranchez le cordon électrique, puis ouvrez le châssis. Il y a un cavalier CCMOS près de la pile. Changez la position du cavalier depuis le défaut 1-2 vers 2-3 pendant une minute pour décharger les données CMOS, puis remettez sur le défaut 1-2. Refermez le châssis et rallumez l'unité du circuit électrique ou branchez le cordon électrique. Pressez le bouton d'allumage pour lancer le système. Si cela fonctionne, pressez la touche la touche pour passer dans la page de programmation du BIOS afin d'effectuer les définitions correctes. Si cela ne marche pas, essayez l'Etape 3.
3. Selon la même procédure que l'Etape 2, débranchez les connecteurs électriques ATX depuis la carte-mère et enlevez la pile de la carte-mère durant le déchargement du CMOS.

Q: Comment puis j'obtenir une réponse rapide à ma requête de support technique?

R: Assurez vous le suivre le formulaire guide présent dans la section "Formulaire de Support Technique" de ce manuel. Dans le but d'aider notre personnel du support technique à rapidement identifier le problème de votre carte mère et à vous répondre le plus rapidement possible et le plus efficacement

possible, avant de remplir le formulaire de support technique, veuillez éliminer tout périphérique n'étant pas lié au problème et indiquer sur le formulaire les périphériques clés. Faxez ce formulaire à votre revendeur ou à votre distributeur dans le but de bénéficier de notre support technique. (Vous pouvez vous référer aux exemples donnés plus bas)

Exemple 1: Avec un système comprenant les composants suivants : la carte mère (avec le processeur, la DRAM DDR, etc.), le Disque Dur, le CD-ROM, le Lecteur de disquette, l'adaptateur graphique, la carte MPEG-2, l'adaptateur SCSI, la carte son, etc. Une fois le système assemblé, si vous ne pouvez pas démarrer, vérifiez les composants clés du système en suivant la procédure décrite ci-dessous. D'abord retirez toutes les cartes d'interface à l'exception de la carte VGA et essayez de redémarrer.

☞ **Si vous ne pouvez toujours pas démarrer:**

Essayez d'installer une autre marque/modèle de carte VGA et regardez si le système démarre. Si ce n'est toujours pas le cas, notez le modèle de la carte VGA, le modèle de la carte mère, le numéro d'identification du BIOS, le CPU sur le formulaire du support technique et décrivez le problème dans l'espace réservé à cet effet.

☞ **Si vous pouvez démarrer:**

Réinsérez toutes les cartes d'interface que vous aviez enlevées une par une et essayez de démarrer à chaque fois que vous remettez une carte, jusqu'à ce que le système ne redémarre plus encore une fois. Gardez la carte VGA et la carte d'interface qui cause le problème sur la carte mère, enlevez toutes autres cartes ou périphériques, et redémarrez encore une fois. Si vous ne pouvez toujours pas démarrer, notez les informations liées aux deux cartes restantes dans l'espace Add-On Card, et n'oubliez pas de mentionner le modèle de la carte mère, la version, le numéro d'identification du BIOS, CPU (référez-vous aux instructions principales), et donnez une description du problème.

Exemple 2: Avec un système comprenant les composants suivants: la carte mère (avec le processeur, la DRAM DDR, etc.), le Disque Dur, le CD-ROM, le Lecteur de disquette, l'adaptateur graphique, la carte MPEG-2, l'adaptateur SCSI, la carte son, etc. Après l'assemblage et après avoir installé le pilote de la carte son, si lorsque vous démarrez le système, il redémarre automatiquement lorsque le pilote de la carte son s'exécute, le problème peut provenir du pilote de la carte son. Lors de la procédure de démarrage du DOS..., pressez la touche SHIFT (BY-PASS), pour ignorer le CONFIG.SYS et l'AUTOEXEC.BAT; éditez CONFIG.SYS avec un éditeur de texte, et mettez en commentaires (commande REM) la ligne qui charge le pilote de la carte son, afin de désactiver le pilote de la carte son. Voir l'exemple ci-dessous.

```
CONFIG.SYS:
DEVICE=C:\DOS\HIMEM.SYS
DEVICE=C:\DOS\EMM386.EXE HIGHSCAN
DOS=HIGH, UMB
FILES=40
BUFFERS=36
REM DEVICEHIGH=C:\PLUGPLAY\DWCFGMG.SYS
LASTDRIVE=Z
```

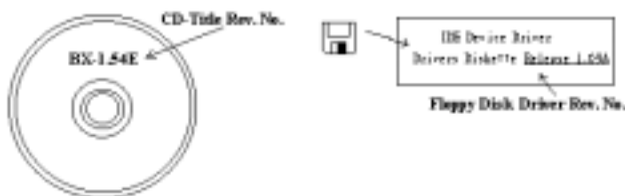
Redémarrez le système. Si le système démarre sans problème, vous pouvez être sûr que le pilote de la carte son était en cause. Notez les informations concernant la carte son, le modèle de la carte mère, le numéro d'identification du BIOS sur le formulaire du support technique (référez-vous aux instructions principales) et décrivez le problème dans l'espace prévu à cet effet.

Maintenant nous vous montrons comment remplir le "Formulaire du Support Technique".

Instructions

Pour remplir ce “**Formulaire de Support Technique**”, référez-vous pas à pas aux instructions données ci-dessous:

- 1* **Nom de Modèle:** Notez le numéro de modèle indiqué dans votre manuel utilisateur.
Par exemple: KD7-E, KD7-RAID, AT7-MAX2, KD7-S etc.
- 2* **Versión PCB de la Carte Mère:** Notez la version PCB de la carte mère étiquetée sur le slot ou à l'arrière de la carte mère comme “**Rev:*,****”.
Par exemple: REV: 1.01
- 3* **Números de Produit & ID du BIOS:** Voir à l'*Appendice D* pour les informations détaillées.
4. **Versión du Pilote:** Notez le numéro de version du pilote indiqué sur le disque du pilote de périphérique ou le CD-ROM (s'il y en a) tel “**Release *.***” (ou Rev. *.* , Version *.*). Par exemple:



- 5* **Système d'Exploitation/Applications:** Indiquez le système d'exploitation et les applications que vous faites fonctionner sur le système.
Par exemple: Windows® 98 SE, Windows® 2000, Windows® XP, etc.
- 6* **Type du Processeur:** Indiquez la marque et la vitesse (MHz) de votre processeur.
Par exemple: (A) Dans l'espace “**Marque**”, notez “**AMD**”, dans l'espace “**Spécifications**”, notez “**Athlon™ 1 GHz**”.
7. **Disque dur:** Indiquez la marque et les spécifications de votre(vos) disque(s) dur(s), spécifiez si le disque dur utilise IDE1 ou IDE2. Si vous connaissez la capacité du disque, indiquez-la et cochez la case (“✓”) “”; au cas où vous ne donneriez aucune indication, nous considérons que votre disque dur est Maître “ IDE1”.
Par exemple: Dans l'espace “**Disque dur**”, cochez la case, dans l'espace “**Marque**”, notez “**SEAGATE**”, dans l'espace “**Spécifications**”, notez “**Barracuda ATA2 ST330631A (30 GB)**”.
8. **Lecteur de CD-ROM:** Indiquez la marque et les spécifications de votre lecteur de CD-ROM. Spécifiez s'il utilise IDE1 ou IDE2 et cochez la case (“✓”) “”. Au cas où vous ne donneriez aucune indication, nous considérons que votre lecteur de CD-ROM est Maître “ IDE2”.
Par exemple: Dans l'espace “**Lecteur de CD-ROM**”, cochez la case, dans l'espace “**Marque**”, notez “**Pioneer**”, dans l'espace “**Spécifications**”, notez “**DVD-16**”.
9. **Mémoire Système (DDR SDRAM):** Indiquez la marque et les spécifications (DDR DIMM) de votre mémoire système. A savoir : la Densité, la Description, les Composants du Module, le Numéro de Produit du Module, la Latence CAS, la Vitesse (MHz). Par exemple:

Dans l'espace "**Marque**", notez "**Micron**", dans l'espace "**Spécifications**", notez :

Densité: 128MB, **Description:** SS 16 Megx72 2.5V ECC Gold, **Composants du Module:** (9) 16 Megx 8, **Numéro de Produit du Module:** MT9VDDT1672AG, **Latence CAS:** 2, **Vitesse (MHz):** 200 MHz.

Veuillez nous fournir les informations détaillées sur votre module DDR DIMM, ceci nous aidera à simuler les problèmes que vous rencontrez.

- 10. Carte Additionnelles:** Indiquez les cartes additionnelles pour lesquelles vous *êtes absolument sûr qu'elles ont un lien avec le problème.*

Si vous ne pouvez pas distinguer la source du problème, indiquez toutes les cartes ajoutées insérées dans votre système. Pensez à bien d'identifier quelle carte est insérée sur quel emplacement.

Par exemple: Carte son Creative SB Value insérée sur le slot 3 PCI .

- 11. Description du Problème:** Veuillez nous donner une situation détaillée du problème que vous rencontrez, plus de détails vous nous donnez, plus rapidement notre ingénieur peut trouver le problème. Si le problème se produit au hasard et peu fréquemment, il sera difficile de simuler le problème et il se peut que la cause du problème soit plus longue à trouver.

Remarque

Les items indiqués entre "*" sont absolument nécessaires.

Formulaire de Support Technique

 **Nom de la société:**

 **Numéro de téléphone:**

 **Personne à contacter:**

 **Numéro de télécopie:**

 **Adresse E-mail:**

Nom de Modèle	*	Numéros d'ID et de Produit du BIOS	*
Version PCB de la carte mère		Version du Pilote	
Système d'exploitation/Applications	*		
Nom du Matériel			
Nom du Matériel	Marque	Spécifications	
Type du Processeur	*		
Disque dur	<input type="checkbox"/> IDE1 <input type="checkbox"/> IDE2		
Lecteur de CD-ROM	<input type="checkbox"/> IDE1 <input type="checkbox"/> IDE2		
Mémoire Système (DDRDRAM)			
Carte Additionnelle			

Description du Problème:





Appendice F. Comment Obtenir un Support Technique

(A partir de notre site WEB) <http://www.abit.com.tw>

(En Amérique du Nord) <http://www.abit-usa.com>

(En Europe) <http://www.abit.nl>

Nous vous remercions d'avoir choisi les produits ABIT. La société ABIT vend tous ses produits à travers un réseau de distributeurs, revendeurs et d'intégrateurs système. Nous n'avons aucune vente directe pour les particuliers. Avant d'envoyer un email pour obtenir du support technique, veuillez dans un premier voir avec votre distributeur ou votre revendeur si vous avez besoin de services. Ils vous ont vendu votre système et ils devraient savoir mieux que quiconque ce qui peut être fait. La façon dont ils vous servent peut être une bonne référence pour vos futurs achats.

Nous apprécions tous nos clients et désirons vous fournir le meilleur service possible. Vous fournir un service rapide et efficace est notre première priorité. Cependant, nous recevons énormément d'appels téléphoniques et une énorme quantité d'emails provenant du monde entier. Actuellement, il nous est impossible de répondre à chaque requête individuelle. De ce fait, il se peut que vous ne recevez pas de réponse si vous nous envoyez un email.

Nous avons effectué beaucoup de tests de compatibilité et de fiabilité sur nos produits pour nous assurer que nos produits aient la meilleure compatibilité et la meilleure qualité possibles. Dans le cas où vous auriez besoin d'un support technique ou d'un service, comprenez s'il vous plaît nos contraintes et **vérifiez toujours dans un premier temps avec votre revendeur.**

Pour rendre un service plus rapide, nous vous recommandons de suivre la procédure décrite plus bas avant de nous contacter. Avec votre aide, nous pourrions tenir notre engagement de vous fournir le meilleur service **au plus grand nombre des clients d'ABIT:**

1. **Vérifiez dans votre Manuel.** Cela semble simple, mais nous avons mis beaucoup de soins à préparer un manuel complet et bien écrit. Il est rempli d'informations qui ne concernent pas seulement les cartes mères. Le CD-ROM livré avec votre carte mère comportera le manuel ainsi que des pilotes. S'il vous manque l'un des deux, rendez-vous dans la zone téléchargement de notre Site Web ou sur notre Serveur FTP.
2. **Téléchargez les derniers BIOS, logiciels et pilotes.** Veuillez aller dans notre zone de téléchargement sur notre site web pour vérifier si vous avez le dernier BIOS. Ces derniers sont développés continuellement pour résoudre des problèmes de compatibilité ou des bugs. **De plus, assurez-vous d'avoir les derniers pilotes de vos périphériques!**
3. **Vérifiez le ABIT Technical Terms Guide et les FAQ sur notre site WEB.** Nous essayons de rendre les FAQ plus utiles et plus riches en informations. Faites-le-nous savoir si vous avez des suggestions à ce propos. Pour des sujets d'actualité, lisez les HOT FAQ!
4. **Internet Newsgroups.** Ils sont de grande source d'informations et peuvent aider beaucoup de gens. Le News Group Internet d'ABIT, **alt.comp.periphs.mainboard.abit**, est un endroit idéal pour le public pour échanger des informations et discuter des expériences vécues avec des produits ABIT. Vous verrez sans doute plusieurs fois que votre question a déjà été posée. C'est un News Group Internet publique réservé pour des discussions libres et voici une liste des plus populaires:

[Alt.comp.periphs.mainboard.abit](http://alt.comp.periphs.mainboard.abit)

comp.sys.ibm.pc.hardware.chips

alt.comp.hardware.overclocking

alt.comp.hardware.homebuilt

alt.comp.hardware.pc-homebuilt

Demandez à votre revendeur. Votre distributeur ABIT autorisé devrait être le premier à pouvoir vous fournir une solution rapide à votre problème technique. Nous distribuons nos produits à travers des distributeurs, revendeurs et intégrateurs système. Votre revendeur devrait être très familier avec votre configuration et devrait être capable de résoudre votre problème de manière plus efficace que nous le pourrions. Après tout, les revendeurs vous regardent comme un client important capable de potentiellement recommander leurs magasins à vos amis si le service est efficace. Ils ont intégré et vous ont vendu le système. Ils devraient être bien placés pour savoir quel est votre problème. Ils devraient avoir également une bonne politique de retour ou d'échange et la façon dont ils vous servent est une bonne référence pour vos futurs achats.

- Contactez ABIT.** Si vous pensez avoir besoin de contacter ABIT directement, vous pouvez nous envoyer un email au département du support technique. Premièrement, contactez l'équipe de support du bureau le plus proche géographiquement de vous. Ces derniers seront plus familiers avec les conditions locales et problèmes et une meilleure vision du paysage informatique. Du fait du nombre extrêmement important d'emails reçus quotidiennement et d'autres raisons, comme le temps nécessaire à la reproduction d'un problème, nous ne serons pas capables de répondre à tous les emails. Comprenez s'il vous plaît que nous vendons à travers des canaux de distributions et n'avons pas les ressources pour servir chaque utilisateur final. Cependant, nous ferons de notre mieux pour aider chacun d'entre vous. Veuillez vous rappeler également que pour la grande majorité de notre équipe de support technique, l'anglais est une seconde langue, vous aurez donc de plus grandes chances d'être compris si votre email est en anglais. Assurez-vous d'utiliser un langage simple, concis et d'expliquer clairement votre problème, évitez un langage fleuri et listez tous les composants de votre configuration. Vous trouverez ci-dessous des informations sur nos contacts en divers points géographiques:

En Amérique du Nord et en Amérique du Sud:

ABIT Computer (USA) Corporation

45531 Northport Loop West,
Fremont CA, 94538, U.S.A.

sales@abit-usa.com

technical@abit-usa.com

Tel: 1-510-623-0500

Fax: 1-510-623-1092

En Angleterre et en Irlande:

ABIT Computer (U.K.) Corporation Ltd.

Unit 3, 24-26 Boulton Road,
Stevenage, Herts SG1 4QX, UK

sales@abitcomputer.co.uk

technical@abitcomputer.co.uk

Tel: 44-1438-228888

Fax: 44-1438-226333

En Allemagne et au Benelux (Belgique, Pays-bas, Luxembourg), Danemark, Norvège, Suède, Finlande et Suisse:

AMOR Computer B.V. (Succursale Européenne d'ABIT)

Van Coehoornstraat 7,
5916 PH Venlo, The Netherlands

sales@abit.nl

technical@abit.nl

Tel: 31-77-3204428

Fax: 31-77-3204420

En Autriche, Tchèque, Roumanie, Bulgarie, Yougoslavie, Slovaquie, Slovénie, Croatie, Bosnie et Serbie:

Asguard Computer Ges.m.b.H

Schmalbachstrasse 5

A-2201 Gerasdorf/wien

Austria

Tel: 43-1-7346709

Fax: 43-1-7346713

asguard@asguard.at

Au Japan:

ABIT Computer (Japan) Co. Ltd.

Fax: 81-3-5396-5110

Web Site: <http://www.abit4u.jp>

A Shanghai:

ABIT Computer (Shanghai) Co. Ltd

Tel: 86-21-6235-1829

Fax: 86-21-6235-1832

Web Site: <http://www.abit.com.cn>

En Russie:

ABIT Computer (Russia) Corporation Ltd

Fax: 7 (095) 937 8237

Web site: <http://www.abit.ru>

En France:

ABIT Computer France SARL

4, Place La Defense

92974 Paris La Defense cedex

Fax: 33-1-5858-0047

Web site: www.abit.com.tw

Pour tous les autres territoires qui ne sont pas listés ci-dessus, veuillez contacter:

Le Siège à Taiwan

Lorsque vous contactez le siège de notre société, veuillez bien noter que nous sommes situés à Taiwan et que notre fuseau horaire est Heure GMT +8. D'autre part, nous avons des jours fériés qui peuvent être différents de ceux de votre pays.

No. 323, Yang Guang St., Neihu,
Taipei, 114, Taiwan

sales@abit.com.tw

market@abit.com.tw

technical@abit.com.tw

Web Site: <http://www.abit.com.tw>

Tel: 886-2-87518888

Fax: 886-2-87513381

Service RMA. Si votre système vient juste de cesser de fonctionner sans que vous ayez installé de nouveaux logiciels ou ajouté de nouveaux périphériques, il est alors possible que votre produit ABIT présente un composant défectueux. Veuillez dans ce cas contacter le revendeur chez qui le produit a été acheté. Vous devriez pouvoir obtenir chez lui un service RMA.

6. **Reportez des problèmes de compatibilité à ABIT.** Du fait du nombre énorme de emails reçus quotidiennement, nous sommes forcés de donner plus de priorité à certains types de messages qu'à d'autres. Pour cette raison, tout problème de compatibilité reporté à ABIT, avec des détails de la configuration système et des symptômes d'erreurs, recevrons la plus haute priorité. Pour les autres questions, nous regrettons que nous ne puissions pas peut être répondre directement. Mais votre question peut être postée sur le News Group Internet dans le but de partager avec le plus grand nombre ces informations. Veuillez vérifier de temps à autre les News Group.
7. Pour votre référence, plusieurs adresses des sites web de constructeurs de chipsets sont listées ci-dessous:

SiteWEB ALI: <http://www.ali.com.tw/>

Site WEB AMD : <http://www.amd.com/>

Site WEB Highpoint Technology Inc: <http://www.highpoint-tech.com/>

Site WEB Intel: <http://www.intel.com/>

Site WEB SiS: <http://www.sis.com.tw/>

Site WEB VIA: <http://www.via.com.tw/>

Merci, ABIT Computer Corporation

<http://www.abit.com.tw>