



A4507

M4A78

Motherboard

Quick Start Guide

Français

日本語

한국어

ไทย

Bahasa Indonesia

Tiếng Việt

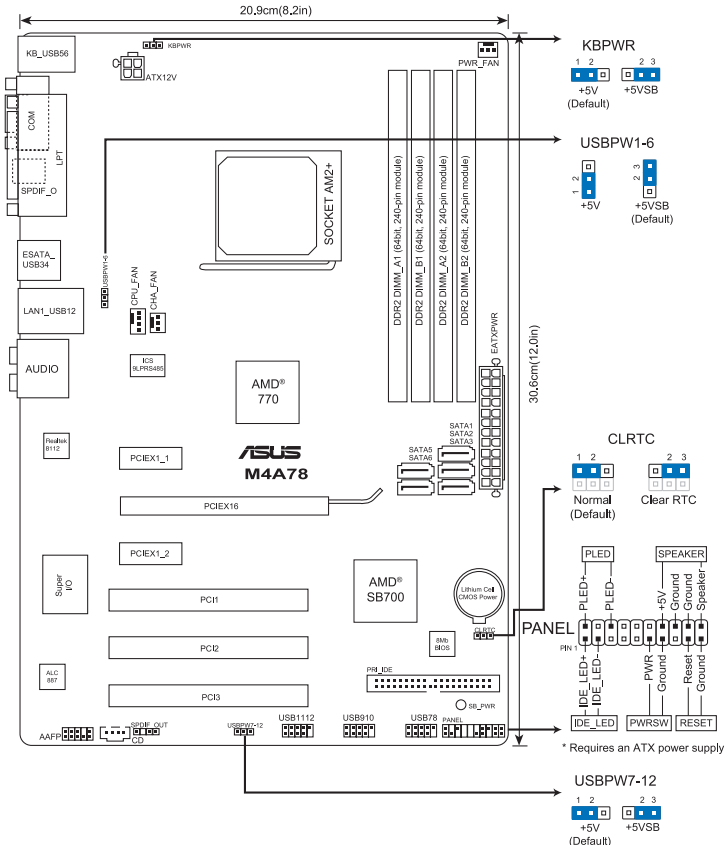
Türkçe

عربى

فارسى



1. Layout de la carte mère



2. Installer le CPU

Pour installer le CPU :

1. Localisez le socket du CPU sur la carte mère.
2. Soulevez le levier du support à un angle de 90° minimum.
3. Placez le CPU sur le socket en vous assurant que la marque en forme de triangle doré soit bien placée en bas à gauche du socket.
4. Insérez avec soin le processeur sur son support jusqu'à ce qu'il s'insère correctement.



Le processeur s'insère uniquement dans le bon sens. NE PAS forcer le processeur sur son support pour éviter de tordre les broches et d'endommager ainsi le processeur!

5. Une fois le processeur mis en place, rabattez le levier du support pour sécuriser le processeur. Le levier se bloque sur le petit ergot latéral pour indiquer qu'il est en place.

3. Mémoire Système

Vous pouvez installer des modules DIMM DDR2 ECC tamponnés de 512 Mo, 1 Go, 2 Go et 4 Go dans les socles DIMM en utilisant les configurations de mémoire données dans cette section.

Configurations Mémoire Recommandées

Mode	Emplacements			
	DIMM_A1	DIMM_A2	DIMM_B1	DIMM_B2
Single canal	-	-	Occupé	-
	Occupé	-	-	-
Double canal (1)	Occupé	-	Occupé	-
Double canal (2)	Occupé	Occupé	Occupé	Occupé



- Vous pouvez installer des modules mémoire de tailles variables dans le Canal A et B. Le système mappe la taille totale du canal de plus petite taille pour les configurations dual-channel. Tout excédant de mémoire du canal le plus grand est alors mappé pour fonctionner en single-channel.
- Installez toujours des modules mémoire avec une latence CAS identique. Pour obtenir une compatibilité optimale, il vous est recommandé de vous équiper des modules de mémoire auprès du même vendeur.
- En raison des limitations d'adressage mémoire sur les systèmes d'exploitation Windows 32-bits, lorsque vous installez 4Go ou plus de mémoire sur cette carte mère, le montant de mémoire utilisable par le système d'exploitation sera de 3 Go ou moins. Pour une utilisation effective de la mémoire, vous pouvez :
 - Utiliser un maximum de 3 Go lors de l'utilisation d'un système d'exploitation 32-bits.
 - Installer un système d'exploitation Windows 64-bits si vous souhaitez installer 4 Go ou plus de mémoire sur cette carte mère.
- Cette carte mère ne supporte pas les modules mémoire composés de puces mémoire de 256 Mo ou moins.



La carte mère supporte jusqu'à 16 Go de modules mémoire sous Windows XP Professionnel 64-bits et sous toutes les versions 64-bits de Windows Vista. Vous pouvez installer un maximum de 4 Go de modules mémoire sur chaque slot.

4. Informations du BIOS

Utilisez le programme de configuration du BIOS pour mettre à jour le BIOS ou configurer ses paramètres. Les écrans BIOS comprennent les clés de navigation et une courte aide en ligne pour vous guider. Si vous rencontrez des problèmes liés au système ou si le système devient instable une fois que vous aurez modifié les paramètres, chargez les Paramètres de Réglage Par Défaut. Rendez visite au site web d'ASUS (www.asus.com) pour obtenir les mises à jour.

Pour accéder au programme de configuration du BIOS lors du démarrage :

Pressez <Suppr> lors du Test Automatique de Démarrage (POST : Power-On Self Test). Si vous ne pressez pas la touche <Suppr>, le POST continuera son programme de test.

Pour accéder au programme de configuration du BIOS après le POST :

Vous pouvez :

- Redémarrer le système en pressant <Ctrl> + <Alt> + <Suppr>, puis pressez <Suppr> lors du POST
- Presser le bouton de réinitialisation situé sur le châssis puis pressez <Suppr> lors du POST
- Éteindre et rallumer le système puis pressez <Suppr> lors du POST.

Pour mettre à jour le BIOS avec AFUDOS :

Démarrez le système depuis un disque flash USB contenant le dernier fichier image du BIOS. À l'invite de commande DOS, entrez **afudos /i<filename.rom>** et appuyez sur <Entrée>. Redémarrez le système lorsque la mise à jour est terminée.

Pour mettre à jour le BIOS avec ASUS EZ Flash 2:

Démarrez le système et appuyez sur <Alt> + <F2> lors du POST pour lancer EZ Flash 2. Insérez un disque flash USB contenant le dernier fichier image du BIOS. EZ Flash 2 lance le processus de mise à jour du BIOS et redémarre le système automatiquement une fois terminé.

Pour restaurer le BIOS avec CrashFree BIOS 3:

Démarrez le système. Si le BIOS est corrompu, l'outil de restauration automatique CrashFree BIOS 3 vérifiera la présence du fichier du BIOS sur le lecteur optique et le disque flash USB. Connectez un disque flash USB ou insérez le DVD de support dans le lecteur optique contenant le dernier fichier image du BIOS ou celui d'origine. Redémarrez le système une fois le processus de restauration du BIOS terminé.

5. Informations sur le DVD de support

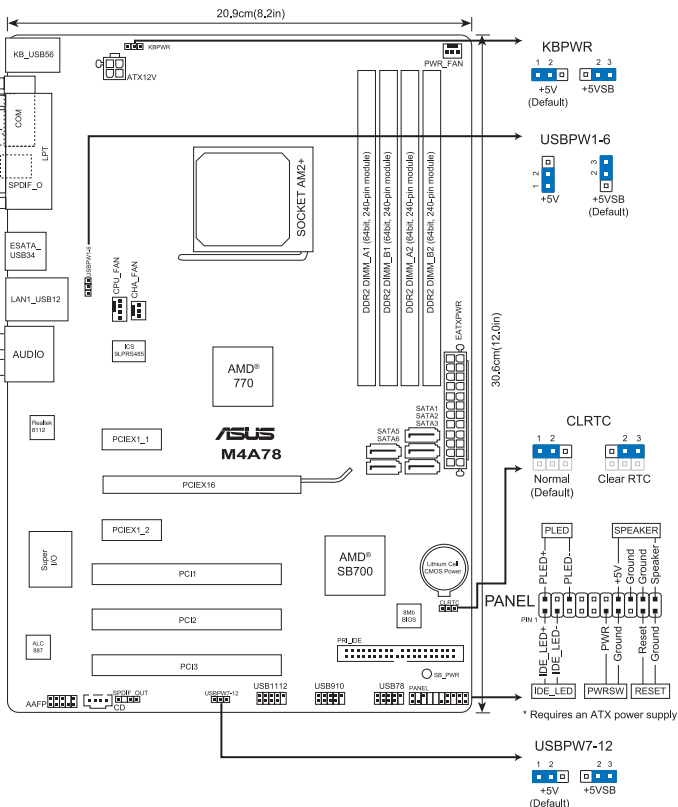
Cette carte mère supporte les systèmes d'exploitation Windows® XP / Vista. Installez toujours la dernière version d'OS et les mises à jour correspondantes de manière à profiter pleinement des caractéristiques de votre matériel.

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



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

1. マザーボードのレイアウト



2. CPUを取り付ける

CPUを取り付ける:

1. マザーボードのCPUソケットの位置を確認します。
2. 90°ほどロードレバーを持ち上げます。
3. CPUの金の三角形がソケットの小さい三角形に合うようにCPUをソケットの上に置いてください。
4. CPUをソケットにゆっくり挿入してください。



CPUは正しい向きでなければ差し込めないようになっています。ピンが折れ曲がる、またはCPUを傷つける恐れがありますのでCPUをソケットに無理に差し込まないでください。

5. CPUを取り付けたらソケットレバーを下ろしてCPUを固定してください。固定されるとカチッと音がします。

3. システムメモリ

本マザーボードはこのセクションに記載の設定で unbuffered ECC DDR2 メモリ (512MB、1GB、2GB、4GB) を取り付けることができます。

推奨メモリ設定

モード	スロット			
	DIMM_A1	DIMM_A2	DIMM_B1	DIMM_B2
シングルチャンネル	-	-	使用	-
デュアルチャンネル (1)	使用	-	-	-
デュアルチャンネル (2)	使用	-	使用	-
	使用	使用	使用	使用



- サイズの異なるメモリをChannel AとChannel Bに取り付けることができます。異なる容量のメモリをデュアルチャンネル構成で取り付けた場合、デュアルチャンネルアクセス領域はメモリ容量の合計値が小さい方のチャンネルに合わせて割り当てられ、サイズの大きなメモリの超過分に関してはシングルチャンネル用に割り当てられます。
- 同じCAS レイテンシーのメモリをご使用ください。また、同じベンダーのメモリの使用を推奨します。
- 32bit Windows OSではメモリの割り当てに制限があるため、4 GB以上のメモリを取り付けても、実際にOSが使用できるシステムメモリは3 GB以下になります。メモリを有効に利用するため、以下の構成をお勧めします。
 - 32bit Windows OSでは、システムメモリは3 GB以下で構成する。
 - 4 GB以上のシステムメモリで構成する場合は、64bit Windows OSをインストールする。
- 本マザーボードは256Mb以下のチップで構成されたメモリはサポートしていません。



本マザーボードはWindows® XP Professional x64、Vista x64 editions 環境で最大 16 GBのシステムメモリをサポートしています。各スロットには合計 4 GBまでのメモリを取り付けることができます。

4. BIOS 情報

BIOS Setup ユーティリティを使用して、BIOS更新と各パラメータを設定することができます。BIOS画面にはナビゲーションキーと簡単なオンラインヘルプがあります。システムに問題がある場合や、設定変更後にシステムが不安定になった場合は、デフォルトをロードしてください。更新の際はASUSのWebサイト(www.asus.co.jp)をご覧ください。

システム起動時にBIOSセットアップを実行する

パワーオンセルフテスト(POST)中に<Delete>キーを押してください。<Delete>キーを押さなければ、POSTはテストルーチンを続けます。

POST後のセットアップ

以下のいずれかの方法で実行します。

- <Ctrl + Alt + Delete>キーを押してシステムを再起動し、POST中に<Delete>キーを押します。
- ケースのリセットボタンを押し、POST中に<Delete>キーを押します。
- システムを一度オフにし、再度オンにし、POST画面で<Delete>キーを押します。

AFUDOSでBIOSを更新する

最新のBIOSファイルを保存したUSBフラッシュメモリからシステムを起動します。DOSプロンプトで、「**afudos /i<filename.rom>**」と入力し、<Enter>キーを押します。更新作業が終了したら、システムを再起動します。

ASUS EZ Flash 2でBIOSを更新する

POSTの段階で<Alt>+<F2>キーを押し、EZ Flash 2を起動します。最新のBIOSファイルを保存したUSBフラッシュメモリをシステムに接続します。EZ Flash 2はBIOS更新を開始し、更新が完了するとシステムは自動的に再起動します。

CrashFree BIOS 3でBIOSを復旧する

システムを起動します。BIOSが破損している場合、CrashFree BIOS 3は自動的に光学ドライブまたはUSBフラッシュメモリ、サポートDVD内をチェックし、BIOSファイルを検出し復旧します。最新またはオリジナルのBIOSファイルを保存したUSBフラッシュメモリを接続する、またはサポートDVDを光学ドライブに入れてください。BIOS復旧作業が終了したら、システムを再起動してください。

5. ソフトウェアのサポート

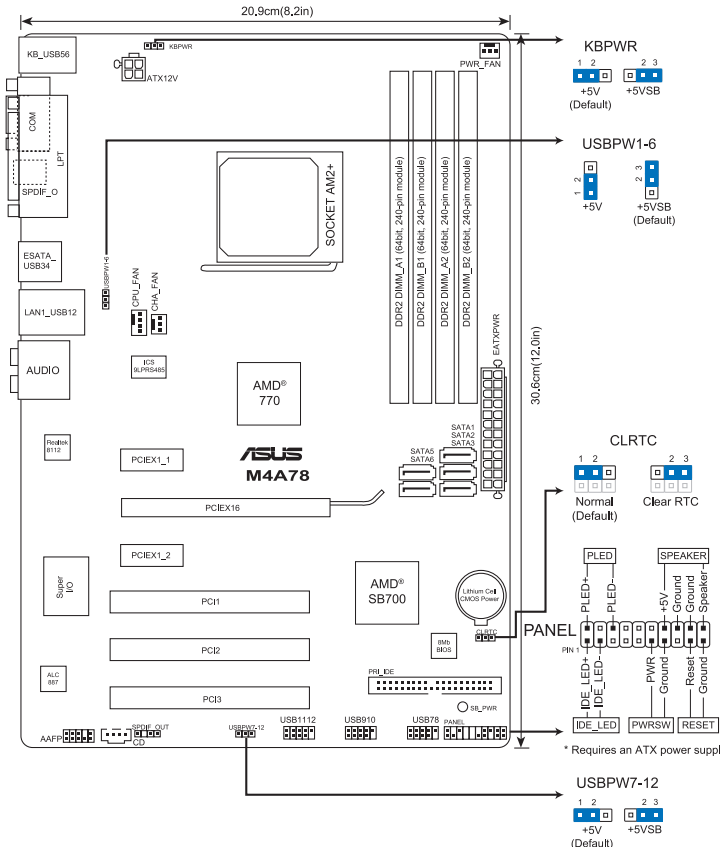
本マザーボードはWindows® XP / Vista operating system(OS)をサポートしています。ハードウェアの機能を最大限に利用するため、常に最新のOSバージョンと関連するアップデートを使用してください。

マザーボードパッケージに付属のサポートDVDにはマザーボードの使用に当たって必要な各種ドライバやアプリケーションが収録されています。お使いのシステムでAutorun機能が有効になっていれば、ディスクを入れると自動的にドライバメニューが表示されます。



Autorunが無効になっている場合は、サポートDVDのコンテンツを参照し、BINフォルダからASSETUP.EXEを表示させ、ダブルクリックしてください。

1. 마더보드 레이아웃



2. CPU 설치

CPU 설치하기:

1. CPU 소켓이 보이도록 마더보드를 놓아 주십시오.
2. 90° 각도로 소켓 레버를 올려 주십시오.
3. 소켓 코너의 작은 삼각형 모양이 CPU 코너에 위치한 금색 삼각형 모양에 맞도록 CPU를 소켓 상단에 위치시켜 주십시오.
4. CPU가 소켓에 올바르게 장착되도록 조심스럽게 밀어 주십시오.



CPU는 오직 한 곳의 올바른 위치에만 맞습니다. CPU를 소켓에 얹지로 끼어 넣으면 핀과 CPU의 손상을 야기할 수 있습니다!

5. CPU가 올바르게 장착되면 소켓의 레버를 아래로 당겨 고정시켜 주십시오. 딸깍 소리가 나면 소켓이 안전하게 잠긴 것입니다.

3. 시스템 메모리

본 섹션의 메모리 구성 정보를 참고하여 DIMM 소켓에 512MB, 1GB, 2GB, 그리고 4GB unbuffered ECC DDR2 DIMMs을 설치할 수 있습니다.

권장 메모리 구성

모드	소켓			
	DIMM_A1	DIMM_A2	DIMM_B1	DIMM_B2
싱글 채널	-	-	Populated	-
듀얼 채널(1)	Populated	-	-	-
듀얼 채널(2)	Populated	Populated	Populated	Populated



- 사용자께서는 다양한 크기의 메모리를 채널 A와 채널 B에 설치할 수 있습니다. 시스템은 메모리의 크기가 작은 채널의 총 크기를 둘로 채널 구성에 매핑합니다. 메모리의 크기가 큰 채널에서 둘로 구성된 부분을 제외한 나머지 부분은 싱글 채널을 위해 매핑됩니다.
- 언제나 동일한 CAS 지연시간의 DIMM을 설치해 주십시오. 최적의 성능을 위해 한 곳의 판매처에서 메모리 모듈을 구입하실 것을 권장합니다.
- 4GB 이상의 메모리를 마더보드에 설치할 경우 32비트 Windows(R) OS에서는 메모리 주소 공간의 제약으로 인해 실제 사용 가능한 메모리 공간이 약 3GB 이하가 됩니다. 메모리의 효율적인 사용을 위해 다음 사항을 준수해 주십시오.
 - 32비트 방식의 Windows(R) OS를 사용할 경우 시스템 메모리가 3GB를 넘지 않도록 해 주십시오.
 - 4GB 이상의 메모리를 마더보드에 설치해야 할 경우에는 64비트 Windows(R) OS를 설치해 주십시오.
- 이 마더보드는 256Mbit DRAM으로 구성된 DIMM을 지원하지 않습니다.



이 마더보드는 Windows® XP Professional x64 및 Vista x64 Edition에서 최대 16GB의 총 메모리를 지원하며, 각 슬롯에 최대 4GB의 DIMM을 설치 가능합니다.

4. BIOS 정보

BIOS를 업데이트하거나 BIOS의 항목을 구성하려는 경우 BIOS 셋업 유ти리티를 사용해 주십시오. BIOS 화면에는 검색 키와 간략한 온라인 가이드라인이 포함되어 있습니다. BIOS 설정 변경 후 시스템에 문제가 발생하거나 불안정할 경우 기본 설정값으로 되돌려 주십시오. 업데이트는 ASUS 웹사이트 (www.asus.com)에서 확인이 가능합니다.

시스템 시작시 셋업 화면으로 이동하려면:

POST 모드에서 <delete> 키를 눌러 주십시오. 만약 <delete> 키를 누르지 않으면, POST는 계속해서 검사 절차를 진행합니다.

POST 모드 이후에 셋업 화면에 이동하려면:

아래의 지시사항 중 하나를 선택해 실행해 주십시오.

- <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 키를 눌러 시스템을 다시 시작해 주신 후, POST 모드에서 <delete> 키를 눌러 주십시오.
- 케이스의 리셋 버튼을 누른 후에 POST 모드에서 <delete> 키를 눌러 주십시오.
- 시스템의 전원을 다시 시작한 후에 POST 모드에서 <delete> 키를 눌러 주십시오.

AFUDOS를 통한 BIOS 업데이트:

최신 BIOS 파일이 저장된 USB 플래시 디스크를 이용해 시스템을 부팅해 주십시오. DOS 모드에서 **afudos /i<파일명.rom>**을 입력한 후, 엔터 키를 눌러 주십시오. 업데이트가 완료되면 시스템을 다시 시작해 주십시오.

ASUS EZ Flash 2를 통한 BIOS 업데이트:

시스템을 부팅하고, POST 모드에서 **<Alt> + <F2>**를 눌러 EZ Flash 2를 실행해 주십시오.

최신 BIOS 파일이 저장되어 있는 USB 플래시 디스크를 연결해 주십시오. EZ Flash 2는 BIOS 업데이트 과정을 수행하고, 업데이트 완료시 자동으로 시스템을 다시 시작합니다.

CrashFree BIOS 3을 통한 BIOS 복구:

시스템을 부팅해 주십시오. BIOS에 문제가 발생하면 CrashFree BIOS 3 자동 복구 도구는 BIOS를 복구하기 위해 옵티컬 드라이브, USB 플래시 디스크에서 기존 또는 최신의 BIOS 파일을 검색합니다. 기존 또는 최신의 BIOS 파일을 포함하고 있는 USB 플래시 디스크 또는 지원 DVD를 연결 또는 삽입해 주십시오. BIOS 복구가 완료되면 시스템을 다시 시작해 주십시오.

5. 소프트웨어 지원

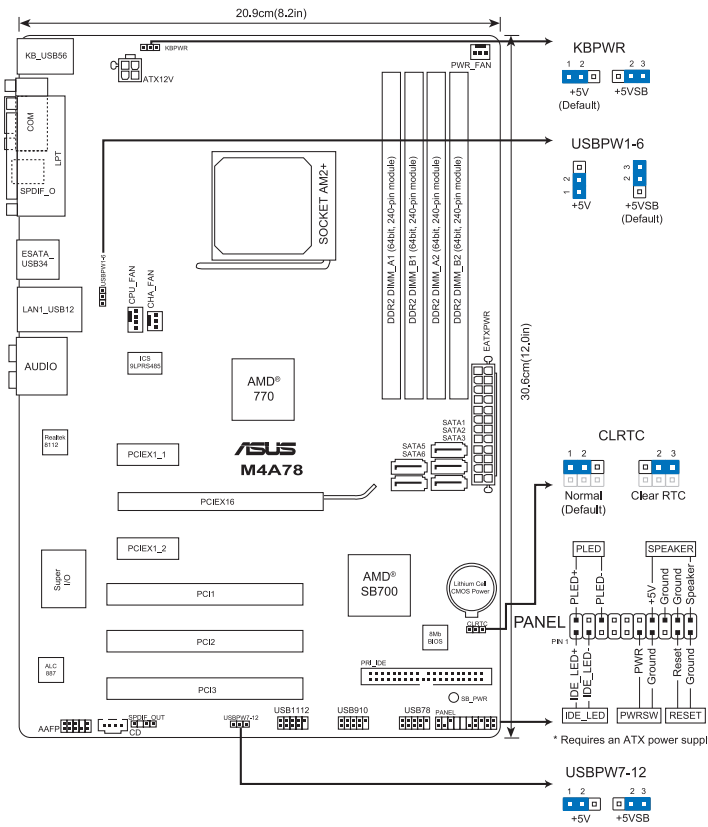
본 마더보드는 Windows® XP / Vista 운영 체제 (OS)를 지원합니다. 하드웨어 기능을 최대화 하려면 항상 최신 버전의 OS를 설치해 주시고 지속적으로 업데이트 해 주십시오.

마더보드 패키지에 포함된 지원 DVD는 마더보드의 기능을 사용하기 위해 설치해야 하는 드라이버, 소프트웨어 애플리케이션 및 유ти리티를 제공합니다. 자동 실행 기능이 견져 있는 컴퓨터에 이 지원 DVD를 넣으면 자동으로 드라이버 메뉴가 나타납니다.



자동 실행 기능을 견져 있지 않은 컴퓨터에서는 지원 DVD의 내용을 수동으로 탐색하고, BIN 폴더 안에 있는 ASSETUP 파일을 더블 클릭하여 DVD를 실행할 수 있습니다.

1. ส่วนต่างๆ ของเมนบอร์ด



2. การติดตั้ง CPU

วิธีติดตั้ง CPU:

1. ค้นหาชิ้นซึ่งเป็น CPU บนเมนบอร์ด
2. ยกหัวชิ้นซึ่งเป็น CPU ขึ้นอย่างระมัดระวัง 90°
3. จัดตำแหน่ง CPU บนชิ้นซึ่งเป็น CPU ให้ตรงกับช่อง CPU ที่มี Ø สามเหลี่ยมสีทองตรงกับหมุดของชิ้นซึ่งเป็น CPU ที่ผู้ผลิตสามเหลี่ยมเล็กๆ
4. ค่อยๆ วาง CPU ลงในชิ้นซึ่งเป็น CPU ด้วยความระมัดระวัง จนกระทั่งสามเข้าในตำแหน่ง



CPU ใช้ได้ในทิศทางที่ถูกต้องเพียงทิศทางเดียวเท่านั้น อย่าใช้แรงกด CPU เข้าไปในชิ้นซึ่งเป็น CPU เพื่อป้องกันไฟพิมพ์ด่างๆ งอ และทำให้ CPU เสียหาย!

5. เมื่อ CPU อยู่ในตำแหน่งแล้ว รีบคานชิ้นซึ่งเป็น CPU ลงเพื่อปิด CPU ดาวน์ล็อกคลิกที่ลิ้นชักข้าง เพื่อแสดงว่าล็อกแล้ว

3. หน่วยความจำระบบ

คุณสามารถติดตั้ง DIMM DDR2 แบบ ECC ที่ไม่มีบันเพอร์ขนาด 512MB, 1GB, 2GB และ 4GB ลงในช่องเก็ตต์ DIMM โดยใช้การແນ່ນໆໃນການໃສ່ທ່າງຍໍາຄວາມຈໍາໃນລາວນີ້

การໃສ່ທ່າງຍໍາຄວາມຈໍາທີ່ແນ່ນໆ

ບົກມີ	ຫຼັກເກີດ			
	DIMM_A1	DIMM_A2	DIMM_B1	DIMM_B2
ຊັບເກີດແຂ່ນແນ່ນ	-	-	ໄສ່	-
ດູວັລ-ແຂ່ນແນ່ນ (1)	ໄສ່	-	-	-
ດູວັລ-ແຂ່ນແນ່ນ (2)	ໄສ່	ໄສ່	ໄສ່	ໄສ່



- คุณสามารถติดตั้งขนาดທ່າງຍໍາຄວາມຈໍາได้ດ້ານໜຸ້າໃນແຂ່ນແນ່ນ A ແລະ ແຂ່ນແນ່ນ B ຮະບນຈະແນປ່ານາດຄວາມຂອງແຂ່ນແນ່ນທີ່ມີໜັດຕໍ່າກວາສ໏ຫັນຄວນຝຶກອເຮົ້າແນ່ນດູວັລ-ແຂ່ນ ທ່າງຍໍາຄວາມຈໍາລາວນີ້ທີ່ກິ່ນແຂ່ນແນ່ນທີ່ມີໜັດສູງກວ່າຈະຖຸກແມປປ່ອທ່ານແນບແຂ່ນແນ່ນເທົ່ານັ້ນ
- ດິດສ້າງ DIMM ທີ່ມີລາຍເທນະ C-SAS ເທິງກຳແລ້ວສ່ອງ ເພື່ອໃຫ້ທ່າງເນເຂັກັນໄດ້ດີທີ່ສຸດ ເຮັດແນ່ນໄທ້ຄຸນ ຂໍອົມຄວບທ່າງຍໍາຄວາມຈໍາຈາກຜູ້ຈໍາຫຍາຍຮ່າຍເມີນກັນ
- ເນື່ອງຈາກຂີ້ດ້ານດິດຕັ້ງຂອງແວດເຄຣສ່າຫຍໍາຄວາມຈໍາໃນຮະບນປົງບັດກາ Windows® 32 ບົດ ທ່າງເພື່ອຄຸນດິດຕັ້ງທ່າງຍໍາຄວາມຈໍາການ 4GB ຫຼື່ນໄປລົງນຳມາເຮອັນວົດ ທ່າງຍໍາຄວາມ ຈໍາທ່ານໍ້າມີໜັດຕໍ່າກວາສ໏ຫັນຝຶກອເຮົ້າໃຫ້ໂດຍຈະແລ້ວເຫັນປະຈາກການ 3GB ອົງຫວັນກ່າວໜັ້ນ ດັ່ງນັ້ນເພື່ອການໃຫ້ທ່າງຍໍາຄວາມຈໍາວ່າງນິ້ມປະລົກອີກາພ ເຮັດແນ່ນເທົ່າໃຫ້ຄຸນແກ່ມີຄວາມຂໍ້ຕອນໃດໜັກຄວນໜີ້ດັ່ງຕ້ອງປັນ
- ທ່າງຍໍາຄວາມຈໍາຮັບຮັບສູງສຸດໄໝໃຫ້ເກີນ 3GB ກໍາຄຸນໃຫ້ຮະບນປົງບັດກາ Windows® 32 ບົດ
- ດິດຕັ້ງຮະບນປົງບັດກາ Windows® 64 ບົດເພື່ອຄຸນດັ່ງກ່າວໜັດຕໍ່າກວາສ໏ຫັນຝຶກອເຮົ້າໃຫ້ໂດຍຈະແລ້ວເຫັນປະຈາກການ 4GB ລົງນຳມາເຮອັນວົດ
- ມີມັນວົດນີ້ໄໝມໍສັນສົ່ນ DIMM ກໍາສ້າງຈາກທ່າງຍໍາຄວາມຈໍາ 256 ເມກະບົດ (Mb) ອົງຫວັນກ່າວໜັ້ນ



ມັນວົດນີ້ໄໝມໍສັນສົ່ນໂມຄວບທ່າງຍໍາຄວາມຈໍາສູງຄົງ 16GB ບນຮະບນປົງບັດກາ Windows® XP Professional x64 ແລະ Vista x64 ຄຸນສາມາດດິດຕັ້ງ DIMM ໃນແຕລະສລືອດໍາໄມກາທີ່ສຸດ 4 GB

4. ข้อมูล BIOS

ใช้บอร์ดการ์ดตั้งค่า BIOS เพื่ออัปเดต BIOS หรือตั้งค่าพารามิเตอร์ต่างๆ หน้าจอ BIOS นี้จะมีบุ่มนำทางและล้ำช่วงเหลือของไฟล์เล็กน้อยโดยช่วยเหลือคุณ ถ้าระบบของคุณเกิดปัญหา รีเซ็ตการ์ดไม่สำเร็จแล้วจากทำการตั้งค่า ให้บันทึกการ์ดค่าเริ่มแรก เพื่อกลับไปใช้ค่าเดิมก่อนเกิดปัญหา เมื่อมีชิป ASUS ได้ที่ www.asus.com เพื่อรับข้อมูลอัปเดต

ในการเข้าสู่บอร์ดการ์ดตั้งค่าเมื่อรันต้นระบบ:

กด <Delete> ระหว่างการทดสอบตัวเองเมื่อเปิดเครื่อง (POST) ถ้าคุณไม่กด <Delete>, POST จะดำเนินรูปที่ทำการทดสอบตามปกติ

ในการเข้าสู่บอร์ดการ์ดตั้งค่าหลังจาก POST:

ทำสิ่งใดสิ่งหนึ่งดังนี้:

- เริ่มต้นระบบใหม่โดยการกด <Ctrl> + <Alt> + <Delete>, จากนั้นกด <Delete> ระหว่างกระบวนการ POST
- กดปุ่มรีเซ็ตบนตัวเครื่อง จากนั้นกด <Delete> ระหว่างกระบวนการ POST
- ปิดระบบ และเปิดขึ้นมาใหม่, จากนั้นกด <Delete> ระหว่างกระบวนการ POST

ในการอัปเดต BIOS ด้วย AFUDOS:

บุตระบบจากแฟลชดิสก์ USB ที่บรรจุไฟล์ BIOS ล่าสุด ที่ DOS พร้อมติดตั้ง ผ่านไฟล์ afudos / i<filename.rom> และกด <Enter> บุตระบบใหม่เมื่อการอัปเดตสมบูรณ์

ในการอัปเดต BIOS ด้วย ASUS EZ Flash 2:

บุตระบบ และกด <Alt> + <F2> ระหว่างกระบวนการ POST เพื่อเปิด EZ Flash 2 ไฟล์แฟลชดิสก์ USB ที่บรรจุไฟล์ BIOS ล่าสุด EZ Flash 2 จะดำเนินกระบวนการอัปเดต BIOS และจะบุตระบบใหม่โดยอัตโนมัติเมื่อทำเสร็จ

ในการกู้คืน BIOS ด้วย CrashFree BIOS 3:

บุตระบบ ถ้า BIOS เสีย, เครื่องมือการกู้คืนอัตโนมัติ CrashFree BIOS 3 จะตรวจสอบ ขอบคุณด้วยไฟร์ฟ์ และแฟลชดิสก์ USB เพื่อหาไฟล์ BIOS เพื่อใช้ในการกู้คืน BIOS ไฟล์แฟลชดิสก์ USB หรือแผ่น DVD สัมบูรณ์ที่บรรจุไฟล์ BIOS ต้นฉบับหรือไฟล์ล่าสุด บุตระบบใหม่หลังจากที่ BIOS ถูกกู้คืนเรียบร้อยแล้ว

5. ซอฟต์แวร์สนับสนุน

เมนูอัตโนมัติสนับสนุนระบบปฏิบัติการ (OS) Windows® XP / Vista ให้ติดตั้ง เวอร์ชัน OS และอัปเดตที่เกี่ยวข้องล่าสุดเสมอ เพื่อที่คุณจะสามารถใช้คุณสมบัติต่างๆ ของฮาร์ดแวร์ของคุณได้อย่างเต็มที่

DVD สนับสนุนที่มาพร้อมกับแพ็กเกจมาเธอร์บอร์ดประกอบด้วยไดรเวอร์

ซอฟต์แวร์อัพเดตไฟล์เครื่อง porrakprachaychon

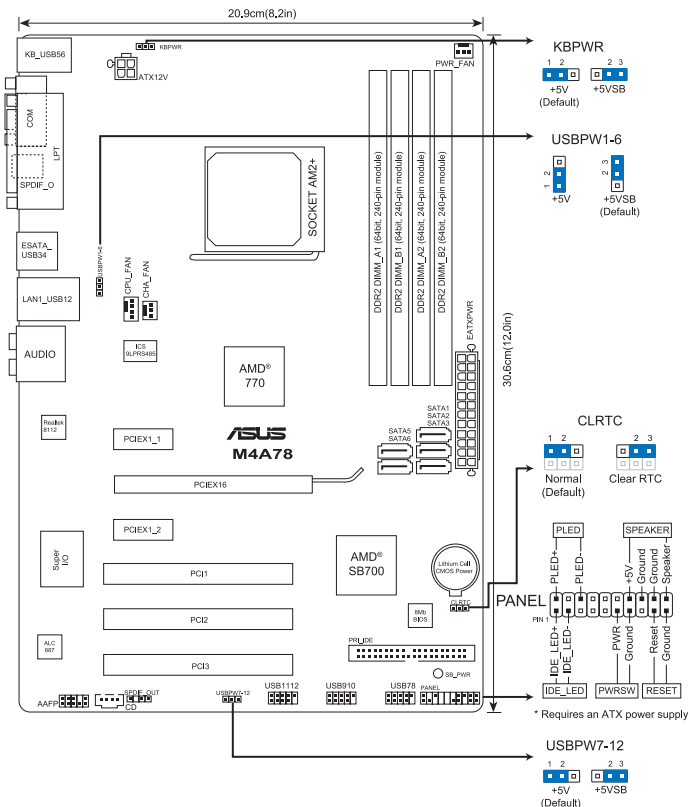
ที่คุณสามารถใช้ติดตั้งคุณสมบัติทั้งหมดของมาเธอร์บอร์ด ได้โดยแผ่น

DVD จะแสดงเมนูไดรเวอร์ขึ้นมาโดยอัตโนมัติถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณเปิดใช้ Autorun



ถ้าคอมพิวเตอร์ของคุณไม่สามารถใช้งาน Autorun ได้ให้บรรจุไฟล์ ASSETUP.EXE จากไฟล์เดอร์ BIN จากนั้นดับเบิลคลิกที่ไฟล์ ASSETUP.EXE เพื่อรัน DVD

1. Layout motherboard



2. Memasang CPU

Untuk memasang CPU:

1. Cari soket CPU di motherboard.
2. Angkat tuas soket sedikitnya dengan sudut 90°.
3. Posisikan CPU di atas soket agar sudut CPU bertanda segitiga emas bertemu dengan sudut soket bertanda segitiga kecil.
4. Masukkan CPU dengan hati-hati ke dalam soket hingga terpasang dengan benar.



CPU hanya dapat dipasang dengan satu arah yang benar. Agar pin tidak bengkok dan merusak CPU, JANGAN masukkan CPU ke dalam soket dengan paksa!

5. Bila CPU sudah terpasang, tekan tuas soket untuk mengunci CPU. Bunyi 'klik' sewaktu tuas ditekan pada tab samping menandakan bahwa CPU telah terkunci

3. Memori Sistem

Anda dapat memasang DIMM DDR2 ECC 512 MB, 1 GB, 2 GB, dan 4 GB unbuffer ke dalam soket DIMM menggunakan konfigurasi memori di bagian ini.

Konfigurasi Memori yang Dianjurkan

Mode	Soket			
	DIMM_A1	DIMM_A2	DIMM_B1	DIMM_B2
Kanal Tunggal	-	-	Terpasang	-
	Terpasang	-	-	-
Kanal ganda (1)	Terpasang	-	Terpasang	-
Kanal ganda (2)	Terpasang	Terpasang	Terpasang	Terpasang



- Anda dapat memasang berbagai ukuran memori pada Kanal A dan Kanal B. Sistem akan mendata ukuran total kanal yang memiliki ukuran lebih rendah untuk konfigurasi kanal ganda. Kelebihan memori apapun dari kanal berukuran lebih besar akan dipetakan untuk pengoperasian kanal tunggal.
- Selalu pasang DIMM dengan CAS latency yang sama. Untuk kompatibilitas maksimal, kami menyarankan agar Anda menggunakan modul memori dari vendor yang sama.
- Karena keterbatasan alamat memori di OS Windows® 32-bit, saat Anda memasang memori sebesar 4GB atau lebih di motherboard, maka memori yang dapat digunakan sebenarnya untuk OS tersebut kurang lebih sebesar 3GB atau kurang. Untuk penggunaan memori yang efektif, sebaiknya:
 - Gunakan memori sistem maksimum sebesar 3GB jika Anda menggunakan OS Windows® 32-bit.
 - Pasang OS Windows® 64-bit bila Anda ingin memasang memori sebesar 4GB atau lebih di motherboard.
- Motherboard ini tidak mendukung DIMM 256 megabit (Mb) atau kurang.



Motherboard ini mendukung memori modul hingga 16GB pada Windows® XP Professional edisi x64 dan Vista edisi x64. Anda dapat memasang DIMM hingga 4GB pada setiap slot.

4. Informasi BIOS

Gunakan fasilitas setup BIOS untuk memperbarui BIOS atau mengkonfigurasi parameternya. Layar BIOS memiliki tombol navigasi dan bantuan ringkas online untuk memandu Anda. Jika Anda mengalami masalah pada sistem atau sistem menjadi tidak stabil setelah pengaturan diubah, aktifkan Setup Default. Untuk pembaruan, kunjungi situs Web ASUS (www.asus.com).

Untuk membuka layar Setup saat pengaktifan awal:

Tekan **<Delete>** sewaktu Power-On Self Test (POST). Jika Anda tidak menekan **<Delete>**, POST akan meneruskan test routine.

Untuk meng-update BIOS menggunakan ASUS EZ Flash 2:

Lakukan langkah berikut:

- Restart sistem dengan menekan **<Ctrl> + <Alt> + <Delete>**, kemudian tekan **<Delete>** sewaktu POST
- Tekan tombol Reset pada chassis, kemudian tekan **<Delete>** sewaktu POST
- Matikan sistem dan hidupkan kembali, kemudian tekan **<Delete>** sewaktu POST

Untuk meng-update BIOS dengan AFUDOS:

Jalankan boot sistem dari USB flash disk yang berisi file BIOS terbaru. Pada prompt DOS, ketik **afudos /<filename.rom>**, kemudian tekan **<Enter>**. Jalankan boot ulang sistem setelah update selesai.

Untuk meng-update BIOS menggunakan ASUS EZ Flash 2:

Jalankan boot sistem, kemudian tekan **<Alt> + <F2>** sewaktu POST untuk mengaktifkan EZ Flash 2. Masukkan USB flash disk yang berisi file BIOS terbaru. EZ Flash 2 akan menjalankan proses update BIOS dan secara otomatis menjalankan boot ulang sistem setelah proses tersebut selesai.

Untuk memulihkan BIOS menggunakan CrashFree BIOS 3:

Jalankan boot sistem. Jika BIOS rusak, perangkat pemulihan otomatis CrashFree BIOS 3 akan memeriksa file BIOS pada drive optik dan USB flash disk untuk mengembalikan BIOS. Masukkan USB flash disk atau DVD pendukung yang berisi file BIOS asli atau terbaru. Jalankan boot ulang sistem setelah BIOS kembali seperti semula.

5. Dukungan perangkat lunak

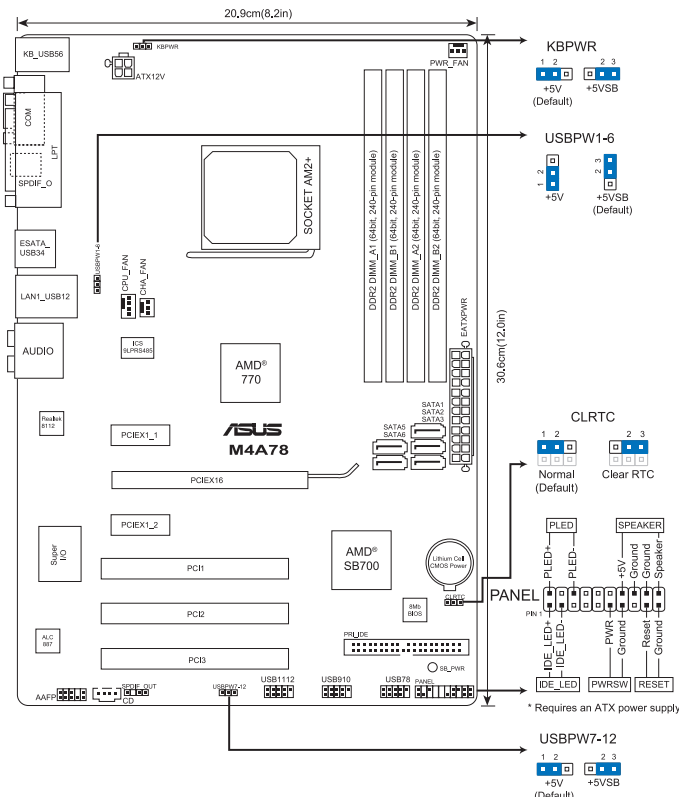
Motherboard ini mendukung OS (sistem operasi) Windows® XP / Vista. Selalu memasang versi OS terbaru beserta pembaruannya agar Anda dapat memaksimalkan fitur-fitur yang tersedia pada perangkat keras Anda.

DVD dukungan yang diberikan bersama paket motherboard berisi driver, aplikasi perangkat lunak, dan utilitas untuk menginstal semua fitur motherboard. DVD dukungan ini akan menampilkan menu Drivers secara otomatis jika Autorun diaktifkan di komputer Anda.



Jika Autorun TIDAK diaktifkan di komputer, telusuri daftar isi DVD Dukungan untuk mencari file ASSETUP.EXE dari folder BIN. Klik dua kali ASSETUP.EXE untuk menjalankan DVD tersebut.

1. Sơ đồ bo mạch chủ



2. Lắp CPU

Để lắp đặt CPU:

- Xác định để cắm CPU trên bo mạch chủ.
- Nâng thanh giữ trên để cắm CPU lên thành góc ít nhất 90°.
- Đặt CPU trên để cắm sao cho cạnh CPU với hình tam giác màu vàng khớp vào góc để cắm có hình tam giác nhỏ.
- Cẩn thận cắm CPU vào để cắm cho đến khi khít vào vị trí.



CPU chỉ lắp vừa theo một hướng thích hợp. KHÔNG ép CPU vào để cắm để tránh làm cong chân và hỏng CPU!

- Khi đã cắm CPU, hạ thanh giữ CPU xuống để bảo đảm CPU được giữ chặt. Thanh giữ CPU sẽ khóa vào ngàm bên hông để cắm cho biết CPU đã được khóa.

3. Bộ nhớ Hệ thống

Bạn có thể gắn các thanh DIMM unbuffered ECC DDR2 dung lượng 512MB, 1GB, 2GB và 4 GB vào các khe cắm bộ nhớ trên bo mạch chủ theo các cấu hình như sau.

Các cấu hình Bộ nhớ Khuyên dùng

Chế độ	Khe cắm			
	DIMM_A1	DIMM_A2	DIMM_B1	DIMM_B2
Kênh Đơn	-	-	Gắn vào	-
Gắn vào	-	-	-	-
Kênh đôi (1)	Gắn vào	-	Gắn vào	-
Kênh đôi (2)	Gắn vào	Gắn vào	Gắn vào	Gắn vào



- Bạn có thể cài đặt nhiều cõi thanh nhớ ở Kênh A và Kênh B. Hệ thống sẽ phân bổ tổng kích thước của kênh có kích thước nhỏ hơn cho cấu hình kênh kép. Bất kỳ dung lượng bộ nhớ vượt mức nào từ kênh có kích thước lớn hơn sau đó sẽ được phân bổ cho hoạt động của kênh đơn.
- Khi cài đặt tổng bộ nhớ có dung lượng 4GB hoặc nhiều hơn, hệ điều hành Windows® 32-bit có thể chỉ nhận dạng ít hơn 3GB. Vì vậy, bạn nên cài đặt tổng bộ nhớ có dung lượng ít hơn 3GB.
- Do giới hạn địa chỉ thanh nhớ trên hệ điều hành Windows® 32 bit, khi bạn lắp thanh nhớ 4GB hoặc nhiều hơn vào bo mạch chủ, thanh nhớ sử dụng thực đối với hệ điều hành có khẽ là khoảng 3GB hoặc ít hơn. Để sử dụng thanh nhớ hiệu quả, chúng tôi đề nghị bạn nên thực hiện mọi yêu cầu sau:
 - Sử dụng thanh nhớ hệ thống 3GB nếu bạn đang dùng hệ điều hành Windows® 32 bit.
 - Cài đặt hệ điều hành Windows® 64 bit khi bạn muốn lắp đặt thanh nhớ 4GB hoặc nhiều hơn vào bo mạch chủ.
- Bo mạch chủ này không hỗ trợ các thanh DIMM có dung lượng 256 megabit (Mb) hoặc nhỏ hơn.



Bo mạch chủ hỗ trợ các thanh nhớ đến 16GB trên các phiên bản Windows® XP Professional x64 và Vista x64. Bạn có thể gắn các thanh DIMM tối đa 4GB vào mỗi khe cắm.

4. Thông tin BIOS

Sử dụng tiện ích BIOS Setup (Cài đặt BIOS) để cập nhật BIOS hoặc cài đặt các thông số liên quan. Màn hình BIOS gồm các phím chuyển hướng và thông tin ngắn trực tuyến giúp hướng dẫn cho bạn. Nếu gặp sự cố hệ thống hoặc nếu hệ thống trở nên không ổn định sau khi bạn đổi các cài đặt, hãy chọn Setup Defaults. Hãy vào trang web của ASUS (www.asus.com) để biết thông tin cập nhật.

Để truy nhập menu Setup khi khởi động:

Bấm <Delete> trong quá trình Tự Kiểm tra Khi Khởi động (POST). Nếu bạn không bấm <Delete>, quá trình POST sẽ tiếp tục kiểm tra.

Để truy nhập menu Setup sau POST:

Thực hiện mọi tùy chọn sau:

- Khởi động lại hệ thống bằng cách bấm <Ctrl> + <Alt> + <Delete>, sau đó bấm <Delete> trong quá trình POST
- Bấm nút khởi động lại (reset) trên máy sau đó bấm <Delete> trong quá trình POST
- Tắt hệ thống và khởi động lại, sau đó bấm <Delete> trong quá trình POST

Để cập nhật BIOS bằng AFUDOS:

Khởi động máy từ đĩa USB flash có chứa tập tin BIOS mới nhất. Tại dấu nháy của hệ điều hành DOS, nhập **afudos /i<filename.rom>** và nhấn phím **<Enter>**. Khởi động lại máy khi cập nhật xong.

Để cập nhật BIOS với ASUS EZ Flash 2:

Khởi động máy và nhấn tổ hợp phím <Alt> + <F2> trong quá trình POST để khởi động EZ Flash 2. Lắp vào máy đĩa USB flash có chứa tập tin BIOS mới nhất. EZ Flash 2 sẽ thực hiện quá trình cập nhật BIOS và tự khởi động lại máy khi hoàn tất quá trình.

Để phục hồi BIOS với CrashFree BIOS 3:

Khởi động máy. Nếu BIOS bị hỏng, công cụ phục hồi tự động CrashFree BIOS 3 sẽ kiểm tra ổ đĩa quang và đĩa USB flash về tập tin BIOS để phục hồi BIOS. Lắp vào máy đĩa USB flash hay đĩa DVD hỗ trợ có chứa tập tin BIOS gốc hoặc mới nhất. Khởi động lại máy sau khi phục hồi xong BIOS.

5. Hỗ trợ phần mềm

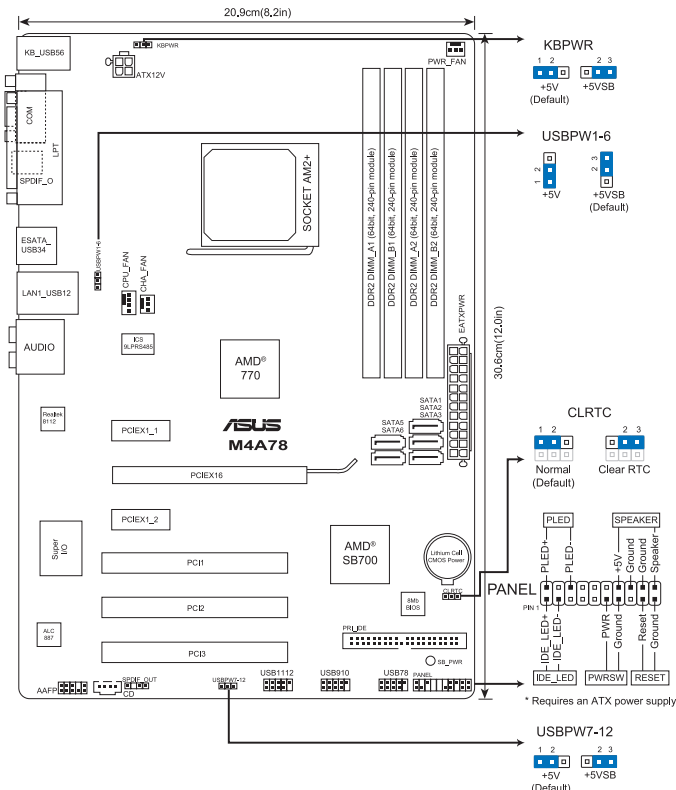
Bo mạch chủ này hỗ trợ hệ điều hành Windows® XP / Vista. Luôn cài phiên bản hệ điều hành mới nhất và các phiên bản cập nhật tương ứng để có thể tận dụng các tính năng của phần cứng.

Đĩa DVD hỗ trợ kèm theo gói ứng dụng bo mạch chủ có chứa các driver, ứng dụng phần mềm và tiện ích mà bạn có thể cài đặt mọi tính năng cho bo mạch chủ. Đĩa sẽ tự động hiển thị menu Driver nếu chức năng Autorun (Tự khởi động) đã được bật trên máy tính.



Nếu CHƯA bật chức năng Autorun (Tự khởi động) trên máy tính, hãy duyệt qua các nội dung của đĩa DVD hỗ trợ để tìm tập tin ASSETUP.EXE từ thư mục BIN. Click đúp vào tập tin ASSETUP.EXE để khởi động đĩa DVD.

1. Anakart yerleşimi



2. CPU Kurulumu

CPU'yu takmak için:

1. Ana kartta işlemci soketinin yerini bulun.
2. Soket kolunu en az 90° açı yapacak şekilde kaldırın.
3. CPU'yu soketin üzerine yerleştirin, böylece CPU'nun altın renkli üçgen bulunan köşesi soket köşesindeki küçük üçgen ile eşleşmelidir.
4. CPU'yu yerine oturuncaya kadar sokete dikkatlice yerleştirin.



CPU sadece doğru yönde takılmalıdır. Pimlerin eğilmesini ve CPU'nun zarar görmesini önlemek için CPU'yu sokete girmesi için ZORLAMAYIN!

5. CPU yerine oturduğunda, CPU'yu sabitlemek için soket kolunu aşağıya itin. Kilitlendiğini göstermek için kol yan sekmeye tıklayarak geçer.

3. Sistem Belleği

512MB, 1GB, 2GB ve 4GB'lık tamponlanmayan ECC DDR2 DIMM'lerini bu bölümdeki bellek yapılandırmanızı kullanarak DIMM soketlerine takabilirsiniz.

Önerilen Bellek Yapılandırması

Mod	DIMM_A1	DIMM_A2	DIMM_B1	DIMM_B2
Tekli Kanal	-	-	Yerleştirilmiş	-
	Yerleştirilmiş	-	-	-
Çiftli kanal (1)	Yerleştirilmiş	-	Yerleştirilmiş	-
Çiftli kanal (2)	Yerleştirilmiş	Yerleştirilmiş	Yerleştirilmiş	Yerleştirilmiş



- Kanal A ve Kanal B'ye farklı boyutta bellekler takabilirsiniz. Sistem çift kanal yapılandırması için daha düşük boyutlu kanalın toplam boyutunu eşler. Ardından yüksek boyutlu kanaldan daha büyük boyutlu bir bellek tek kanal çalışması için eşlenir.
- Aynı CAS gizliliğine sahip olan DIMM'leri takın. Optimum kullanım için bellek modüllerini aynı satıcıdan almanız önerilir.
- 32-bit Windows® işletim sistemindeki bellek adresi sınırlamasından dolayı, anakarta 4GB veya daha büyük bellek taktığınızda, işletim sisteminin kullanılabilir gerçek belleği yaklaşık 3GB veya daha az olabilir. Belleğin verimli bir şekilde kullanılması için, aşağıdakilerden birini yapmanızı tavsiye ederiz.
 - 32-bit Windows® işletim sistemi kullanıyorsanız en fazla 3GB system belleği kullanın.
 - Anakarta 4GB veya daha büyük bellek takmak istediğinizde 64-bit Windows® işletim sistemi yükleyin.
- Bu anakart 256 megabit (MB) veya daha küçük DIMM'leri desteklemez.



Anakart Windows® XP Professional x64 ve Vista x64 sürümlerinde 16GB'a kadar bellek modüllerini destekler. Her bir yuvaya en fazla 4GB'lık DIMM takabilirsiniz.

4. BIOS bilgisi

BIOS'u güncellemek veya parametrelerini yapılandırmak için BIOS Kurulum yardımcı programını kullanın. BIOS ekranlarında size yol gösterecek gezinti tuşları ve kısa çevrimiçi yardım bulunmaktadır. Sistem parametreleri ile karşılaşırsanız veya ayarları değiştirdikten sonra sistem dengesizleşirse, Varsayılan Ayarları yükleyin. Güncellemeler için ASUS web sitesini (www.asus.com) ziyaret ediniz.

Başlarken Setup'a girmek için:

GüçAçma Otomatik Testi (POST) sırasında <Delete> tuşuna basın. <Delete> tuşuna basmazsanız, POST rutin teste devam eder.

POST sonrası Setup'a girmek için:

Aşağıdakileri yapın:

- <Ctrl> + <Alt> + <Delete> tuşlarına basın, ardından POST sırasında <Delete> tuşuna basın
- Sasideki sıfırlama düğmesine basın, ardından POST sırasında <Delete> tuşuna basın
- Sistemi kapatın ve tekrar açın, ardından POST sırasında <Delete> tuşuna basın

AFUDOS'lu BIOS'u güncellemek için:

En yeni BIOS dosyasını içeren USB flaş diskten sistemi önyükleyin. DOS isteminde, **afudos /i<filename.rom>** yazın ve <Enter> tuşuna basın. Güncelleme tamamlandığında sistemi yeniden başlatın.

ASUS EZ Flash 2 ile BIOS'u güncellemek için:

EZ Flash 2'yi başlatmak için POST sırasında sistemi önyükleyin ve <Alt> + <F2> tuşuna basın. En yeni BIOS dosyasını içeren USB flaş diski takın. EZ Flash 2 BIOS güncelleme işlemini yürütür ve bittiğinde sistemi otomatik olarak yeniden başlatır.

CrashFree BIOS 3 ile BIOS'u kurtarmak için:

Sistemi önyükleyin. BIOS bozuska, CrashFree BIOS 3 otomatik kurtarma aracı BIOS'u eski haline getirmek için optik sürücüde ve USB flaş diskte bir BIOS dosyası olup olmadığına bakar. Orijinal veya en yeni BIOS dosyasını USB flaş diski veya Destek DVD'sini takın. BIOS kurtarıldıktan sonra sistemi yeniden başlatın.

5. Yazılım desteği

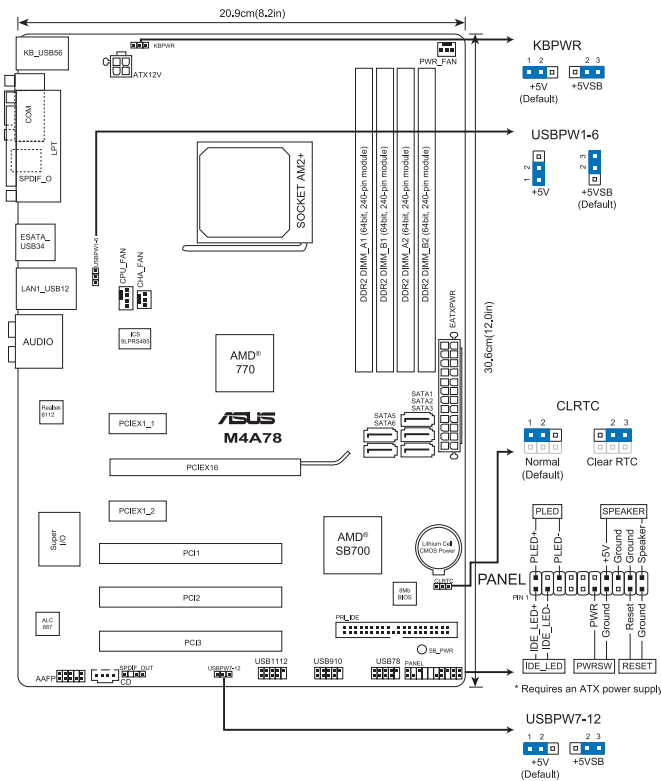
Bu anakart Windows® XP / Vista işletim sistemini (OS) destekler. Daima en yeni OS sürümünü ve ilgili güncellemeleri kurun, böylece donanım özelliklerinizi en üst düzeye çıkarabilirsiniz.

Anakart paketiyle birlikte verilen destek DVD'si, anakartın tüm özelliklerinden faydalanan için yükleyebileceğiniz sürücüler, yazılım uygulamalarını ve yardımcı programları içerir. Bilgisayarınızda Autorun (otomatik başlatma) etkinleştirilmişse, Sürücüler menüsü otomatik olarak görünür.



Bilgisayarınızda Autorun (otomatik başlatma) ETKİN DEĞİLSE, BIN klasöründeki ASSETUP.EXE dosyasını bulmak için destek DVD'sinin içeriğine göz atın. DVD'yi çalıştırın için ASSETUP.EXE dosyasına çift tıklayın.

١ - تصميم اللوحة الأم



٢ - تركيب وحدة المعالجة المركزية

لتركيب وحدة المعالجة المركزية:

- ١ - حدد مكان قابس وحدة المعالجة المركزية (CPU) باللوحة الأم.
- ٢ - ارفع ذراع المقبس بزاوية مقدارها ٩٠ درجة على الأقل.
- ٣ - ضع وحدة المعالجة المركزية فوق المقبس بحيث يكون ركن الوحدة الذي به شكل المثلث الذهبي متاحانياً مع ركن المقبس الذي به شكل مثلث صغير.
- ٤ - أدخل وحدة المعالجة المركزية بحرص داخل المقبس إلى أن تستقر في مكانها.

لا يمكن تركيب وحدة المعالجة المركزية إلا في اتجاه واحد صحيح فقط. تجنب استخدام القوة عند إدخال الوحدة بال المقبس حتى لا تنتهي الدبابيس وتتلف الوحدة!



وبعد استقرار الوحدة، ادفع ذراع المقبس لأسفل لإحكام تثبيتها. يصدر عند دفع الذراع إلى ذلك الوضع صوت يشير إلى إحكام التثبيت.

٥

٣- ذاكرة النظام

تستطيع تثبيت ذاكرات DDR2 DIMM غير متوافقة مع ECC وغير مخزنة مؤقتاً بسعة ٥١٢ ميجابايت و ٤ جيجابايت و ٢ جيجابايت في فتحات .DIMM

التهيئة الموصى بها للذاكرة

المقاييس				الوضع
DIMM_B2	DIMM_B1	DIMM_A2	DIMM_A1	
-	مشغول	-	-	قناة فردية
-	-	-	مشغول	قناة مزدوجة (١)
-	مشغول	-	مشغول	قناة مزدوجة (٢)
مشغول	مشغول	مشغول	مشغول	

- تستطيع تركيب أحجام ذاكرة متعددة في القناة ١ والقناة ٢، بخطط النظام المجم الكلي للقناة منخفضة الحجم لمهمة الفتحة الثنائية، أي زيادة في الذاكرة للفتحة غالبة المجم يتم تحطيمها العمليه مفردة الفتحة.
- احرص دائماً على تركيب وحدات ذاكرة DIMM التي لها نفس زمن الاستجابة (CAS). وللحصول على أفضل النتائج، نوصي بالحصول على وحدات ذاكرة من البائع ذاته.
- نتيجة لحدود عنوان الذاكرة في نظام تشغيل Windows الذي يعمل بنظام ٣٢ بت، فعندما تقوم بتركيب بطاقة ذاكرة سعة ٤ جيجابايت أو أكثر على اللوحة الأم، يمكن أن تكون مساحة الذاكرة الفعلية القابلة للاستخدام لنظام التشغيل تقارب من ٣ جيجابايت أو أقل، للاستخدام الفعال للذاكرة، نوصي بالقيام بما يلي:

 - استخدام ذاكرة نظامحد أقصى ٣ جيجابايت في حالة استخدام نظام تشغيل Windows® يعمل بنظام ٣٢ بت.
 - تثبيت نظام تشغيل Windows® يعمل بنظام ٦٤ بت عند الحاجة إلى تركيب ذاكرة سعة ٤ جيجابايت أو أكثر على اللوحة الأم.

- هذه اللوحة الأم لا تدعم وحدات DIMM المصنوعة من ٥١٢ ميجابايت (مجبٍ) أو أقل.

.Vista x64 و Windows® XP Professional x64 تدعم اللوحة الأم وحدات ذاكرة حتى ١٦ جيجابايت في نظام التشغيل



٤- معلومات حول نظام BIOS

استخدم أداة إعداد BIOS لتحديث BIOS أو لتهيئة المعلومات الخاصة بها. تشمل شاشات BIOS على مفاتيح التنقل وتليميّات فوريّة موجّزة لإرشادك. إذا واجهتك مشكلات تخص النظام أو أصبح النظام غير ثابت بعد تغيير الإعدادات، قم بتحمّل الإعدادات الافتراضيّة الإلكترونيّة على الرابط www.asus.com للحصول على التحديثات.

للدخول إلى وضع الإعداد عند بدء تشغيل النظام، يمكن القيام بما يلي:

اضغط على **<Delete>** (حذف) أثناء إجراء الاختبار الذاتي مع توصيل التيار الكهربائي. إذا لم تضغط على **<Delete>**، فسوف تستمر عملية الاختبار الذاتي في إجراءاتها المعتادة.

للدخول إلى وضع الإعداد بعد الاختبار الذاتي:

قم بإجراء أي مما يلي:

- أعد تشغيل النظام بالضغط على **<Delete> + <Alt> + <Ctrl>**، ثم اضغط على **<Delete>**.
- اضغط على زر إعادة بدء التشغيل الموجود على الشاسيه، ثم اضغط على **<Delete>**.
- قم بإيقاف تشغيل النظام ثم أعد تشغيله، ثم اضغط على **<Delete>**.

تحديث BIOS باستخدام AFUDOS

قم بتهييد النظام باستخدام ذاكرة تخزين مؤقت USB بحتوي على أحدث ملف BIOS. في رسالة DOS، اكتب **<Enter> /i<filename.rom>** واضغط **<Enter>** (إدخال). أعد تمهيد النظام عند استكمال التحديث.

تحديث BIOS باستخدام ASUS EZ Flash 2

قم بتهييد النظام واضغط على **<Alt> + <F2>** خلال POST لتشغيل 2 EZ Flash. قم بداخل ذاكرة تخزين مؤقت USB تحتوي على أحدث ملف BIOS. يستطيع قرص 2 EZ Flash القيام بعملية تحديث BIOS ويقوم تلقائياً بإعادة تمهيد النظام عند الانتهاء.

لاستعادة BIOS باستخدام CrashFree BIOS 3

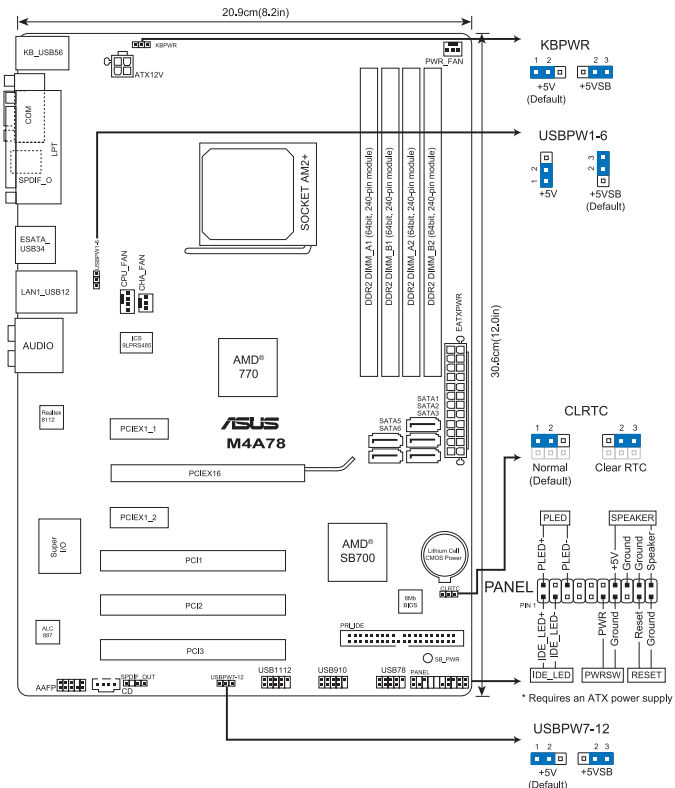
قم بتهييد النظام. في حالة تلف BIOS ، تقوم أداة الاستعادة التلقائية 3 CrashFree BIOS بفحص القرص الضوئي وقرص ذاكرة التخزين المؤقت USB للبحث عن ملف BIOS لاستعادة BIOS. أدخل ذاكرة تخزين مؤقت USB أو قرص DVD الدعم بحتوي على ملف BIOS الأصلي أو الأحدث. أعد تمهيد النظام بعد استعادة BIOS.

٥- دعم البرنامج

تدعم اللوحة الأم نظام التشغيل Windows®XP/Vista. يجب دائماً تثبيت أحدث نسخة من نظام التشغيل والتحديثات ذات الصلة حتى تستطيع الاستفادة إلى أقصى حد من مميزات الجهاز.

قرص DVD الخاص بالدعم المرفق بجزمة اللوحة الأم بحتوي على ملفات التشغيل وتطبيقات الكمبيوتر والأدوات المساعدة حتى تستطيع تثبيت كل مميزات اللوحة الأم. يعرض تلقائياً قائمة برامج التشغيل في حالة تمكن التشغيل التلقائي على الكمبيوتر.

في حالة عدم تمكن التشغيل التلقائي على الكمبيوتر، استعرض محتويات قرص DVD الخاص بالدعم لتحديد مكان ملف ASSETUP.EXE من مجلد BIN. انقر نقرًا مزدوجًا فوق ملف ASSETUP.EXE على قرص DVD.



نصب سندی پی یو

۲

برای نصب CPU:

۱. محل سوکت های CPU را روی مادربرد بیابید.
۲. اهرم سوکت را تا زاویه ۹۰ درجه بلند کنید.

۳. سی پی یو را طوری در بالای سوکت قرار دهید که گوشه سی پی یو که مثلث طلایی رنگ دارد با گوشه سوکت که مثلث کوچکی دارد، منطبق شود.
۴. سی پی یو را با دقت در سوکت بگذارید تا کاملا در جای خود قرار گیرد.

سی پی یو فقط در یک جهت صحیح در جای خود قرار می گیرد. برای اجتناب از خم شدن پین ها و آسیب دیدن سی پی یو، سی پی یو را با زور در سوکت قرار ندهید!



۵. وقتی سی پی یو در جای خود قرار گرفت، اهرم سوکت را به پالپین فشار دهید تا اهرم سوکت سی پی یو را محکم کند. با قفل شدن اهرم در زبانه کناری صدای کلیک شنیده می شود.

۳. حافظه سیستم

با استفاده از پیکربندی های حافظه شرح داده شده در این قسمت می توانید رم ۵۱۲ مگا بایتی، ۱ گیگابایتی و ۲ گیگابایتی و ۴ گیگابایتی بدون بافر non-ECC DDR2 DIMM داخل سوکت های DIMM نصب کنید.

پیکربندی های توصیه شده برای حافظه

حالت				سوکت ها
DIMM_B2	DIMM_B1	DIMM_A2	DIMM_A1	نک کاتالوگ
-	اشغال	-	-	دو کاتالوگ (۱)
-	-	-	اشغال	دو کاتالوگ (۲)
-	اشغال	-	اشغال	دو کاتالوگ (۲)
اشغال	اشغال	اشغال	اشغال	دو کاتالوگ (۲)

- می توانید حافظه هایی با اندازه متفاوت را در کاتالوگ A و کاتالوگ B نصب کنید. سیستم مجموع اندازه کاتالوگ A با اندازه کوچکتر را در پیکربندی دو کاتالوگ می بیند. حافظه اضافی در کاتالوگ A با اندازه بزرگتر برای عملیات نک کاتالوگ در نظر گرفته می شود.

- همیشه DIMM های دارای سرعت CAS یکسان را نصب کنید. برای دستیابی به مطلوب ترین سازگاری، توصیه می شود مازول های حافظه را از یک فروشنده تهیه کنید.

- برای پیکربندی دو کاتالوگ، در DIMM_A1 و DIMM_B1 نصب کنید. به دلیل محدودیت های ادرس دهی حافظه در سیستم عامل Windows® 32 بیتی، هنگام که حافظه 4 گیگابایتی با بیشتر را روی مادربرد نصب میکنید، حافظه قابل استفاده واقعی برای سیستم عامل حدود 3 گیگابایت با کمتر خواهد بود. برای استفاده موثر از حافظه، توصیه میکنیم یکی از موارد زیر را احتمام دهید:

- اگر از سیستم عامل Windows® 32 بیتی استفاده میکنید، از حافظه سیستم حداقل 3 گیگابایت استفاده کنید.
- اگر میخواهید حافظه 4 گیگابایتی با بیشتر را روی مادربرد نصب کنید، پک سیستم عامل Windows® 64 بیتی نصب نمایید.

- این مادربرد از DIMM هایی که ظرفیت آنها ۶۴ مگابایت (Mb) با کمتر است پشتیبانی نمی کند.

این مادربرد تا 16 گیگابایت حافظه را روی نسخه های x64 Windows® XP Professional و Vista x64 پشتیبانی می کند. شما می توانید حداکثر 4 گیگابایت DIMM را روی هر شیار نصب کنید.

۴. اطلاعات بایاس (BIOS)

از برنامه کمکی BIOS Setup (تنظیم بایوس) برای بهنگام سازی بایوس یا پیکربندی پارامترهای آن استفاده کنید. صفحه های بایوس شامل کلیدهای راهبری و راهنمای مختصر اینترنی برای راهنمایی شما میباشد. اگر با مشکلات سیستم موافق نمیشود و یا در صورتیکه سیستم پس از تنظیمات دچار ناپایداری میگردد، Setup Defaults (تنظیمات پیش فرض) را بارگذاری کنید. برای دریافت بهنگام سازی ها، به وب سایت ASUS (ایسوس) به شناسی www.asus.com مراجعه فرمایید.

برای ورود به تنظیم در هنگام راه اندازی سیستم:

در طی خودآزمایی روشن شدن (POST)، <Delete> را فشار دهید. در صورتی که <Delete> را فشار ندهید، خودآزمایی روشن شدن (POST) با آزمایش های معمول خود ادامه می دهد.

برای ورود به تنظیم پس از خودآزمایی روشن شدن (POST):
بکس از کارهای زیر را اجام دهید:

- سیستم را با فشار دادن <Delete> + <Alt> + <Ctrl> مجدد راه اندازی کنید، سپس در طی خودآزمایی روشن شدن، <Delete> را فشار دهید، یا
- دکمه بازنثانی (ریست) روی کیس را فشار دهید، سپس در طی خودآزمایی روشن شدن، <Delete> را فشار دهید، یا
- سیستم را خاموش و روشن کنید، سپس در طی خودآزمایی روشن شدن، <Delete> را فشار دهید

ارتقا بهنگام کردن BIOS با AFUDOS

سیستم را از یک دیسک فلاش USB که شامل جدیدترین فایل BIOS است بوت کنید. در حالت صریح DOS، <afudos/i<filename.rom> را تایپ کنید و دکمه <Enter> را فشار دهید. موقعی که بهنگام کردن و ارتقا کامل شد سیستم را دوباره بوت کنید.

برای ارتقا بهنگام کردن BIOS با ASUS EZ Flash 2

سیستم را بوت کرده و دکمه <Alt>+<F2> را در طی مرحله اجرای POST از EZ Flash 2 انتخاب کنید. یک دیسک فلاش USB را که شامل جدیدترین عملکرد ارتقای BIOS است داخل کنید 2 EZ Flash ارتقا و بهنگام شدن BIOS را انجام می دهد سیستم بطور اتوماتیک دوباره بوت می شود.

برای تعمیر و جبران BIOS با CrashFree BIOS 3

سیستم را بوت کنید اگر BIOS خراب شده باشد، ابزار جبران و تعمیر اتوماتیک CrashFree BIOS 3 درایو نوری و دیسک فلاش USB را برای بازیابی فایل BIOS برای تعمیر و جبران BIOS جستجو می کند یک دیسک فلاش USB یا DVD پشتیبانی که شامل جدیدترین فایل BIOS است را داخل کنید. سیستم را بعد از جبران و تعمیر BIOS دوباره بوت کنید.

۵. پشتیبانی نرم افزاری

این مادربرد سیستم عامل (OS) ویندوز® XP/Vista را پشتیبانی می کند. همیشه آخرین نوع OS (سیستم عامل) و بهنگام ها و ارتقا های مناسب و مطابق آن را نصب کنید تا شما بتوانید ویژگیها و کارآیی سخت افزار خود را افزایش و توسعه دهید.

DVD پشتیبانی که همراه با پسته بندی مادربرد عرضه میگردد، حاوی درایورها، برنامه های نرم افزاری و برنامه های کمکی است که میتوانید به کمک آنها نام ویژگیهای مادربرد را نصب کنید. اگر ویژگی Autorun (اجرای خودکار) در کامپیوتر شما فعال شده باشد، منوی Drivers (درایورها) بطور خودکار نمایش داده میشود.

اگر Autorun (اجرای خودکار) در کامپیوتر شما فعال نشده است، محتويات DVD پشتیبان را جستجو کرده و فایل .BIN را از پوشش آن جدا کنید. برای اجرای DVD روی فایل ASSETUP.EXE دوبار کلیک کنید.



شیخ



1 5 G 0 6 2 1 6 9 1 B 0

