



M2N-VM HDMI

Quick Start Guide

Français

日本語

한국어

ไทย

Bahasa Indonesia

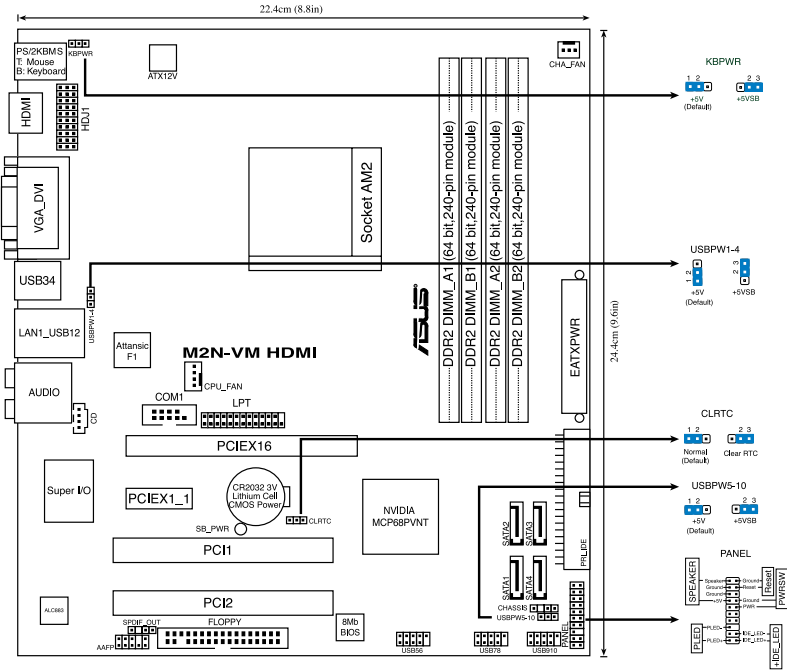
Tiếng Việt

Türkçe

عربي

فارسی

1. Schéma de la Carte Mère



2. Installation du Processeur

Suivez les étapes ci-dessous pour installer le processeur.

1. Localisez le socket AM2 940 broches sur la carte mère.
2. Soulevez le levier du support à un angle de 90° minimum.



AVERTISSEMENT !

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!

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.
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 mémoire de DDR2 non tamponnés ECC/ non-ECC de 256 Mo, 512 Mo, 1 Go et 2 Go dans les sockets DIMM.

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

* N'utilisez que des paires de DIMM identiques.

** Pour réaliser une configuration à double-canal (2), vous pouvez:

- Installer des DIMM identiques dans les quatre emplacements, OU
- Installez une paire de modules DIMM identiques sur DIMM_A1 et DIMM_B1 (sockets jaunes), et une autre paire identique sur DIMM_A2 et DIMM_B2(sockets noirs).



Si vous installez Windows® XP 32-bits, la limitation de cette version d'OS fait qu'elle peut réserver un certain montant de mémoire système pour les périphériques système. Il est recommandé d'installer moins de 3 Go de mémoire système si vous utilisez la version 32-bits de Windows® XP. L'excédent de mémoire ne causera pas de problèmes d'utilisation, mais les utilisateurs ne pourront pas profiter de ce surplus de mémoire système.

4. Informations du BIOS

La ROM Flash sur la carte mère contient un BIOS. Vous pouvez mettre à jour les informations du BIOS ou configurer ses paramètres en utilisant l'utilitaire de Setup du BIOS. 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. Référez-vous au Chapitre 2 du guide utilisateur pour obtenir plus d'informations détaillées relatives au BIOS. Rendez visite au site web d'ASUS (www.asus.com) pour obtenir les mises à jour.

Pour accéder au Setup 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 Setup après le POST:

- Redémarrez le système en pressant <Ctrl> + <Alt> + <Suppr>, puis pressez <Suppr> lors du POST, ou
- Pressez le bouton de réinitialisation situé sur le châssis puis pressez <Suppr> lors du POST, ou
- Eteignez et rallumez le système puis pressez <Suppr> lors du POST.

Pour mettre à jour le BIOS avec AFUDOS:

Bootez le système à l'aide d'une disquette qui contient le dernier fichier BIOS. A l'ouverture de la session DOS, saisissez `afudos /i<filename.rom>` puis pressez Entrée. Rebootez le système lorsque la mise à jour sera 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 la disquette qui contient le dernier fichier BIOS. EZ Flash 2 effectuera le processus de mise à jour du BIOS et rebootera automatiquement le système une fois qu'il aura terminé.

Pour restaurer le BIOS avec CrashFree BIOS 2:

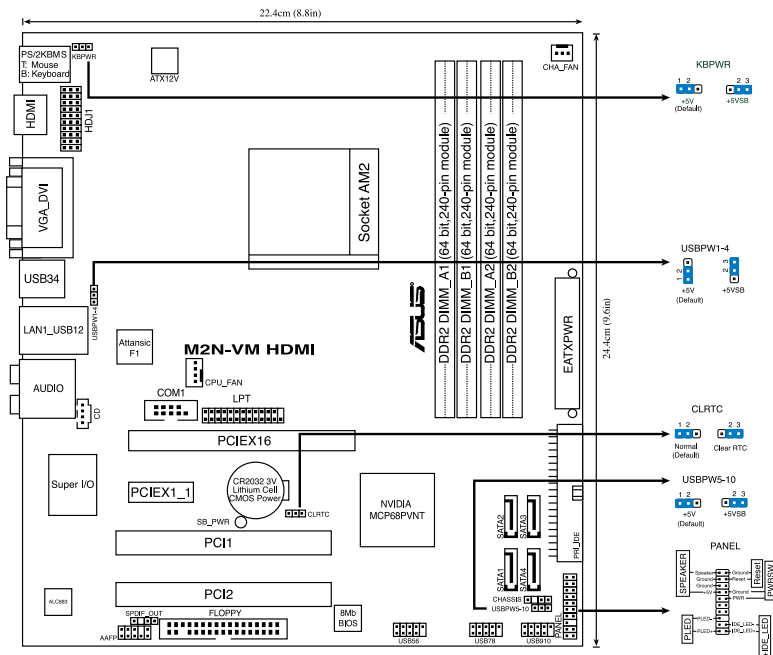
Démarrez le système. Si le BIOS est corrompu, l'utilitaire CrashFree BIOS 2 recherchera sur le lecteur de disquette, le CD de support ou un disque flash USB le fichier du BIOS pour le restaurer. Rebootez le système une fois le BIOS restauré.

5. Informations logicielles du CD de support

Cette carte mère supporte Windows® 2000 32-bits / XP 32-bits / Vista 32-bits / XP 64-bits / Vista 64-bits. Installez toujours les dernières versions d'OS ainsi que leurs mises à jour pour assurer un bon fonctionnement des fonctions de votre matériel.

Le CD de support contient des logiciels utiles et les pilotes de certains utilitaires permettant de booster les fonctions de la carte mère. Pour utiliser le CD de support, insérez le CD dans le lecteur de CD-ROM. Le CD affiche automatiquement un écran de bienvenue et les menus d'installation si l'exécution automatique est activée. Si l'écran de bienvenue n'apparaît pas automatiquement, localisez et double-cliquez sur le fichier **ASSETUP.EXE** du dossier BIN contenu dans le CD de support pour afficher les menus.

1. マザーボードのレイアウト



2. CPUを取り付ける

手順

1. マザーボード上の940ピン AM2 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。

警告

CPUは正しい向きでなければ差し込めなくなっています。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。

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。
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

本マザーボードでは、以下の構成で256 MB、512 MB、1 GB、2 GB DDR2 メモリ (unbuffered ECC/non-ECC) をメモリスロットに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	-
	使用	-	-	-
デュアルチャンネル (1)*	使用	-	使用	-
デュアルチャンネル (2)**	使用	使用	使用	使用

* 同一のDDR2 メモリを 1 組として使用してください。

** デュアルチャンネルメモリ (2) の設定方法

- 4つのメモリスロットに同一のメモリを使用または
- 同一のメモリを 1 ペアとし DIMM_A1 と DIMM_B1 (イエロー) に、同一のメモリもう 1 ペア を DIMM_A2 と DIMM_B2 (ブラック) に使用



OS の制限により、システムデバイスにメモリスペースが割り当てられます。Windows® XP 32bit OS を使用される場合は、3 GB 未満のシステムメモリを取り付けることをお勧めします。それ以上のメモリを取り付けても使用上の問題はありますが、利点はありません。

4. BIOS 情報

マザーボードの Flash ROM には BIOS が組み込まれおり、BIOS セットアップユーティリティで BIOS 情報の更新やパラメータの設定ができます。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。詳細はユーザーマニュアルの Chapter 2 を参照してください。更新の際は ASUS の Web サイト (www.asus.co.jp) をご覧ください。

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 はテストルーチンが続けます。

POST 後のセットアップ

- <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。

または

- 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。

または

- システムを一度オフにしそれから再度オンにし、POST 画面で <Delete> キーを押します。

AFUDOS ツールで BIOS を更新する:

最新の BIOS ファイルと awdf flash ツールを保存したフロッピーディスクからシステムを起動します。DOS プロンプトが表示されたら、**afudos /i<filename.rom>** と入力し <Enter> キーを押します。更新が完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 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フロッピーディスクをシステムに取り付けてください。EZ Flash 2 は BIOS 更新を実行し、完了するとシステムは自動的に再起動します。

CrashFree BIOS 2 で BIOS を復旧する:

システムを起動し、BIOS データが破損している場合は、CrashFree BIOS 2 は BIOS ファイルを含むメディア (フロッピーディスクまたは CD、USB フラッシュメモリ) の挿入を促すメッセージを表示します。更新が完了したらシステムを再起動します。

5. ソフトウェア、サポート CD 情報

本マザーボードは Windows® 32bit 2000/32bit XP/32bit Vista/64bit XP/64-bit Vista 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。

マザーボードに付属のサポート CD にはマザーボードの利用に役立つソフトウェアと各ユーティリティ用のドライバが入っています。サポート CD を使用する際は、OS 起動後に CD-ROM ドライブに CD を挿入してください。オートラン機能が有効であれば自動で開始画面と設定メニューが表示されます。無効の場合は直接サポート CD の BIN フォルダ内の ASSETUP.EXE ファイルをダブルクリックしてください。

학부



학부

학부

- 학부

학부

학부

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

3. 시스템 메모리

이 장의 메모리 구성을 이용해 256MB, 512MB, 1GB 및 2GB 크기의 Unbuffered ECC/non-ECC DDR2 DIMM을 DIMM 소켓에 설치할 수 있습니다.

권장 메모리 구성

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

* 동일한 DDR2 DIMM을 사용해 주십시오.

** 듀얼 채널 메모리 구성은 (2):

- 네 개의 소켓에 동일한 DIMM을 설치 또는
- 동일한 DIMM 한 쌍을 DIMM_A1 그리고 DIMM_B1 (노란 소켓)에, 다른 DIMM 한 쌍을 DIMM_A2 그리고 DIMM_B2 (검정 소켓)에 설치해 주십시오.



Windows® XP 32bit 버전 운영 시스템 (OS)을 설치할 경우, 이 OS 버전은 시스템 장치 사용을 위한 얼마만큼의 메모리 공간을 확보하게 됩니다. 사용자가 Windows® XP 32비트 버전을 운영체제로 사용하고 있다면 3GB 이하의 시스템 메모리를 사용하기를 권장합니다. 더 많은 메모리 설치 시 이용에는 아무런 문제가 없지만 접속 메모리 공간을 조작할 수 없습니다.

4. BIOS 정보

마더보드의 플래시 ROM에는 BIOS가 포함되어 있습니다. BIOS 설정 유틸리티를 사용하여 BIOS 정보를 업데이트 하거나, 파라미터를 구성할 수 있습니다. BIOS 스크린에는 검색 키와 간략한 온라인 가이드라인이 포함되어 있습니다. BIOS 설정 변경 후 시스템에 문제가 발생하거나 불안정하면 기본 설정값을 로드해 주십시오. 자세한 BIOS 정보는 사용자 설명서의 제 2장을 참고해 주십시오. 업데이트는 ASUS 웹사이트 (www.asus.com)를 참고해 주십시오.

스타트 업에서 설정 창에 들어가려면:

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

POST 모드 이후에 설정 창에 들어가려면:

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

AFUDOS로 BIOS 업데이트:

최신 BIOS 파일이 들어있는 플로피 디스크로 시스템을 부팅하여 주십시오. DOS 모드에서 **afudos /i<filename.rom>**을 입력한 후, 엔터 버튼을 눌러 주십시오. 업데이트가 끝나면 시스템을 다시 시작하여 주십시오.

ASUS EZ Flash 2를 이용하여 BIOS 업데이트하기:

시스템을 부팅하고 POST 도중 <Alt> + <F2> 키를 눌러 EZ Flash 2를 실행하십시오. 최신 BIOS 파일이 첨부되어 있는 플로피 디스크 또는 플래시 디스크를 삽입해 주십시오. EZ Flash 2는 BIOS 업데이트 절차를 실행하고, 업데이트 완료 시 자동으로 시스템을 다시 시작합니다.

CrashFree BIOS 2를 이용하여 BIOS 복구하기:

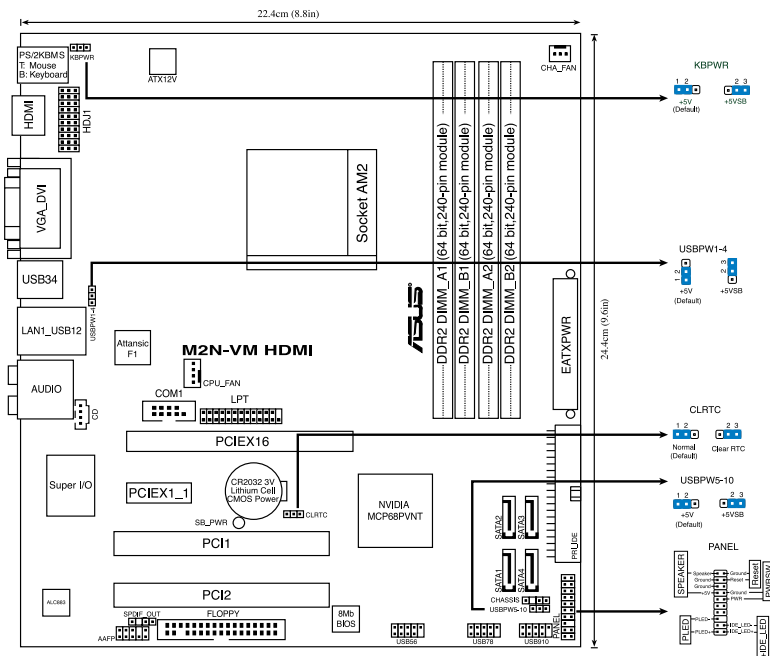
시스템을 부팅하여 주십시오. BIOS가 손상되면, CrashFree BIOS 2 자동 복구 도구는 사용자 하역금 원본 또는 최신 BIOS 파일을 포함하고 있는 플로피 디스크, CD 또는 USB 플래시 디스크를 넣도록 요구합니다. BIOS가 복구되면 시스템을 다시 시작하여 주십시오.

5. 소프트웨어 지원 CD 정보

이 마더보드는 Windows® 2000 32비트/XP 32비트/Vista 32비트/XP 64비트/Vista 64 비트 운영체제(OS)를 지원합니다. 하드웨어 기능을 최대화 하려면 항상 최신 버전의 OS를 설치해 주시고 지속적으로 업데이트 해 주십시오.

마더보드와 함께 제공된 지원 CD는 여러가지의 쓰임새 있는 소프트웨어와 유틸리티 드라이버를 제공하여 마더보드의 기능을 향상시켜 줍니다. 지원 CD를 사용하면, 단순히 지원 CD를 CD-ROM 드라이브에 삽입해 주십시오. 만약 컴퓨터에 자동실행 기능이 활성화 되어 있다면, CD는 자동으로 환영 스크린과 설치 메뉴를 보여줍니다. 만약 환영 스크린이 자동으로 나타나지 않는다면, 지원 CD 안의 BIN 폴더에서 ASSETUP.EXE 파일을 찾아 더블클릭해 주십시오.

1. ส่วนต่างๆ ของเมนบอร์ด



2. การติดตั้ง CPU

ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อติดตั้ง CPU

1. ค้นหาซ็อกเก็ต AM2 940 พินบนเมนบอร์ด
2. ยกคานซ็อกเก็ตขึ้นอย่างน้อยเป็นมุม 90°



คำเตือน!

CPU ใส่ได้ในทิศทางที่ถูกต้องเพียงทิศทางเดียวเท่านั้น อย่าใช้แรงกด CPU เข้าไปในซ็อกเก็ต เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหาย และทำให้ CPU เสียหาย!

3. จัดตำแหน่ง CPU บนซ็อกเก็ต ริดย์ให้มุมของ CPU ที่มี 3 ด้านเหลี่ยมสีทองตรงกับมุมของซ็อกเก็ตที่มีรูปสามเหลี่ยมเล็กๆ
4. ค่อยๆ วาง CPU ลงในซ็อกเก็ตด้วยความระมัดระวัง จนกระทั่งสามขาในตำแหน่ง
5. เมื่อ CPU อยู่ในตำแหน่งแล้ว, ริดย์คานซ็อกเก็ตลงเพื่อยึด CPU คานจะส่งเสียงคลิกที่ด้านหลังขาง เพื่อแสดงว่าล็อกแล้ว

3. หน่วยความจำระบบ

คุณสามารถติดตั้ง DIMM DDR2 ECC / ไม่ ECC ขนาด 256 MB, 512 MB, 1 GB และ 2 GB แบบไม่บัฟเฟอร์ลงในซ็อกเก็ต DIMM ริดย์ใช้การแนะนำในการใส่หน่วยความจำในส่วนนี้

การใส่หน่วยความจำที่แนะนำ

โหมด	ซ็อกเก็ต			
	DIMM_A1	DIMM_A2	DIMM_B1	DIMM_B2
ซิงเกิลแชนเนล	-	-	ใส่	-
	ใส่	-	-	-
คู่อัล-แชนเนล (1)*	ใส่	-	ใส่	-
คู่อัล-แชนเนล (2)**	ใส่	ใส่	ใส่	ใส่

* ใช้เฉพาะคู่ DDR2 DIMM ที่เหมือนกันทุกประการเท่านั้น

** สำหรับการใส่หน่วยความจำคู่อัล-แชนเนล (2), คุณสามารถ:

- ติดตั้ง DIMM ที่เหมือนกันลงในซ็อกเก็ตทั้งสองช่องทั้งหมด หรือ
- ติดตั้งคู่ DIMM ที่เหมือนกันใน DIMM_A1 และ DIMM_B1 (ซ็อกเก็ต สีเหลือง) และคู่ DIMM ที่เหมือนกันอีกคู่หนึ่งใน DIMM_A2 และ DIMM_B2 (ซ็อกเก็ต สีดำ)



ถ้าคุณติดตั้งระบบปฏิบัติการ (OS) Windows® XP เวอร์ชัน 32 บิต เวอร์ชัน OS นี้จะจองพื้นที่หน่วยความจำไปประมาณหนึ่งสำหรับอุปกรณ์ระบบ เราแนะนำให้คุณติดตั้งหน่วยความจำระบบน้อยกว่า 3 GB ถ้าคุณต้องการทำงานภายใต้ระบบปฏิบัติการ Windows® XP เวอร์ชัน 32 บิต การติดตั้งหน่วยความจำเกินจากนี้จะไม่ทำให้เกิดปัญหาในการใช้งาน แต่จะไม่ก่อให้เกิดประโยชน์กับผู้ใช้ในการติดตั้งหน่วยความจำที่เกินมานี้

4. ข้อมูล BIOS

แฟลช ROM บนเมนบอร์ดบรรจุ BIOS ไว้ คุณสามารถอัปเดตข้อมูล BIOS หรือตั้งค่าคอนฟิกพารามิเตอร์โดยใช้ชุดการตั้งค่า BIOS หนาจอ BIOS ประกอบด้วยปุ่มแนวเก็ช และวิธีใช้ออนไลน์แบบย่อ เพื่อแนะนำคุณ ถ้าคุณมีปัญหากับระบบ หรือถ้าระบบเริ่มไม่มีเสถียรภาพหลังจากที่คุณเปลี่ยนแปลงการตั้งค่า ให้โหลดการตั้งค่า เริ่มต้นอาานบทที่ 2 ของคู่มือผู้ใช้สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล BIOS เยี่ยมชมเว็บไซต์ ASUS (www.asus.com) สำหรับอัปเดต ต่างๆ

ในการเข้าสู่โปรแกรมตั้งค่าเมื่อเริ่มต้นระบบ:

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

ในการเข้าสู่โปรแกรมตั้งค่าหลังจาก POST:

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

ในการอัปเดต BIOS ด้วย AFUDOS:

บูตระบบจากฟลอปปีดิสก์ที่บรรจุไฟล์ BIOS ล่าสุด ที่ DOS พร้อมด, พิมพ์ `afudos /i<filename.rom>` และกด Enter บูตระบบใหม่เมื่อการอัปเดตสมบูรณ์

ในการอัปเดต BIOS ด้วย ASUS EZ Flash 2:

บูตระบบ และกด <Alt> + <F2> ระหว่างกระบวนการ POST เพื่อเปิด EZ Flash 2 ใส่ฟลอปปีดิสก์ที่บรรจุไฟล์ BIOS ล่าสุด EZ Flash 2 จะดำเนินการกระบวนการอัปเดต BIOS และจะบูตระบบใหม่โดยอัตโนมัติเมื่อทำเสร็จ

ในการกู้คืน BIOS ด้วย CrashFree BIOS 2:

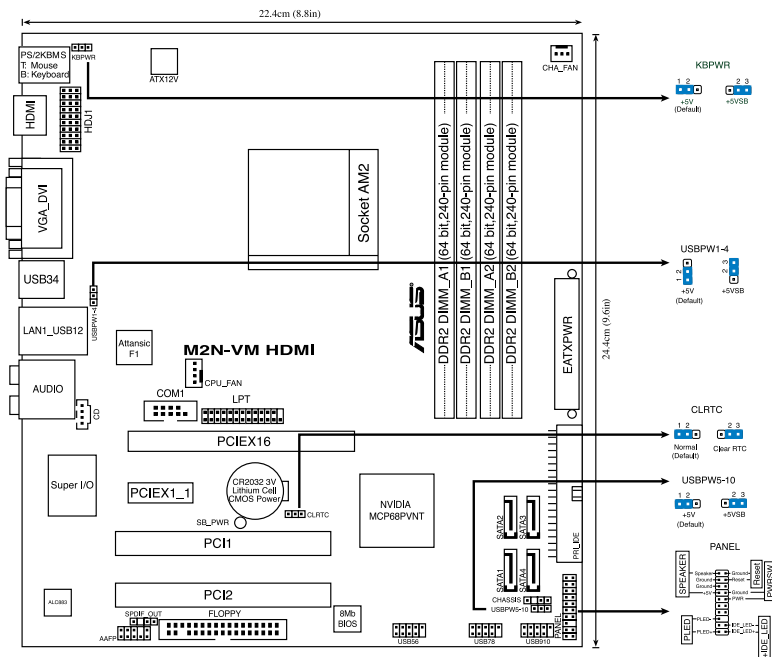
บูตระบบ ถ้า BIOS เสีย, เครื่องมีการกู้คืนอัตโนมัติ CrashFree BIOS 2 จะบอกให้คุณใส่ฟลอปปีดิสก์, CD หรือแฟลชดิสก์ USB ที่บรรจุไฟล์ BIOS ดั้งเดิมหรือไฟล์ล่าสุด บูตระบบใหม่หลังจากที่ BIOS ถูกกู้คืนเรียบร้อยแล้ว

5. ข้อมูลการสนับสนุนซอฟต์แวร์บน CD

เมนบอร์ดนี้สนับสนุนระบบปฏิบัติการ (OS) Windows® 2000 32 บิต / XP 32 บิต / Vista 32 บิต / XP 64 บิต / Vista 64 บิต ให้ติดตั้งเวอร์ชัน OS และอัปเดตที่เกี่ยวข้องล่าสุดเสมอ เพื่อที่คุณจะสามารถใช้คุณสมบัติต่างๆ ของฮาร์ดแวร์ของคุณได้อย่างเต็มที่

CD สนับสนุนที่มาพร้อมกับเมนบอร์ด ประกอบด้วยซอฟต์แวร์ที่มีประโยชน์ และไดรเวอร์ยูทิลิตี้หลายตัว ซึ่งช่วยเพิ่มสมรรถนะของ คุณสมบัติต่างๆ บนเมนบอร์ด ในการเริ่มต้นการใช้ CD สนับสนุน ให้ใส่ แผ่น CD ลงใน CD-ROM ไดรฟ์ของคุณ CD จะแสดงหน้าจอต้อนรับ และเมนูการติดตั้งโดยอัตโนมัติ ถ้าระบบ Autorun เปิดทำงานใน คอมพิวเตอร์ของคุณ ถ้าหน้าจอต้อนรับไม่ปรากฏขึ้นโดยอัตโนมัติ ให้ ค้นหา และดับเบิลคลิกที่ไฟล์ ASSETUP.EXE จากโฟลเดอร์ BIN ใน แผ่น CD สนับสนุน เพื่อแสดงเมนูขึ้นมา

1. Layout motherboard



2. Memasang CPU

Ikuti langkah-langkah berikut untuk memasang CPU.

1. Tempatkan soket 940-pin AM2 pada motherboard (papan induk).
2. Angkat tuas soket sedikitnya dengan sudut 90°.



PERHATIAN!

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

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.
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 256 MB, 512 MB, 1 GB dan 2 GB ECC / non-ECC DDR2 DIMM tidak berpenyanga ke dalam soket DIMM menggunakan konfigurasi memori pada 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

* Gunakan hanya sepasang DDR2 DIMM identik.

** Untuk konfigurasi memori kanal ganda (2), Anda dapat:

- memasang DIMM identik di keempat soket, ATAU
- memasang pasangan DIMM identik di DIMM_A1 dan DIMM_B1 (soket kuning) dan pasangan DIMM identik lainnya di DIMM_A2 dan DIMM_B2 (soket hitam)



Jika Anda menginstal OS (Sistem Operasi) Windows® XP 32-bit, maka versi OS ini akan memerlukan sejumlah ruang memori tertentu untuk perangkat sistem. Kami menyarankan Anda memasang memori sistem kurang dari 3 GB jika Anda suka bekerja dengan OS versi Windows® XP 32-bit. Kelebihan pemasangan memori tidak akan menyebabkan masalah pengoperasian, namun kelebihan ruang memori tersebut tidak memberikan keuntungan bagi pengguna.

4. Informasi tentang BIOS

Flash ROM pada motherboard berisi BIOS. Anda dapat memperbarui informasi tentang BIOS atau mengkonfigurasi parameter menggunakan utilitas BIOS Setup. Layar BIOS memiliki tombol navigasi dan bantuan ringkas online untuk membantu Anda. Jika Anda mengalami masalah pada sistem atau jika sistem menjadi tidak stabil setelah pengaturan diubah, aktifkan Setup Default. Untuk informasi lengkap tentang BIOS, lihat Bab 2 dalam panduan ini. 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 membuka layar Setup setelah POST:

- Aktifkan ulang sistem dengan menekan <Ctrl> + <Alt> + <Delete>, kemudian tekan <Delete> sewaktu POST, atau
- Tekan tombol reset pada chassis, kemudian tekan <Delete> sewaktu POST, atau
- Matikan sistem dan hidupkan kembali, kemudian tekan <Delete> sewaktu POST

Memperbaharui BIOS dengan AFUDOS:

Boot (Nyalakan) sistem dari floppy disk (cakram liuk) yang berisi file BIOS terbaru. Pada DOS prompt (layar ketik DOS), ketik **afudos /i<filename.rom>** dan tekan **Enter**. Reboot (Nyalakan-ulang) sistem ketika telah selesai memperbaharui.

Memperbarui BIOS dengan ASUS EZ Flash 2:

Nyalakan sistem dan tekan <Alt> + <F2> selama POST untuk menjalankan EZ Flash 2. Masukkan floppy disk atau flash disk yang berisi file BIOS terbaru. EZ Flash 2 akan menjalankan proses pembaruan BIOS dan secara otomatis melakukan boot ulang sistem setelah proses tersebut selesai.

Memperbaiki BIOS dengan CrashFree BIOS 2:

Boot (Nyalakan) sistem. Jika BIOS rusak, alat pemulihan otomatis CrashFree BIOS 2 menganjurkan Anda untuk memasukkan sebuah floppy disk (disk floppy), CD atau USB flash disk yang berisi file BIOS orisinal atau yang terbaru. Reboot (Nyalakan ulang) sistem setelah BIOS dipulihkan.

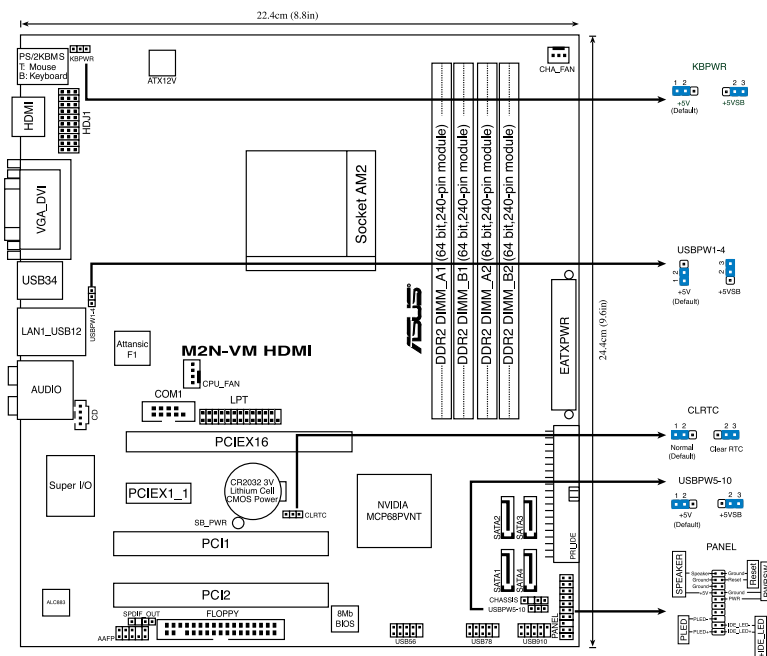
5. Informasi tentang CD pendukung perangkat lunak

Motherboard (papan induk) ini mendukung sistem operasi (OS) Windows® 32-bit 2000 / 32-bit XP/ 32-bit Vista / 64-bit XP / 64-bit Vista.

Selalu instal versi OS terbaru beserta pembaruannya agar Anda dapat memaksimalkan fitur-fitur perangkat keras yang tersedia.

CD pendukung yang menyertai motherboard ini berisi perangkat lunak dan beberapa driver utilitas yang akan menyempurnakan fitur-fitur motherboard. Untuk mulai menggunakan CD pendukung, cukup masukkan ke dalam drive CD-ROM. CD akan secara otomatis menampilkan layar pembuka dan menu penginstalan jika Autorun diaktifkan di komputer Anda. Jika layar pembuka tidak muncul secara otomatis, cari dan klik dua kali file ASSETUP.EXE dari folder BIN dalam CD pendukung untuk menampilkan menu.

1. Sơ đồ bo mạch chủ



2. Lắp CPU

Thực hiện các bước sau để lắp CPU.

1. Xác định vị trí chân cắm AM2 940 lỗ trên bo mạch chủ.
2. Nâng thanh giữ trên để cắm CPU lên thành góc ít nhất 90°.

CHÚ Ý!

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



- Đặt CPU trên đế cắm sao cho cạnh CPU với hình tam giác màu vàng khớp vào góc đế cắm có hình tam giác nhỏ.
- Cẩn thận cắm CPU vào đế cắm cho đến khi khít vào vị trí.
- Khi đã cắm CPU, hạ thanh giữ CPU xuống để bảo đảm CPU được giữ chặt. Thanh giữ CPU sẽ khớp vào ngàm bên hông đế cắm cho biết CPU đã được khóa.

3. Bộ nhớ Hệ thống

Bạn có thể lắp các thanh DIMM DR2 tích hợp ECC (mã sửa lỗi) linh động/ không tích hợp ECC với dung lượng 256 MB, 512 MB, 1 GB và 2 GB vào các đế cắm thanh DIMM qua các cấu hình bộ nhớ trong phần này.

Các cấu hình Bộ nhớ Khuyến 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

* Chỉ nên sử dụng các cặp thanh DIMM DDR2 giống nhau.

** Đối với cấu hình bộ nhớ kênh đôi (2), bạn có thể:

- gắn các DIMM giống nhau ở tất cả bốn khe cắm HOẶC
- gắn 1 cặp DIMM giống nhau ở DIMM_A1 và DIMM_B1 (khe cắm màu vàng) và 1 cặp DIMM giống nhau khác ở DIMM_A2 và DIMM_B2 (khe cắm màu đen)



Nếu bạn cài hệ điều hành phiên bản Windows® XP 32bit, phiên bản hệ điều hành này sẽ dành riêng một dung lượng bộ nhớ nhất định cho các thiết bị của hệ thống. Bạn nên cài bộ nhớ hệ thống dưới 3GB nếu muốn làm việc với Hệ điều hành phiên bản Windows® XP 32-bit. Cài bộ nhớ quá lớn sẽ không ảnh hưởng đến việc sử dụng nhưng sẽ không cho phép người dùng tận dụng dung lượng bộ nhớ vượt quá này.

4. Thông tin BIOS

Chương trình BIOS được chứa trong Flash ROM của bo mạch chủ. Bạn có thể cập nhật thông tin BIOS hoặc cài đặt các thông số với tiện ích Cài đặt BIOS. 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. Xem Chương 2 của sổ tay hướng dẫn sử dụng để biết thêm thông tin BIOS chi tiết. 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:

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

Để cập nhật BIOS với AFUDOS:

Khởi động hệ thống từ đĩa mềm chứa tập tin BIOS mới nhất. Tại dấu nhắc hệ điều hành DOS, nhập afudos /i<filename.rom> và bấm Enter. Khởi động lại hệ thống khi cập nhật xong.

Để cập nhật BIOS với ASUS EZ Flash 2:

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

Để phục hồi BIOS với CrashFree BIOS 2:

Khởi động hệ thống. Nếu BIOS bị hỏng, công cụ phục hồi tự động CrashFree BIOS 2 sẽ nhắc bạn lắp vào máy đĩa mềm, đĩa CD hoặc đĩa di động USB chứa tập tin BIOS gốc hoặc mới nhất. Khởi động lại hệ thống sau khi phục hồi xong BIOS.

5. Thông tin CD hỗ trợ phần mềm

Bo mạch chủ này hỗ trợ hệ điều hành (OS) Windows® 32-bit 2000 / 32-bit XP / 32-bit Vista / 64-bit XP / 64-bit 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.

CD hỗ trợ đi kèm bo mạch chủ này chứa phần mềm hữu dụng và một số driver tiện ích nâng cao tính năng của bo mạch chủ. Để bắt đầu sử dụng CD hỗ trợ, chỉ cần cài CD vào ổ đĩa CD-ROM. CD sẽ tự động hiển thị màn hình khởi động và các menu cài đặt nếu bạn đã bật chức năng Autorun trên máy tính. Nếu màn hình khởi động không tự động hiển thị, hãy tìm và chạy tập tin ASSETUP.EXE từ thư mục BIN trong CD hỗ trợ để hiển thị menu.

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

3. Sistem Belleği

256 MB, 512 MB, 1 GB ve 2 GB tamponsuz ECC / ECC olmayan DDR2 DIMM'leri bu bölümdeki bellek konfigürasyonlarını kullanarak DIMM yuvalarına takabilirsiniz.

Önerilen Bellek Yapılandırmaları

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

* Sadece aynı DDR2 DIMM çiftlerini kullanın.

** Çift kanallı bellek yapılandırması (2) için:

- Dört soketin tamamına da aynı DIMM'leri takın VEYA
- Aynı DIMM çiftini DIMM_A1 ve DIMM_B1'e (sarı soketler) takın ve diğer aynı DIMM çiftini ise DIMM_A2 ve DIMM_B2'ye (siyah soketler) takın



Windows® XP 32-bit sürümündeki İşletim Sistemini (OS) kurarsanız, bu OS sürümü sistem aygıtları için belirli bir bellek alanını kapsar. Windows® XP 32-bit sürümle çalışmak isterseniz 3 GB'dan düşük sistem belleği takmanızı öneririz. Fazla bellek kurulumu herhangi bir kullanım sorununa sebep olmayacaktır, fakat kullanıcılara aşırı bellek alanını yönetme olanağı vermez.

4. BIOS bilgisi

Anakarttaki Flash ROM'da BIOS bulunmaktadır. BIOS Setup'ı kullanarak BIOS bilgisini güncelleyebilir veya parametreleri yapılandırabilirsiniz. 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. Ayrıntılı BIOS bilgisi için kullanıcı kılavuzunun 2. Bölümüne bakınız. 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:

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

BIOS'u AFUDOS ile güncellemek için:

Sistemi en yeni BIOS dosyasının bulunduğu floppy diskenden başlatın. DOS uyarısında **afudos /i<filename.rom>** yazın ve Enter'a basın. Güncelleme tamamlandığında sistemi yeniden başlatın.

BIOS'u ASUS EZ Flash 2 ile güncellemek için:

EZ Flash 2'yi başlatmak için sistemi yeniden başlatın ve POST sırasında <Alt> + <F2>'ye basın. En son BIOS dosyasını içeren floppy disk veya flash disk yerleştirin. EZ Flash 2, BIOS güncelleme sürecini gerçekleştirir ve tamamlandığında sistemi otomatik olarak yeniden boot eder.

BIOS'u CrashFree BIOS 2 ile eski haline getirmek için:

Sistemi başlatın. BIOS bozulmuşsa, CrashFree BIOS 2 otomatik kurtarma aracı orijinal ya da en son BIOS dosyasını içeren bir disket, CD veya USB flaş disk takmanızı ister. BIOS kurtarıldıktan sonra sistemi yeniden başlatın.

5. Yazılım destek CD'si bilgisi

Bu anakart Windows® 32-bit 2000 / 32-bit XP/ 32-bit Vista / 64-bitXP / 64-bit Vista işletim sistemini (OS) destekler. Daima en yeni OS sürümünü ve ilgili güncellemeleri kurun, böylece donanım özelliklerinizi en üst düzeye çıkarabilirsiniz.

Anakart ile birlikte verilen destek CD'si kullanışlı yazılım ve anakart özelliklerini geliştiren birkaç program sürücüsü içermektedir. Destek CD'sini kullanmaya başlamak için, yapmanız gereken CD'yi CD-ROM sürücünüze yerleştirmektir. Bilgisayarınızda Otomatik Çalıştır etkinleştirilmişse, CD otomatik olarak giriş ekranını ve kurulum menülerini gösterir. Giriş ekranı otomatik olarak görünmezse, menüleri göstermek için destek CD'si ile birlikte gelen BIN klasöründeki ASSETUP.EXE dosyasını bulun ve çift tıklayın.

- ٣- ضع وحدة المعالجة المركزية فوق المقيس بحيث يكون ركن الوحدة الذي به شكل المثلث الذهبي متحاذياً مع ركن المقيس الذي به شكل مثلث صغير.
- ٤- أدخل وحدة المعالجة المركزية بحرص داخل المقيس إلى أن تستقر في مكانها.
- ٥- وبعد استقرار الوحدة، ادفع ذراع المقيس لأسفل لإحكام تثبيتها. يصدر عند دفع الذراع إلى ذلك الوضع صوت يشير إلى إحكام التثبيت.

٣- ذاكرة النظام

يمكنك تركيب وحدات ذاكرة DDR2 DIMM سعة ٢٥٦ ميجا بايت و ٥١٢ ميجا بايت و ١ جيجا بايت و ٢ جيجا بايت، ليس لها إمكانية تخزين مؤقت والمزودة أو غير المزودة بكود تصحيح الأخطاء (ECC) في مقابس DIMM مستعينا في ذلك بخيارات تهيئة الذاكرة الموضحة في هذا القسم.

التهيئة الموصى بها للذاكرة

المقابس				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	

* استخدم أزواج متطابقة من رقائق ذاكرة DDR2 DIMM.

** لعمل تهيئة الذاكرة مزدوجة القناة (٢)، يمكنك القيام بما يلي:

- تركيب وحدات ذاكرة DIMM متطابقة في كافة المقابس الأربعة، أو
- تركيب زوج متطابق من وحدات الذاكرة DIMM في المقابس DIMM_A1 و DIMM_B1 (المقابس الصفراء)، وزوج متطابق آخر من وحدات الذاكرة DIMM في المقابس DIMM_A2 و DIMM_B2 (المقابس السوداء).

عند تثبيت إصدار نظام التشغيل Windows® XP 32-bit، يرجى العلم بأن نظام التشغيل هذا يشغل مقداراً معيناً من مساحة الذاكرة لاستخدام أجهزة تشغيل النظام. ولذلك فإننا نوصي بتثبيت ذاكرة نظام تقل سعتها عن ٣ جيجابايت عند العمل بإصدار نظام التشغيل Windows® XP 32-bit. مع ملاحظة أنه بالرغم من أن تثبيت ذاكرة زائدة لن يتسبب في حدوث أية مشكلات أو أعطال في التشغيل، إلا أنه سيؤدي إلى حرمان المستخدمين من ميزة استغلال هذه المساحة الزائدة من الذاكرة.



٤- معلومات حول نظام BIOS

تحتوي الذاكرة Flash ROM في اللوحة الأم على نظام BIOS. ويمكن تحديث معلومات نظام BIOS أو تهيئة المعلومات الخاصة به باستخدام الأداة المساعدة بالنظام المذكور. وتشمل شاشات نظام BIOS على مفاتيح للتنقل وتعليمات فورية مختصرة لإرشاد المستخدمين. فإذا واجهتك مشكلات في النظام، أو اضطرب الجهاز بعد تغيير الإعدادات، فيادر بتحميل إعدادات النظام الافتراضية. ويرجى مراجعة الفصل 2 من دليل الاستخدام للحصول على معلومات مفصلة حول نظام BIOS. كما يرجى زيارة الموقع الإلكتروني للشركة (www.asus.com) للحصول على أحدث المعلومات المتعلقة بالنظام المذكور.

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:

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

تحديث نظام BIOS من خلال AFUDOS

قم بتمهيد تشغيل النظام من القرص المرن الذي يحتوي على أحدث ملف لنظام BIOS. في نافذة موجه DOS، اكتب **afudos /i<filename.rom>** ثم اضغط على Enter. أعد تمهيد تشغيل النظام بعد اكتمال التحديث.

لتحديث نظام BIOS من خلال ASUS EZ Flash 2

قم بتمهيد النظام واضغط على <F2> + <Alt> أثناء عملية الاختبار الذاتي لبدء تشغيل EZ Flash 2. EZ Flash 2، ثم أدخل قرصاً مرناً أو قرص فلاش يحتوي على أحدث ملف لنظام BIOS. يقوم EZ Flash 2 بتحديث نظام BIOS ويعيد تمهيد تشغيل النظام تلقائياً بعد الانتهاء من التحديث.

لاسترجاع نظام BIOS من خلال CrashFree BIOS 2

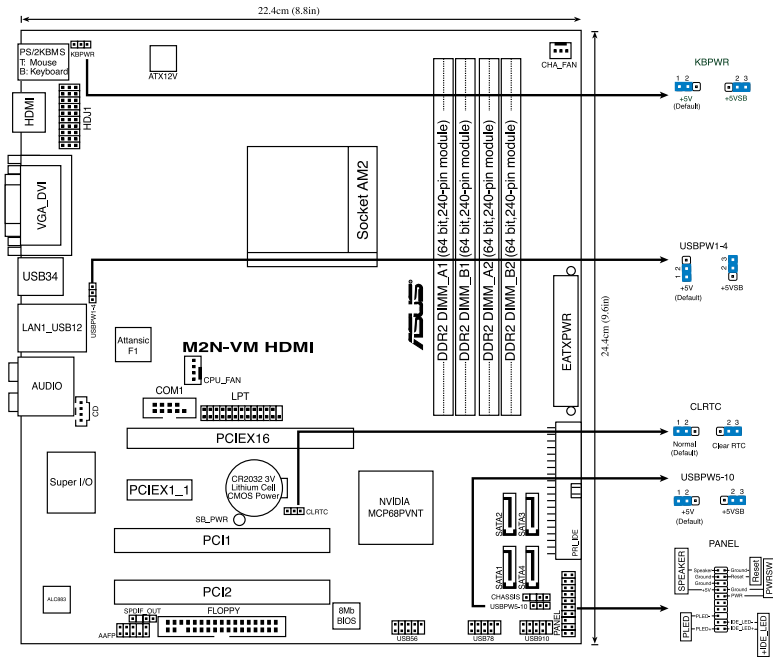
قم بتمهيد النظام. في حالة فشل نظام BIOS، تقوم أداة الاسترجاع التلقائي CrashFree BIOS 2 بمطالبتك بإدخال القرص المرن أو القرص المدمج أو فلاش USB الذي يحتوي على الملف الأصلي أو أحدث ملف لنظام BIOS. أعد تمهيد تشغيل النظام بعد استعادة نظام BIOS.

٥- معلومات حول القرص المدمج لدعم البرامج

تدعم هذه اللوحة الأم أنظمة التشغيل 32-bit XP / Windows® 32-bit Vista / 32-bit Vista / 2000. احرص دائماً على تثبيت أحدث إصدار من نظام التشغيل والتحديثات التالية له لتتمكن من رفع كفاءة خصائص أجهزتك.

يحتوي قرص الدعم المدمج، المرفق مع اللوحة الأم، على برمجيات مفيدة وعلى العديد من برامج تشغيل الأدوات المساعدة التي تعمل على تحسين خصائص اللوحة الأم. للبدء في استخدام قرص الدعم المدمج، ما عليك سوى إدخال القرص في محرك الأقراص المدمجة. ويقوم القرص تلقائياً بعرض شاشة الترحيب وقوائم التنبيه في حالة تمكين خاصية التشغيل التلقائي في الكمبيوتر الذي تستخدمه. أما إذا لم تظهر شاشة الترحيب تلقائياً، فقم بتحديد موقع ملف ASSETUP.EXE من مجلد BIN في قرص الدعم المدمج، وانقر على الملف نقراً مزدوجاً لعرض القوائم.

۱. جانمایی مادربرد



۲. نصب سی پی یو

برای نصب سی پی یو مراحل زیر را دنبال کنید.

- ۱- سوکت AM2 ۹۴۰ پین را بر روی مادربرد قرار دهید.
- ۲- اهرم سوکت را تا زاویه ۹۰ درجه بلند کنید.

هشدار!

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!



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 کاملاً در جای خود قرار گیرد.
۵. وقتی سی پی یو در جای خود قرار گرفت، اهرم سوکت را به پایین 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

شما می توانید DDR2 DIMM های غیر ECC بدون بافر ۲۵۶ مگابایت، ۵۱۲ مگابایت، ۱ گیگابایت و ۲ گیگابایت را با استفاده از مشخص سازی حافظه به داخل سوکت های DIMM نصب کنید.

پیکربندی های توصیه شده برای حافظه

حالت				سوکت ها
DIMM_B2	DIMM_B1	DIMM_A2	DIMM_A1	
—	اشغال	—	—	تک کاناله
—	—	—	اشغال	
—	اشغال	—	اشغال	دو کاناله (۱)*
اشغال	اشغال	اشغال	اشغال	دو کاناله (۲)**

* فقط از جفت های DIMM DDR2 مناسب

** برای پیکربندی حافظه دوکاناله (۲)، می توانید:

- DIMM های یکسان در تمام چهار سوکت نصب کنید یا
- یک جفت DIMM یکسان در DIMM_A1 و DIMM_B1 (سوکت های زرد) و یک جفت DIMM یکسان دیگر در DIMM_A2 و DIMM_B2 (سوکت های مشکی)

نکته مهم درباره نصب Windows® XP نسخه ۳۲ بیتی

در صورتی که سیستم عامل Windows® XP نسخه ۳۲ بیتی را نصب می کنید، این نسخه از سیستم عامل مزبور مقدار معینی از فضای حافظه را برای دستگاه های سیستم کنار می گذارد. در صورتی که مایلید با سیستم عامل Windows® XP نسخه ۳۲ بیتی کار کنید، توصیه می کنیم کمتر از ۳ گیگا بایت حافظه برای سیستم نصب کنید. نصب مقدار بیشتری حافظه مشکلی برای استفاده ایجاد نمی کند، اما به کاربران امکان استفاده از مقدار حافظه اضافی را نخواهد داد.



۴. اطلاعات بایاس (BIOS)

حافظه روم فلاش در روی مادربرد شامل بایاس است. شما می توانید اطلاعات بایاس را بهنگام کنید یا پارامترهای بایاس را با استفاده از ست آپ بایاس مشخص کرده و تغییر دهید. صفحه بایاس شامل کلیدهای کمکی و کمکهای خلاصه آنلاین برای راهنمایی شماست. اگر بعد از انجام تغییرات در تنظیمات سیستم با مشکلاتی در آن مواجه شوید یا سیستم شما بی ثبات شود، تنظیمات را بصورت پیش فرض بارگذاری کنید. به بخش ۲ دفترچه راهنمای کاربر که جزئیات بایاس را نشان می دهد، مراجعه کنید. سایت وب ASUS (www.asus.com) را برای مشاهده بهنگام کردنها و ارتقاء دادنها ببینید.

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):

- سیستم را با فشار دادن <Delete> + <Alt> + <Ctrl> مجدداً راه اندازی کنید، سپس در طی خودآزمایی روشن شدن، <Delete> را فشار دهید، یا
- دکمه بازنشانی (ری ست) 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

برای بهنگام سازی بایاس با AFUDOS:

سیستم را از فلاپی دیسکی که دارای جدیدترین فایل بایاس است، راه اندازی (boot) کنید. وقتی که پیام DOS را دریافت کردید، <afudos /i<filename>.rom> را تایپ کنید و Enter را فشار دهید. بعد از تکمیل بهنگام سازی، سیستم را دوباره راه اندازی کنید.

برای بهنگام کردن با برنامه ASUS EZ Flash 2:

سیستم را بوت کنید و در طی مرحله POST دکمه های <F2> + <Alt> را فشار دهید تا برنامه EZ Flash2 را اجرا کنید.

یک فلاپی دیسک یا فلش دیسک که حاوی جدیدترین فایل بایاس است، وارد کنید. EZ Flash 2 فرآیند بهنگام سازی بایاس را انجام می دهد و با پایان کار، سیستم را به طور خودکار دوباره راه اندازی می کند.

برای بازیابی و تعمیر BIOS با برنامه CrashFree BIOS 2:

سیستم را بوت کنید. اگر BIOS خراب شده باشد، برنامه ابزار جبرانی اتوماتیک CrashFree BIOS2 از شما می خواهد که فلاپی CD یا دیسک فلاش USB که شامل فایل های اولیه یا جدیدترین نوع فایل های BIOS هستند را داخل کنید.

پس از بازیابی بایاس، سیستم را دوباره راه اندازی کنید.

۵. اطلاعات مربوط به سی دی پشتیبانی نرم افزار

این مادربرد سیستم های عامل (OS) ویندوز ۲۰۰۰، ۳۲ بیت/ ویندوز XP، ۳۲ بیت / ویندوز Vista، ۳۲ بیت/ ویندوز XP، ۶۴ بیت/ ویندوز Vista، ۶۴ بیت را پشتیبانی می کند. همیشه آخرین نسخه سیستم

عامل و بهنگام سازهای مربوطه را نصب کنید تا بتوانید قابلیت های سخت افزار خود را به حداکثر برسانید.

سی دی پشتیبانی که همراه با مادربرد شما عرضه شده است، حاوی نرم افزارهای سودمند و چندین درایور برنامه کاربردی است که قابلیت های مادربرد شما را بهبود می بخشد. برای شروع استفاده از سی دی پشتیبانی، کافیست سی دی مزبور را در درایو سی دی خود قرار دهید. در صورتی که Autorun در سیستم شما فعال شده باشد، سی دی به طور خودکار صفحه خوشامدگویی و فهرست های نصب را نمایش می دهد. اگر صفحه خوشامدگویی به طور خودکار ظاهر نشد، از پوشه BIN در سی دی پشتیبانی، فایل ASSETUP.EXE را پیدا کرده و روی آن دوبار کلیک کنید تا فهرست ها نمایش داده شوند.



www.asus.com