



А78М-Е

J9124 第1刷 2014年3月

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

バックアップの目的で利用する場合を除き、本書に記載されているハードウェア・ソフトウェアを含む、すべての 内容は、ASUSTeK Computer Inc. (ASUS)の文書による許可なく、編集、転載、引用、放送、複写、検索システムへ の登録、他言語への翻訳などを行うことはできません。

以下の場合は、保証やサービスを受けることができません。

(1) ASUSが明記した方法以外で、修理、改造、交換した場合。

(2) 製品のシリアル番号が読むことができない状態である場合。

ASUSは、本マニュアルについて、明示の有無にかかわらず、いかなる保証もいたしません。ASUSの責任者、従業員、代理人は、本書の記述や本製品に起因するいかなる損害(利益の損失、ビジネスチャンスの遺失、データの損失、業務の中断などを含む)に対して、その可能性を事前に指摘したかどうかに関りなく、責任を負いません。

本書の仕様や情報は、個人の使用目的にのみ提供するものです。また、予告なしに内容は変更されることがあり、この変更についてASUSはいかなる責任も負いません。本書およびハードウェア、ソフトウェアに関する不正確な内容について、ASUSは責任を負いません。

本マニュアルに記載の製品名及び企業名は、登録商標や著作物として登録されている場合がありますが、本書では、識別、説明、及びユーザーの便宜を図るために使用しており、これらの権利を侵害する意図はありません。

Offer to Provide Source Code of Certain Software

This product contains copyrighted software that is licensed under the General Public License ("GPL"), under the Lesser General Public License Version ("LGPL") and/or other Free Open Source Software Licenses. Such software in this product is distributed without any warranty to the extent permitted by the applicable law. Copies of these licenses are included in this product.

Where the applicable license entitles you to the source code of such software and/or other additional data, you may obtain it for a period of three years after our last shipment of the product, either

(1) for free by downloading it from http://support.asus.com/download

or

(2) for the cost of reproduction and shipment, which is dependent on the preferred carrier and the location where you want to have it shipped to, by sending a request to:

ASUSTeK Computer Inc. Legal Compliance Dept. 15 Li Te Rd., Beitou, Taipei 112 Taiwan

In your request please provide the name, model number and version, as stated in the About Box of the product for which you wish to obtain the corresponding source code and your contact details so that we can coordinate the terms and cost of shipment with you.

The source code will be distributed WITHOUT ANY WARRANTY and licensed under the same license as the corresponding binary/object code.

This offer is valid to anyone in receipt of this information.

ASUSTeK is eager to duly provide complete source code as required under various Free Open Source Software licenses. If however you encounter any problems in obtaining the full corresponding source code we would be much obliged if you give us a notification to the email address <u>gpl@asus.com</u>, stating the product and describing the problem (please DO NOT send large attachments such as source code archives, etc. to this email address).

もくじ

安全上のご注意	iv
このマニュアルについて	V
パッケージの内容	vi
A78M-E 仕様一覧	vi

Chapter1: 製品の概要

1.1	始める前に	1-1
1.2	マザーボードの概要	
1.3	プロセッサー	1-4
1.4	システムメモリー	
1.5	拡張スロット	1-10
1.6	ジャンパ	1-12
1.7	コネクター	1-13
1.8	ソフトウェア	

Chapter2: UEFI BIOS設定

2.1	UEFI BIOS更新	
2.2	UEFI BIOS Utility	
2.3	お気に入り	
2.4	メインメニュー	
2.5	Ai Tweakerメニュー	2-12
2.6	アドバンスドメニュー	
2.7	モニターメニュー	2-22
2.8	ブートメニュー	
2.9	ツールメニュー	2-31
2.10	終了メニュー	2-32

Chapter3: 付録

ご注意		3-1
ASUS⊐	コンタクトインフォメーション	3-3

安全上のご注意 電気の取り扱い

- 本製品、周辺機器、ケーブルなどの取り付けや取り外しを行う際は、必ずコンピューターと周辺機器の電源ケーブルをコンセントから抜いて行ってください。お客様の取り付け方法に問題があった場合の故障や破損に関して弊社は一切の責任を負いません。
- 電源延長コードや特殊なアダプターを用いる場合は専門家に相談してください。これらは、
 回路のショート等の原因になる場合があります。
- ・ ご使用の電源装置に電圧選択スイッチが付いている場合は、システムの損傷を防ぐために 電源装置の電圧選択スイッチがご利用の地域の電圧と合致しているかをご確認ください。ご 利用になる地域の電圧が不明な場合は、各地域の電力会社にお問い合わせください。
- 電源装置が故障した場合はご自分で修理・分解をせず、各メーカーや販売店にご相談ください。
- 光デジタルS/PDIFは、光デジタルコンポーネントで、クラス1レーザー製品に分類されています。(本機能の搭載・非搭載は製品仕様によって異なります)



不可視レーザー光です。ビームを直接見たり触れたりしないでください。

操作上の注意

- 作業を行う前に、本製品パッケージに付属のマニュアル及び取り付ける部品のマニュアルを すべて熟読してください。
- ・ 電源を入れる前に、ケーブルが正しく接続されていることを確認してください。また電源コードに損傷がないことを確認してください。
- 各コネクター及びスロット、ソケット、回路にクリップやネジなどの金属を落とさないようにしてください。電源回路のショート等の原因になります。
- ・ 埃・湿気・高温・低温を避けてください。湿気のある場所で本製品を使用しないでください。
- ・ 本製品は安定した場所に設置してください。
- 本製品をご自分で修理・分解・改造しないでください。火災や感電、やけど、故障の原因となり ます。修理は弊社修理センターまたは販売代理店にご依頼ください。

回収とリサイクルについて

使用済みのコンピューター、ノートパソコン等の電子機器には、環境に悪影響を与える有害物質 が含まれており、通常のゴミとして廃棄することはできません。リサイクルによって、使用済みの製 品に使用されている金属部品、プラスチック部品、各コンポーネントは粉砕され新しい製品に再 使用されます。また、その他のコンポーネントや部品、物質も正しく処分・処理されることで、有害 物質の拡散の防止となり、環境を保護することに繋がります。

ASUSは各国の環境法等を満たし、またリサイクル従事者の作業の安全を図るよう、環境保護に関する厳しい基準を設定しております。ASUSのリサイクルに対する姿勢は、多方面において環境保護に大きく貢献しています。



本機は電気製品または電子装置であり、地域のゴミと一緒に捨てられません。また、本機の コンポーネントはリサイクル性を考慮した設計を採用しております。なお、廃棄の際は地域の 条例等の指示に従ってください。



本機に装着されているボタン型電池には水銀が含まれています。通常ゴミとして廃棄しないで ください。

このマニュアルについて

このマニュアルには、マザーボードの取り付けや構築の際に必要な情報が記してあります。

マニュアルの概要

本書は以下のChapter から構成されています。

- Chapter 1: 製品の概要
 マザーボードの機能や各部位についての説明、及びコンポーネントの取り付けに必要なハードウェアのセットアップ手順。
- Chapter 2: UEFI BIOS設定
 UEFI BIOS Utilityでのシステム設定の変更方法とパラメータの詳細。
- Chapter 3: 付録
 製品の規格や海外の法令について。

詳細情報

1. ASUSオフィシャルサイト(http://www.asus.com/)

多言語に対応した弊社ウェブページで、製品のアップデート情報やサポート情報をご確認 いただけます。

2. 追加ドキュメント

パッケージ内容によっては、追加のドキュメントが同梱されている場合があります。注意事項 や購入店・販売店などが追加した最新情報などです。これらは、本書がサポートする範囲に は含まれていません。

このマニュアルの表記について

本書には、製品を安全にお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に 防止していただくために、守っていただきたい事項が記載されています。次の内容をよくご理解 いただいた上で本文をお読みください。



警告: 作業人が死亡する、または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意:ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性があることを示し、その危険を回 避するための方法を説明しています。



重要:作業を完了するために必要な指示や設定方法を記載しています。



<Key>

メモ: 製品を使いやすくするための情報や補足の説明を記載しています。

選択するメニューや項目を表示します。 文字やフレーズを強調する時に使います。 < > で囲った文字は、キーボードのキーです。 例: <Enter>→Enter もしくはリターンキーを押してく ださい。

<Key1+Key2+Key3>

度に2つ以上のキーを押す必要がある場合は(+)を使って示しています。例: <Ctrl+Alt+Delete>

パッケージの内容

製品パッケージに以下のものが揃っていることを確認してください。

マザーボード	А78М-Е		
ケーブル	SATA 6Gb/sケーブル×2		
アクセサリー	1/0シールド×1		
ディスク	サポートDVD		
ドキュメント	ユーザーマニュアル		



万一、付属品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにご購入元にお申し出ください。

A78M-E 仕様一覧

対応プロセッサー	Socket FM2+ : AMD A-Series / Athlon™ プロセッサー 最大4コアまでサポート
	AMD Turbo Core Technology 3.0 サポート
	・ AMD Turbo Core Technology 3.0のサポートはプロセッサーによって異なります。
	 最新プロセッサー対応状況は、オフィシャルサイト (www.asus.com) のプロセッサーサポートリスト をご覧ください。
搭載チップセット	AMD A78 FCH (Bolton-D3)
対応メモリー	DDR3 DIMM スロット×2: 最大32GB
	DDR3 2400(O.C.)/2133/18661600/1333 MHz
	Non-ECC Unbuffered DIMM対応
	デュアルチャンネルメモリーアーキテクチャ
	AMD Memory Profile (AMP) サポート
	 1つのスロットに16GBのメモリーモジュールを取り付けることで、最大32GBまでのメモリーをサポートします。
	 AMP対応メモリーの動作はメモリーコントローラーを内蔵するプロセッサーの物理的特性に依存します。
	・ 最新のQVL(推奨ベンダーリスト)は、オフィシャルサイト (www.asus.com) をご覧ください。
	 Windows[*] 32bit OSでは4GB以上のシステムメモリーを取り付けても、認識されるメモリーは4GB未満となります。Windows[*] 32bit OSを使用される場合は、4GB未満のシステムメモリー構成にすることをお勧めします。
画面出力機能	A-Series APU 統合グラフィックス AMD Radeon™ R/HD 8000/ HD 7000 シリーズ - HDMI: 最大解像度4096x2160@24Hz / 1920x1200@60Hz - デュアルリンク対応DVI-D: 最大解像度2560x1600@60Hz - VGA: 最大解像度1920x1600@60Hz - 最大共有メモリー2GB - AMD Radeon™ デュアルグラフィックスサポート
	・ HDMI出力の最大解像度 4096 x 2160 はSocket FM2+ APIIのみ対応です
	・ AMD Radeon™デュアル・グラフィックスについて、詳しくはAMDオフィシャルサイトをご確認ください。
	http://www.amd.com/jp/products/technologies/dual-graphics/Pages/dual-graphics.aspx
拡張スロット	PCI Express 3.0 x16 スロット×1*
	PCI Express 2.0 x1 スロット×1
	PCIスロット×1
	 PCI Express 3.0 (Gen3) の動作はプロセッサーに依存しています。対応プロセッサーを取り付け、対応スロットにPCI Express 3.0規格準拠の拡張カードを取り付けることで、PCI Express 3.0の性能を発揮することができます。

A78M-E 仕様一覧

ストレージ機能	AMD A78 FCH:
	- SATA 6Gb/s コネクター×6(RAID 0/1/10、JBODサポート)
LAN機能	Realtek® 8111GR ギガビット・イーサネット・コントローラー
オーディオ機能	Realtek® ALC887-VD (7.1チャンネルHDオーディオコーデック)
	 7.1チャンネルオーディオ出力の構成には、フロントパネルにHDオーディオモジュールが搭載 されたケースをご使用ください。
USB機能	AMD A78 FCH: - USB 3.0ポート×4(2ポート拡張コネクター×1基、バックパネル×2ポート) - USB 2.0ポート×6(2ポート拡張コネクター×2基、バックパネル×2ポート)
搭載機能	ASUS 5X Protection - DIGI+ VRM, DRAM Fuse, ESD Guards, High-Quality 5K-Hour Solid Capacitors, Stainless Steel Back I/O
	DIGI+ VRM - 3+2フェーズデジタル電源設計
	DRAM Fuse - DRAM 過電流•短絡損傷保護
	ESD Guard - コンポーネントの静電放電保護
	High-Quality 5K-Hour Solid Capacitors - 105℃で5,000時間動作の高品質固体コンデンサー
	Stainless Steel Back I/O - 耐腐食コーティング仕様ステンレススチール製バックI/Oパネル
	ASUS独自機能 - EPU - USB 3.0 Boost - Al Charger - Disk Unlocker - Al Suite 3 - Anti Surge - UEFI BIOS EZ Mode
	ASUS静音サーマルソリューション - Fan Xpert - ファンレス設計
	ASUS EZ DIY - CrashFree BIOS 3 - EZ Flash 2 - My Logo 2

(次項へ)

A78M-E 仕様一覧

バックパネル	PS/2キーボードポート×1[パープル]
インターフェース	PS/2マウスポート×1 [グリーン]
	HDMI 出力ポート× 1
	DVI-D出力ポート× 1
	VGA 出力ポート× 1
	LAN ポート×1 (RJ-45タイプ)
	USB 2.0ポート×2
	USB 3.0ポート×2
	オーディオ I/O ポート×3 (7.1チャンネル対応)
	USB 3.0コネクター×1:追加USB 3.0ポート2基に対応(19ピン)
インターフェース	USB 2.0コネクター×2: 追加USB 2.0ポート4基に対応 (9ピン)
	SATA 6Gb/s コネクター×6
	システムパネルコネクター×1
	ビープスピーカーコネクター×1
	4ピンプロセッサーファンコネクター×1*
	4ピン ケースファンコネクター×1*
	フロントパネルオーディオコネクター×1
	デジタルオーディオコネクター × 1
	24ピンATX電源コネクター×1
	4ピンATX 12V電源コネクター×1
	シリアルポートコネクター×1
	TPM ヘッダー × 1
	Clear CMOS ジャンパ × 1
	・ 本製品は4ピンPWM制御タイプのファンをサポートします。
BIOS機能	64 Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS、 PnP、 DMI 2.0、 WfM 2.0、 SM BIOS 2.7、 ACPI 2.0a、多言語BIOS、 ASUS EZ Flash 2、 ASUS CrashFree BIOS 3、 お気に入り、 Quick Note、 Last Modified Log、 F12 プリントスクリーン、 F3ショートカット、 ASUS DRAM SPD Information
サポート0S	Windows® XP Service Pack 3 (32bit)
	Windows® 7 (32bit/64bit)
	Windows® 8 (32bit/64bit)
	Windows [*] 8.1(32bit/64bit)
サポートDVD	ドライバー各種
	ASUS ユーティリティ各種
	× ーエノルロ理 アンチウイルスソフトウェア(OEM版)
フォームファクター	MicroATXフォームファクター: 22.6cm×18.8cm (8.9インチ×7.4インチ)



製品は性能・機能向上のために、仕様およびデザインを予告なく変更する場合があります。

製品の概要

1.1 始める前に

マザーボードのパーツの取り付けや設定変更の際は、次の事項に注意してください。

- 各パーツを取り扱う前に、コンセントから電源プラグを抜いてください。
 - 静電気による損傷を防ぐために、各パーツを取り扱う前に、静電気除去装置に触れるなど、静電気対策をしてください。
 - ・ IC部分には絶対に手を触れないように、各パーツは両手で端を持つようにしてください。
 - 各パーツを取り外すときは、必ず静電気防止パッドの上に置くか、コンポーネントに付属 する袋に入れてください。
- パーツの取り付け、取り外しを行う前に、ATX電源ユニットのスイッチをOFFの位置にし、 電源コードが電源から抜かれていることを確認してください。電力が供給された状態での 作業は、感電、故障の原因となります。

スタンバイ電源LED

本製品にはスタンバイ電源LEDが搭載されており、電力が供給されている間は緑のLEDが点灯します(スリープモード、ソフトオフモードも含む)。マザーボードに各パーツの取り付け・取り外しを行う際は、システムをOFFにし、電源ケーブルを抜いてください。下のイラストは、LEDの場所を示しています。



1.2 マザーボードの概要

システム構築の際は、ご使用されるケースの仕様をご確認の上、本製品がご使用されるケースに対応していることをご確認ください。



マザーボードの取り付けや取り外しを行う前に、必ず電源コードをコンセントから抜き、すべて の接続コードを外した状態で行ってください。電源コードを接続したまま作業を行うと、ケガや マザーボード、コンポーネントの故障の原因となる恐れがあります。

1.2.1 設置方向

マザーボードのバックパネルをケースの背面部分に合わせ、マザーボードを正しい向きで取り付けます。 誤った取り付けを行うと、製品の破損、故障の原因となりますのでご注意ください。

1.2.2 ネジ穴

ネジ穴は6カ所あります。ネジ穴の位置を合せてマザーボードをケースに固定します。

ネジをきつく締めすぎないでください。マザーボードの破損の原因となります。



1.2.3 マザーボードのレイアウト



1.2.4 レイアウトの内容

コネ	クター/ジャンパ/スロット/スイッチ/LED	ページ
1.	プロセッサーファン、ケースファンコネクター (4ピン CPU_FAN、4ピン CHA_FAN)	1-15
2.	ATX電源コネクター (24ピン EATXPWR、4ピン ATX12V)	1-16
3.	TPM ヘッダー(20-1ピン TPM)	1-15
4.	プロセッサーソケット: Socket FM2+	1-4
5.	DDR3 DIMM スロット	1-8
6.	ビープスピーカーコネクター(4ピン SPEAKER)	1-18
7.	SATA 6Gb/sコネクター (7ピン SATA6G_1-6)	1-17
8.	システムパネルコネクター (10-1ピン F_PANEL)	1-18
9.	スタンバイ電源LED (SB_PWR)	1-1
10.	USB 2.0コネクター(10-1ピン USB34、USB56)	1-20
11.	USB 3.0コネクター (20-1ピン USB3_34)	1-20
12.	Clear CMOSジャンパ(2ピン CLRTC)	1-12
13.	シリアルポートコネクター(10-1ピン COM)	1-19
14.	デジタルオーディオコネクター(4-1ピン SPDIF_OUT)	1-17
15.	フロントパネルオーディオコネクター(10-1ピン AAFP)	1-19

1.3 プロセッサー

本製品には、AMD A-Series / Athlon™プロセッサーに対応するSocket FM2+が搭載されています。



Socket FM2+に対応するプロセッサーをご使用ください。プロセッサーは取り付ける向きが決まっています。破損の原因となりますので、無理にはめ込もうとしないでください。







1.3.2 プロセッサークーラーを取り付ける



プロセッサークーラーを取り付ける前 に、必ずプロセッサーにサーマルグリ ス(シリコングリス)を塗布してくださ い。プロセッサークーラーによっては サーマルグリスや熱伝導体シートなど が購入時から貼付されています。

プロセッサークーラーの取り付け手順











プロセッサークーラーの取り外し手順













1.4 システムメモリー

1.4.1 概要

本製品には、DDR3 メモリーに対応したメモリースロットが2基搭載されています。

DDR3メモリーはDDR2メモリーと同様の大きさですが、DDR2メモリースロットに誤って取り付けることを防ぐため、ノッチの位置は異なります。DDR3メモリーは電力消費を抑えて性能を向上させます。

次の図は、スロットの場所を示しています。



チャンネル	スロット
Channel A	DIMM_A1
Channel B	DIMM_B1

A78M-E 240-pin DDR3 DIMM slots

1.4.2 メモリー構成

1GB、2GB、4GB、8GB、16GB のDDR3 Non-ECC Unbuffered DIMMをメモリースロットに取り付けることができます。





デフォルト設定のメモリー動作周波数はメモリーのSPDにより異なります。デフォルト設定 では、特定のメモリーはオーバークロックしてもメーカーが公表する値より低い値で動作 する場合があります。メーカーが公表する値、またはそれ以上の周波数で動作させる場合 はUEFI BIOS Utilityで手動設定を行ってください。

- すべてのスロットにメモリーモジュールを取り付ける場合やオーバークロックを行う場合 は、安定した動作のために適切な冷却システムをご使用ください。
- ・ 最新のQVL(推奨ベンダーリスト)は、オフィシャルサイト (www.asus.com) をご覧ください。

1.4.3 メモリーを取り付ける





1.5 拡張スロット

拡張カードを取り付ける前に、本項に記載してある内容をよくお読みください。

拡張カードの追加や取り外しを行う際は、電源コードを抜いてください。電源コードを接続したまま作業をすると、負傷やマザーボードコンポーネントの損傷の原因となります。

1.5.1 拡張カードを取り付ける

手順

- 1. 拡張カードを取り付ける前に、拡張カードに付属するマニュアルをよく読み、拡張カードの 使用に必要なハードウェアの設定を行ってください。
- 2. マザーボードをケースに取り付けている場合は、ケースのカバーを開けます。
- 3. 拡張カードを取り付けるスロットのブラケットカバーを取り外します。ネジは後で使用するので、大切に保管してください。
- 拡張カードの端子部分をスロットに合わせ、拡張カードがスロットに完全に固定されるまでしっかり挿し込みます。
- 5. 拡張カードのブラケット部をネジで固定します。
- 6. カバーを取り付け、ケースを閉じます。

1.5.2 拡張カードを設定する

拡張カードを取り付けた後、ソフトウェアの設定を行い拡張カードを使用できるようにします。

- 1. システムを起動し、必要に応じてUEFI BIOSの設定を行います。UEFI BIOS Utilityの詳細に ついては、Chapter 2 をご覧ください。
- 2. システム情報ツールなどを使用し、新しく追加された拡張カードにIRQ(割り込み要求)が割 り当てられていることを確認します。
- 3. 拡張カード用のデバイスドライバーはソフトウェアをインストールします。

PCIカードを共有スロットに挿入する際は、ドライバーがIRQの共有をサポートすること、または、カードが IRQ割り当てを必要としないことを確認してください。IRQを要求する2つのPCI グループが対立し、システムが不安定になりカードが動作しなくなることがあります。

1.5.3 PCI スロット

IEEE1394カード、USBカード等のPCI 規格準拠のカードをサポートしています。

1.5.4 PCI Express 2.0 x1 スロット

ネットワークカード、SCSIカード等のPCI Express 2.0 規格準拠のx1スロット対応拡張カードをサポートしています。

1.5.5 PCI Express 3.0 x16 スロット

ビデオカード等のPCI Express 3.0 規格準拠のx16スロットまでの拡張カードをサポートしています。



PCI Express 3.0 (Gen3) の動作はプロセッサーに依存しています。対応プロセッサーを取り付け、対応スロットにPCI Express 3.0規格準拠の拡張カードを取り付けることで、PCI Express 3.0の性能を発揮することができます。

割り込み要求(IRQ)の割り当て

	A	В	с	D	E	F	G	н
PCIEX16	-	-	共有	-	-	-	-	-
PCIEX1_1	共有	-	_	_	-	-	-	-
PCI1	-	-	_	-	共有	-	-	-
Realtek LANコントローラー	-	-	共有	-	-	-	-	-
HDオーディオ	共有	-	-	-	-	-	-	-
SATAコントローラー	-	-	_	共有	-	-	-	-
OnChip XHCIコントローラー1	-	-	共有	-	-	-	-	-
OnChip XHCIコントローラー2	-	共有	-	-	-	-	-	-
OnChip USB EHCI 1/2/3	-	共有	-	-	-	-	-	-
OnChip USB OHCI	-	-	共有	-	-	-	-	-

1.6 ジャンパ

1. Clear CMOS ジャンパ (2ピン CLRTC)

このジャンパは、CMOSのリアルタイムクロック(RTC) RAMを消去するものです。CMOS RTC RAMのデータを消去することにより、日、時、およびシステム設定パラメータをクリアできま す。システムパスワードなどのシステム情報を含むCMOS RAMデータの維持は、マザーボ ード上のボタン型電池により行われています。



CMOS RTC RAMのを消去する手順

- 1. コンピューターの電源をOFFにし電源コードをコンセントから抜きます。
- 2. ドライバーなどの金属製品を使用して、2つのピンに数秒間触れショートさせます。
- 3. 電源コードを差し込み、コンピューターの電源をONにします。
- も動プロセスの間 <F2>または < Delete>を押し、UEFI BIOS Utilityを起動しデータを 再入力します。



- 上記の手順を踏んでもCMOS RTC RAMのデータが消去できない場合は、マザーボードの ボタン電池を取り外し、ジャンパの設定を行ってください。なお、消去が終了した後は、電池 を元に戻してください。
- オーバークロックによりシステムがハングアップした場合は、C.P.R. (CPU Parameter Recall)機能をご利用いただけます。システムを停止して再起動すると、UEFI BIOSは自動的 にパラメータ設定をデフォルト設定値にリセットします。

- 1.7 コネクター
- 1.7.1 パックパネルコネクター



- 1. PS/2マウスポート(グリーン): PS/2マウスを接続します。
- 2. VGA出力ポート: VGAモニター等のVGA対応デバイスを接続します。
- 3. LAN (RJ-45) ポート: LANケーブル(RJ-45規格)を接続します。LANポートLEDの表示内容は 次の表をご参照ください。

LANポートLED

アクティブリンクL	ED	スピードLED		アクティブリンク スピー LED LED	۲
状態	説明	状態	説明		
OFF	リンクなし	OFF	10 Mbps		
点灯	リンク確立	オレンジ	100 Mbps		
点滅	データ送受信中	グリーン	1 Gbps		

- 4. ライン入力ポート(ライトブルー):アナログオーディオソースを接続することで音声の入力/ 録音をすることができます。
- 5. ライン出力ポート (ライム): ヘッドホンやスピーカーなどのアナログ出力デバイスを接続し ます。2.1 / 4.1 / 5.1 / 7.1 チャンネルのマルチチャンネルオーディオ出力の場合、このポート はフロントスピーカー出力となります。
- 6. マイクポート (ピンク):マイクなどの録音デバイスを接続します。



2.1/4.1/5.1/7.1 チャンネル構成時のオーディオポートの機能については、次のオーディオ構成表を参考にしてください。

オーディオ構成表

ポート	ヘッドセット 2.1チャンネル	4.1チャンネル	5.1チャンネル	7.1チャンネル
ライトブルー (リアパネル)	ライン入力	リアスピーカー出力	リアスピーカー出力	リアスピーカー出力
ライム(リアパネル)	ライン出力	フロントスピーカー出力	フロントスピーカー出力	フロントスピーカー出力
ピンク(リアパネル)	マイク入力	マイク入力	バス/センター	バス/センター
フロントパネル	-	-	-	サイドスピーカー出力



7.1チャンネルオーディオ出力の構成には、フロントパネルにHDオーディオモジュールが搭載されたケースをご使用ください。

- 7. USB 2.0ポート1/2: USB 2.0デバイスを接続することができます。
- 8. USB 3.0ポート1/2: USB 3.0デバイスを接続することができます。



- ・ USB 3.0 ポートではブートデバイスを使用することはできません。
- USB接続のキーボードやマウスを使用してオペレーティングシステムをインストールを行う場合は、USB 2.0 ポートにデバイスを接続することを推奨いたします。
- AMD FCHが制御するUSB 3.0 ポートは、AMDチップセットドライバーをインストールする ことでUSB 3.0 に対応することができます。
- 9. DVI-D出力ポート: DVI-Dと互換性のあるデバイスを接続します。DVI-D信号をRGB信号に変換してCRTモニターに出力することはできません。また、DVI-DはDVI-Iとは互換性がありません。また、HDCP互換ですので、HD DVD やBlu-ray ディスク等の保護コンテンツの再生も可能です。
- **10. HDMI出力ポート:** HDMIデバイスを接続します。著作権保護技術の1つである HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) にも対応していますので、 HD DVD、Blu-ray、その他の著作権保護コンテンツの再生も可能です。
- 11. PS/2 キーボード (パープル): PS/2 キーボードを接続します。

1.7.2 内部コネクター

1. プロセッサーファン、ケースファンコネクター (4ピン CPU_FAN、4ピン CHA_FAN)

プロセッサークーラーなどの冷却ファンの電源ケーブルを接続します。接続する際は、電源 ケーブルのグランドライン(GND)がコネクターのアースピン(GND)に接続されていることを ご確認ください。



A78M-E Fan connectors



PCケース内に十分な空気の流れがないと、マザーボードコンポーネントが破損する恐れがあります。 組み立ての際にはシステムの冷却ファン(吸/排気ファン)を必ず搭載してください。また、吸/排気フ アンの電源をマザーボードから取得することで、エアフローをマザーボード側で効果的にコントロー ルすることができます。また、これはジャンパピンではありません。ファンコネクターにジャンパキャ ップを取り付けないでください。

CPU_FANコネクターはファン電力2A(24W)までのプロセッサーファンをサポートしています。

本製品は4ピンPWM制御タイプのファンをサポートしています。3ピンDC制御タイプのファンを取り付けた場合、ファンは常時フルスピードで動作します。

2. TPMヘッダー (20-1ピン TPM)

TPM(Trusted Platform Module)を取り付けることができます。TPMはプラットフォームの 監視やデータの暗号化、電子証明書を保管といった高レベルなセキュリティ機能を備えて います。





TPM は別途お買い求めください。

3. ATX電源コネクター (24ピン EATXPWR、4ピン ATX12V)

ATX電源プラグ用のコネクターです。電源プラグは正しい向きでのみ、取り付けられるよう に設計されています。正しい向きでしっかりと挿し込んでください。



A78M-E ATX power connectors

3

- システムの快適なご利用のために容量 300W以上のATX 12V バージョン2.0規格 以降の電源ユニットを使用することをお勧めします。
- ATX12Vコネクターには必ずプロセッサー補助電源供給用の4ピンプラグを接続してください。4ピンプラグを接続しない場合システムは動作しません。
- 大量に電力を消費するデバイスを使用する場合は、高出力の電源ユニットの使用をお勧めします。電源ユニットの能力が不十分だと、システムが不安定になる、またはシステムが起動できなくなる等の問題が発生する場合があります。

4. SATA 6Gb/sコネクター (7ピン SATA6G 1-6)

SATA 6Gb/s ケーブルを使用し、SATA記憶装置を接続します。AMD FCHが制御するコネクターに接続したSATA記憶装置を使用して、RAIDアレイ(0/1/5/10)またはJBODを構築することができます。



S

- SATA動作モードはデフォルトで[AHCI]に設定されています。Windows® XPをご利用になる場合は、OSをインストールする前にSATAモードを[IDE]に変更する必要があります。
- RAIDアレイやJBODを構築する場合は、UEFI BIOS Utilityの「OnChip SATA Type」 を[RAID]に設定してください。
- SATAポートのホットプラグ機能やNCQ (Native Command Queuing) は[AHCI] または [RAID] モードでのみ使用することができます。詳細はセクション「2.6.2 SATA 設定」をご 参照ください。

5. デジタルオーディオコネクター (4-1ピン SPDIF_OUT)

S/PDIFポート追加用のコネクターです。S/PDIF出力モジュールを接続します。S/PDIF出力モジュールのケーブルをこのコネクターに接続し、PCケースの後方にあるスロットにモジュールを設置します。



6. システムパネルコネクター (10-1ピン F_PANEL)

このコネクターはPCケースに付属する各機能に対応しています。



A78M-E System panel connector

システム電源LED(2ピン PWR_LED)

システム電源LED用2ピンコネクターです。PCケース電源LEDケーブルを接続してください。 システムの電源LEDはシステムの電源をONにすると点灯し、システムがスリープモードに 入ると点滅します。

• ハードディスクドライブアクティビティ LED (2ピン HDD_LED)

ハードディスクドライブアクティビティLED用2ピンコネクターです。ハードディスクドライブ アクティビティLEDケーブルを接続してください。ハードディスクアクティビティLEDは、記憶 装置がデータの読み書きを行っているときに点灯、または点滅します。

• 電源ボタン/ソフトオフボタン(2ピン PWR BTN)

システムの電源ボタン用2ピンコネクターです。電源ボタンを押すとシステムの電源がON になります。OSが起動している状態で、電源スイッチを押してから4秒以内に離すと、シス テムはOSの設定に従いスリープモード、または休止状態、シャットダウンに移行します。電 源スイッチを4秒以上押すと、システムはOSの設定に関わらず強制的にOFFになります。

リセットボタン(2ピン RESET)

リセットボタン用2ピンコネクターです。システムの電源をOFFにせずにシステムを再起動します。

7. ビープスピーカーコネクター (4ピンSPEAKER)

システム警告スピーカー用4ピンコネクターです。スピーカーはその鳴り方でシステムの不 具合を報告し、警告を発します。



A78M-E Speaker out connector

8. フロントパネルオーディオコネクター (10-1ピン AAFP)

PCケースのフロントパネルオーディオI/Oモジュール用コネクターで、HDオーディオ及び AC'97オーディオをサポートしています。オーディオ I/Oモジュールケーブルの一方をこのコ ネクターに接続します。



A78M-E Front panel audio connector



- HDオーディオ機能を最大限に活用するため、HD フロントパネルオーディオモジュールを 接続することをお勧めします。
- HDフロントパネルオーディオモジュールを接続する場合は、UEFI BIOSで「Front Panel Type」の項目を [HD] に設定します。AC'97フロントパネルオーディオモジュールを接続 する場合は、この項目を [AC97] に設定します。デフォルト設定は [HD] に設定されてい ます。
- フロントパネルオーディオ I/Oモジュールは別途お買い求めください。

9. シリアルポートコネクター (10-1ピン COM)

シリアルポートモジュールのケーブルを接続し、ブラケットをバックパネルの任意のスロットに設置します。





シリアルポートモジュールは別途お買い求めください。

10. USB 2.0コネクター (10-1ピン USB34、USB56)

USB 2.0ポート用のコネクターです。USB 2.0モジュールのケーブルをこれらのコネクター に接続します。このコネクターは最大 480 Mbps の接続速度を持つUSB 2.0規格に準拠し ています。



A78M-E USB2.0 connectors



IEEE 1394用ケーブルをUSBコネクターに接続しないでください。マザーボードが損傷する原因となります。

USB 2.0モジュールは別途お買い求めください。

11. USB 3.0コネクター (20-1ピン USB3_34)

USB 3.0ポート用コネクターです。USB 3.0の転送速度は理論値でUSB 2.0の約10倍となり、 プラグアンドプレイに対応しているので接続も非常に簡単です。ご利用のPCケースやデバ イスが9ピン+10ピンのピンヘッダーに対応したUSB 3.0 デバイスの場合は、このコネクタ ーに接続して利用することが可能です。



A78M-E USB3.0 connector



AMD FCHが制御するUSB 3.0 ポートは、AMDチップセットドライバーをインストールすることで USB 3.0 に対応することができます。



USB 3.0モジュールは別途お買い求めください。

1.8 ソフトウェア

1.8.1 OSをインストールする

本製品はWindows[®] XP Service Pack 3 / Windows[®] 7 / Windows[®] 8 / Windows[®] 8.1 オペレーティングシステムをサポートしています。ハードウェアの機能を最大限に活用するために、OSは定期的にアップデートしてください。

- Windows[®] XP Service Pack 3 は32bit版のみのサポートとなります。
 - 本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。
 - 操作方法や設定方法はご使用のオペレーティングシステムにより異なる場合があります。
 詳しい操作方法などは、ご利用のオペレーティングシステムマニュアルをご覧ください。

1.8.2 サポートDVD情報

マザーボードに付属のサポートDVDには、マザーボードを利用するために必要なドライバー、アプリケーション、ユーティリティが収録されています。



サポートDVDの内容は、予告なしに変更する場合があります。最新のデータは、ASUSオフィシャルサイトをご覧ください。(http://www.asus.co.jp)

サポートDVDを実行する

サポートDVDを光学ドライブに挿入します。OSの自動実行機能(オートラン)が有効になっていれ ば、メニューウィンドウが自動的に表示されます。メニュータブを選択し、インストールする項目を 選択してください。



. 収録アイテム



自動実行が有効になっていない場合は、サポートDVDの BINフォルダーからASSETUP.EXEを選択 してください。ASSETUP.EXEを起動することで、メニューウィンドウが表示されます。

UEFI BIOS設定



2.1 UEFI BIOS更新

ASUSオフィシャルサイトでは最新のUEFI BIOSを公開しています。UEFI BIOSの更新により、システムの安定性、互換性、パフォーマンスの向上が期待できます。ただし、UEFI BIOSの更新には常にリスクが伴います。使用上、現在の状態で特に問題がない場合はUEFI BIOSの更新を行わないでください。不適切な更新はシステムが起動しない、または不安定になるといった問題の原因となります。UEFI BIOSの更新が必要な場合は、本書に記載の指示に従い、慎重に行ってください。



最新のBIOSファイルはASUSオフィシャルサイトからダウンロードすることができます。 (http://www.asus.co.jp)

2.1.1 EZ Update

EZ Update は、あなたのシステム更新をサポートします。このユーティリティを使用することで、ご使用のマザーボードに対応した、ドライバー、ソフトウェア、UEFI BIOSの更新情報を確認し、簡単にアップデートすることができます。また、保存されたBIOSファイルを使用して、ファイルから直接UEFI BIOSを更新したり、起動画面を変更することも可能です。

EZ Updateを起動する

Al Suite 3 のメインメニューバーを表示し、「EZ Update」をクリックします。

Λ	SUS EZ Update	Curret	t BIOS Name: 727-X
	E7 Update allows you to manage and update the later. ASIS motherboar software and BIOS from the internet. With this ubitly, you can also manua seved BIOS and select a boot logs when the system goes into POST.	s drivers, ly update the	11 0009 ≪ Date: 04/07/2013
更新を確認 —	Check updates from internet:	Select	ed BIOS
	Manually update Boot logo or BIOS: Select a downloaded BIOS file then click "MyLoop" or "BIOS Update"		
	T		
	BIOSファイルを選択	MyLogoを起動 -	BIOSを更新



EZ Updateを使用するには、インターネット接続が必要です。

本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。予めご 了承ください。

2.1.2 ASUS EZ Flash 2

ASUS EZ Flash 2 Utility は、OSベースのユーティリティを使うことなく、UEFI BIOSを短時間で更新 することができます。



このユーティリティをご利用になる前に、最新のBIOSファイルをASUSのオフィシャルサイトから ダウンロードしてください。(http://www.asus.co.jp)

EZ Flash 2 を使用してUEFI BIOSを更新する

- 1. 最新のBIOSファイルを保存したUSBフラッシュメモリーをシステムにセットします。
- 2. UEFI BIOS Utility のAdvanced Mode を起動し、Tool メニューの「ASUS EZ Flash 2 Utility」 を選択します。
- キーボードまたはマウスを使用して、Driver Infoフィールドの最新のBIOSファイルを保存 したUSBフラッシュメモリードライブを選択します。操作するフィールドはキーボードの <Tab>で切り替えることができます。
- 4. キーボードまたはマウスを使用して、Folder InfoフィールドのBIOSファイルを選択し読み込みます。
- 5. 読み込まれたBIOSファイルが正しいことを確認し、UEFI BIOSの更新を開始します。
- 6. UEFI BIOSの更新が完了したら、「OK」ボタンを押してシステムを再起動します。



- ・ UEFI BIOS更新後はシステムの互換性/安定性の観点から、必ずUEFI BIOSのデフォルト設定をロードしてください。
- UEFI BIOSの更新中にシステムのシャットダウンやリセットを行わないでください。 UEFI BIOSが破損、損傷しシステムを起動することができなくなる恐れがあります。 UEFI BIOSアップデートに伴う不具合、動作不良、破損等に関しましては保証の対象外となります。

SLIS UEFIBIOS U	tility - Advanced Mode	U Exit
🖞 Flash		
➡ File Path:		
Drive	Folder	
⁴ File		
Model :		Date:
O Help	່ torioad [Tab]Switch []b/Journ/Baselb/BaseRownAk	me/End] Move (FSC) Evit
	Cabi pomini allochu all	

2.1.3 ASUS CrashFree BIOS 3

ASUS CrashFree BIOS 3 は UEFI BIOSの自動復旧ツールで、UEFI BIOSの更新時に障害を起こした 場合や破損したBIOSファイルを復旧します。破損したBIOSファイルはサポートDVD、またはBIOS ファイルを保存したUSBフラッシュメモリーで更新することができます。



- 本機能を使用する前に、リムーバブルデバイスに保存されたBIOSファイルのファイル名を 「A78ME.CAP」に変更してください。
- サポートDVDに収録のBIOSファイルは最新のものではない場合もあります。最新バージョンのUEFI BIOSはASUSオフィシャルサイトで公開しております。USBフラッシュメモリーに ダウンロードしてご使用ください。(http://www.asus.co.jp)

UEFI BIOSを復旧する

手順

- 1. システムの電源をONにします。
- 2. BIOSファイルを保存したUSBフラッシュメモリー/サポートDVDをシステムにセットします。
- 3. BIOSファイルを保存したUSBフラッシュメモリー/サポートDVDの検出が始まります。検出されると、BIOSファイルを読み込み、ASUS EZ Flash 2 が自動的に起動します。
- UEFI BIOS Utility でデフォルト設定をロードするように指示が表示されます。システムの互換性/安定性の観点から、UEFI BIOSのデフォルト設定をロードすることをお勧めします。



UEFI BIOSの更新や復旧中にシステムのシャットダウンやリセットを行わないでください。 UEFI BIOSが破損、損傷しシステムを起動することができなくなる恐れがあります。 UEFI BIOSアップデートに伴う不具合、動作不良、破損等に関しましては保証の対象外となり ます。

2.1.4 ASUS BIOS Updater

ASUS BIOS Updater は、DOS環境でUEFI BIOSファイルを更新するツールです。



13

本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。

更新の前に

- 1. サポートDVDとFAT32/16 ファイルシステムをもつ、シングルパーティションのUSBフラッシュ メモリーを手元に準備します。
- 2. 最新のBIOSファイルとBIOS Updater をASUSオフィシャルサイトからダウンロードし、USBフラッシュメモリーに保存します。(http://www.asus.co.jp)
 - DOS環境ではNTFSはサポートしません。BIOSファイルとBIOS UpdaterをNTFSフォーマットの記憶装置またはUSBフラッシュメモリーに保存しないでください。
 - BIOSファイルのサイズはフロッピーディスクの上限である1.44MBを超えるため、フロッピ ーディスクに保存することはできません。
 - ・ DOS環境では、マウス操作を行うことはできません。キーボードをご使用ください。
- 3. コンピューターをOFFにし、すべてのSATA記憶装置を取り外します。(推奨)

DOS環境でシステムを起動する

- 1. 最新のBIOSファイルとBIOS Updater を保存したUSBフラッシュメモリーをUSBポートに 接続します。
- コンピューターを起動し、POST中に <F8>を押します。続いてBoot Device Select Menu が 表示されたらサポートDVDを光学ドライブに挿入し、カーソルキーで光学ドライブを選択 しくEnter>を押します。



- 3. Make Disk メニューが表示されたら、項目の番号を押し「FreeDOS command prompt」の 項目を選択します。
- FreeDOSプロンプトで「d:」と入力し、<Enter>を押してドライブをDrive C(光学ドライブ) からDrive D(USBフラッシュメモリー)に切り替えます。SATA記憶装置を接続している場合 ドライブパスは異なります。

```
Welcome to FreeDOS (http://www.freedos.org)!
C:\>d:
D:\>
```

UEFI BIOSを更新する

手順

1. FreeDOSプロンプトで、「**bupdater /pc /g**」と入力し、<Enter>を押します。

D:\>bupdater /pc /g

2. 次のようなBIOS Updater 画面が表示されます。

BOARD: VER: 02 DATE: 0	rent ROM A78M-E 02 12/19/2014	Update ROM BOARD: Unknown VER: Unknown DATE: Unknown
ATH: A:\		
A:	A78ME.CAP 8194 2	014-02-19 15:25:48
	A78ME.CAP 8194 2	014-02-19 15:25:48
	A78ME.CAP 8194 20	D14-O2-19 15:25:48
	A78ME.CAP 8194 20	014-02-19 15:25:48

 <Tab>でフィールドを切り替え、BIOSファイルの保存されたUSBフラッシュメモリードライ ブを選択しくEnter>を押します。次に、カーソルキーで更新に使用するBIOSファイルを選択 して<Enter>を押します。BIOS Updater は選択したBIOSファイルをチェックし、次のような 確認画面が表示されます。



4. 更新を実行するには「**Yes**」を選択し<Enter>を押します。UEFI BIOSの更新が完了したら<ESC> を押してBIOS Updaterを閉じます。続いてコンピューターを再起動します。



UEFI BIOS更新中にシステムのシャットダウンやリセットを行わないでください。UEFI BIOSが 破損、損傷しシステムを起動することができなくなる恐れがあります。UEFI BIOSアップデー トに伴う不具合、動作不良、破損等に関しましては保証の対象外となります。



- BIOS Updater バージョン1.30 以降では、更新が終了すると自動的にDOSプロンプトに 戻ります。
- システムの互換性/安定性の観点から、更新後は必ずデフォルト設定をロードしてください。デフォルト設定のロードは「Exit」の「Load Optimized Defaults」の項目で実行します。詳細はセクション「2.10終了メニュー」をご覧ください。
- ・ SATA記憶装置を取り外した場合は、BIOSファイル更新後にすべてのSATA記憶装置を接続して ください。
- サポートDVDからの起動時、画面に「Press Enter to boot from the DVD/CD」と表示されたら、5 秒以内に<Enter>を押してください。5秒を経過するとシステムは通常の起動デバイスからロードを開始します。
- コマンドはBIOS Updaterのバージョンにより異なる場合があります。詳細はASUSオフィシャル サイトからダウンロードしたBIOS Updater ファイル内のテキストファイルをご確認ください。

2.2 UEFI BIOS Utility

UEFI BIOS Utility ではUEFI BIOSの更新やパラメーターの設定が可能です。UEFI BIOS Utility の画面にはナビゲーションキーとヘルプが表示されます。

システム起動時にUEFI BIOS Utilityを起動する

手順:

起動時の自己診断テスト (POST)の間に<F2>または<Delete>を押します。<F2>または
 <Delete>を押さない場合は、POSTがそのまま実行されます。

POST後にUEFI BIOS Utilityを起動する

手順

- <Ctrl + Alt + Delete>を同時に押してシステムを再起動し、POST実行中に<F2>または
 <Delete>を押します。
- ケース上のリセットボタンを押してシステムを再起動し、POST実行中に<F2>または
 Collete>を押します。
- 電源ボタンを押してシステムの電源をOFFにした後、システムをONにしPOST実行中に <F2>または<Delete>を押します。ただし、これは上記2つの方法が失敗した場合の最後の 手段として行ってください。



OSの動作中に電源ボタンやリセットボタン、<**Ctrl + Alt + Delete**> 等でリセットを行うと、データロスやOSの不具合の原因となります。OSを閉じる際は、通常の方法でシステムをシャットダウンすることをお勧めします。

本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際のものと異なる場合があります。

- マウスでUEFI BIOS Utilityの操作を行う場合は、USBマウスをマザーボードに接続して からシステムの電源をONにしてください。
- 設定を変更した後システムが不安定になる場合は、デフォルト設定をロードしてください。 デフォルト設定に戻すには、終了メニューの「Load Optimized Defaults」を選択します。(詳細は「2.10終了メニュー」参照)
- 設定を変更した後システムが起動しなくなった場合は、CMOSクリアを実行し、マザーボードのリセットを行ってください。Clear CMOSジャンパの位置は「1.6 ジャンパ」をご参照ください。
- UEFI BIOS Utility はBluetoothデバイスをサポートしません。

メニュー画面

UEFI BIOS Utilityには、**EZ Mode** と**Advanced Mode** の2つのモードがあります。モードの切り替えは、 通常「**終了メニュー**」から行うことができます。EZ ModeからAdvanced Mode へ切り替えるには、「**Exit/ Advanced Mode**」をボタンをクリックし、「**Advanced Mode**」を選択するか、<**F7**>を押します。

EZ Mode

デフォルト設定では、UEFI BIOS Utilityを起動すると、EZ Mode 画面が表示されます。EZ Mode では、基本的なシステム情報の一覧が表示され、表示言語やシステムパフォーマンスモード、ブートデバイスの優先順位などが設定できます。Advanced Mode を開くには、「Exit/Advanced Mode」を選択するか<F7>を押します。



UEFI BIOS Utility起動時に表示する画面は変更することができます。詳細はセクション「2.8 ブートメニュー」の「Setup Mode」をご覧ください。

CPU/メモリー/フ:	ァン情報 表示言語	吾選択 終了メニュー
/ISUIS UEFI BIOS Uti	lity - EZ Mode	Exit/Advanced Mode
0 :04:26 _{Saturday[01/08/2011]} ¢	A78M-E BIOS Version: 0202 CPU Type: AMD A8-5600K APU wi Total Memory: 1024 MB (DOR3 1	English th Radson(tm) HD Graphics Speed: 3600MHz 333MHz)
🔅 CPU Information	E DRAM Information	i Fan
Temp. +129.2°F/+54.0°C	DIMM_A1: Undefined 1024MB 1333 DIMM_B1: N/A	MHZ CPU_FAN 2755RPM Standard
CPU Voltage 1.440V		CHA_FAN N/A Standard V
🖬 System Performance	0	Quiet
Power Saving	Normal	Performance Energy Saving
ප් Boot Priority		
Use the mouse to drag or Use the mouse to drag or Use the mouse to drag or OUT	eyboard to navigate to decide t	he boot priority. Boot Menu(F8) Default(F5)
Power saving ショートカット Advanced	ートデバイス 先順位 Normal モード I Mode	デフォルトロード ブートデバイス選択 システムパフォーマンス

ブートデバイスの優先順位のオプションは、取り付けたデバイスにより異なります。 「Boot Menu (F8)」ボタンは、ブートデバイスがシステムに取り付けられている場合のみ 利用可能です。

Advanced Mode

Advanced Mode は上級者向けのモードで、各種詳細設定が可能です。下の図はAdvanced Mode の表示内容の一例です。各設定項目の詳細は、本マニュアル以降の記載をご参照ください。



Advanced ModeからEZ Mode へ切り替えるには、「Exit」をボタンをクリックし、「ASUS EZ Mode」を選択します。



メニューバー

画面上部のメニューバーには次の項目があり、主な設定内容は以下のとおりです。

My Favorites	登録したお気に入り項目
Main	基本システム設定
Ai Tweaker	オーバークロック関連
Advanced	拡張システム設定
Monitor	システム温度/電力状態の表示、およびファンの設定
Boot	システム起動関連
Tool	独自機能
Exit	終了メニュー、及びデフォルト設定のロード

メニュー

メニューバーの各項目を選択することにより、各項目に応じた設定メニューが表示されます。例 えば、メニューバーで「Main」を選択すると、「Main」の設定メニューが画面に表示されます。

メニューバーのAi Tweaker、Adbanced、Monitor、Boot、Tool、Exitにも、それぞれ設定メニュー があります。

バックボタン

サブメニューの項目が開かれている場合にこのボタンが表示されます。マウスでこのボタンをクリックするか<ESC>を押すと、メインメニュー、または前の画面に戻ることができます。

サブメニュー

サブメニューが含まれる項目の前には、「>」マークが表示されます。サブメニューを表示するには、マウスで項目を選択するか、カーソルキーで項目を選択し、<Enter>を押します。

ポップアップウィンドウ

マウスで項目を選択するか、カーソルキーで項目を選択し、<Enter>を押すと、設定可能なオプションと共にポップアップウィンドウが表示されます。

スクロールバー

設定項目が画面に収まりきらない場合は、スクロールバーがメニュー画面の右側に表示されます。マ ウスやカーソルキー、または <Page Up>/<Page Down> で、画面をスクロールすることができます。

ナビゲーションキー

UEFI BIOSメニュー画面の右下には、メニューの操作をするためのナビゲーションキーが表示されています。表示されるナビゲーションキーに従って、各項目の設定を変更します。

ヘルプ

メニュー画面の右上には、選択した項目の簡単な説明が表示されます。また、本製品では<F12>を押してUEFI BIOS Utility 画面のスクリーンショットを撮影し、USBフラッシュメモリーに保存する ことができます。

構成フィールド

構成フィールドには各項目の現在設定されている状態や数値が表示されます。ユーザーによる変 更が可能でない項目は、選択することができません。

設定可能なフィールドは選択するとハイライト表示されます。フィールドの値を変更するに は、そのフィールドをマウスで選択するか、表示されるナビゲーションキーに従い数値を変更 し、<Enter>を押して決定します。

Quick Note ボタン

簡易メモを表示します。BIOSの設定状況や設定値など、メモを書き込むことができます。

Last Modified ボタン

前回保存したUEFI BIOS Utilityの変更内容を表示します。

2.3 お気に入り

頻繁に使用する項目をお気に入りとして登録することで、画面の切り替えなどの面倒な操作をせずに一画面で各種設定を変更することができます。

ISUS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode	🗣 Exit
🔺 My Favorites ☷ Nain 🐟 Al Tusaker ⊑n Advanced 0	ct Monitor ይ Baot 🚘 Tool
 Using My Favoritote function: 1. Use the current to select an item. 2. Select any part lenged for ingert of the select an item of the select and the select and	Dirk Noto • :: (alect Screen How :: (alect Screen How :: (alect First :: (alect) First
	F10: Save ESC: Exit F12: Print Screen

お気に入り項目を追加する

手順

- 1. キーボードでお気に入りに追加したい項目を選択します。マウスを使用する場合は、お気 に入りに追加したい項目の上にカーソルを移動します。
- キーボードで選択した項目をお気に入りに追加するには<F4>を、マウスでお気に入りに追 加するには項目を右クリックし、「Add to MyFavorite page」を選択します。



- 次の項目はお気に入りに追加することはできません:
 - ・ サブメニューを含む項目
 - ・ ユーザー管理項目 (システム言語や起動デバイス優先順位など)
- ・ ユーザー設定項目 (システム日付や時間など)

2.4 メインメニュー

UEFI BIOS UtilityのAdvanced Mode を起動すると、まずメインメニュー画面が表示されます。

メインメニューでは基本的なシステム情報が表示され、システムの日付、時間、言語、セキュリティの設定が可能です。



2.4.1 System Language [English]

UEFI BIOS Utility の表示言語を選択することができます。 設定オプション: [English] [Français] [Deutsch] [简体中文] [繁體中文] [日本語] [Español] [Русский] [한국어〕

2.4.2 System Date [Day xx/xx/xxxx]

システムの日付を設定します。

2.4.3 System Time [xx:xx:xx]

システムの時間を設定します。

2.4.4 Security

システムセキュリティ設定の変更が可能です。



- パスワードを忘れた場合、CMOSクリアを実行しパスワードを削除します。Clear CMOS ジャンパの位置はセクション「**1.6 ジャンパ**」をご参照ください。
- パスワードを削除すると、画面上の「Administrator」または「User Password」の項目には デフォルト設定の「Not Installed」と表示されます。パスワードを再び設定すると、 「Installed」と表示されます。

Administrator Password

管理者パスワードを設定した場合は、システムにアクセスする際に管理者パスワードの入力を要求するように設定することをお勧めします。

管理者パスワードの設定手順

- 1. 「Administrator Password」を選択します。
- 2. 「Create New Password」ボックスにパスワードを入力し、<Enter>を押します。
- パスワードの確認のため、「Confirm New Password」ボックスに先ほど入力したパスワードと同じパスワードを入力し、<Enter>を押します。

管理者パスワードの変更手順

- 1. 「Administrator Password」を選択します。
- 2. 「Enter Current Password」ボックスに現在のパスワードを入力し、<Enter>を押します。
- 3. 「**Create New Password**」ボックスに新しいパスワードを入力し、<Enter>を押します。
- パスワードの確認のため、「Confirm New Password」ボックスに先ほど入力したパスワードと同じパスワードを入力し、<Enter>を押します。

管理者パスワードの消去も、管理者パスワードの変更時と同じ手順で行いますが、パスワードの作成/確認を要求された後、なにも入力せずに<Enter>を押します。パスワード消去後は、「Administrator Password」の項目は「Not Installed」と表示されます。

User Password

ユーザーパスワードを設定した場合、システムにアクセスするときにユーザーパスワードを入力 する必要があります。

ユーザーパスワードの設定手順

- 1. 「User Password」を選択します。
- 2. 「Create New Password」にパスワードを入力し、<Enter>を押します。
- パスワードの確認のため、「Confirm New Password」ボックスに先ほど入力したパスワードと同じパスワードを入力し、<Enter>を押します。

ユーザーパスワードの変更手順

- 1. 「User Password」を選択します。
- 2. 「Enter Current Password」に現在のパスワードを入力し、<Enter>を押します。
- 3. 「Create New Password」に新しいパスワードを入力し、<Enter>を押します。
- パスワードの確認のため、「Confirm New Password」ボックスに先ほど入力したパスワードと同じパスワードを入力し、<Enter>を押します。

ユーザーパスワードの消去も、ユーザーパスワードの変更時と同じ手順で行いますが、パスワードの作成/確認を要求された後、なにも入力せずに<Enter>を押します。パスワード消去後は、「User Password」の項目は「Not Installed」と表示されます。

2.5 Ai Tweakerメニュー

オーバークロックに関連する設定を行います。



Ai Tweaker メニューで設定値を変更する際はご注意ください。不正な値を設定するとシステム 誤作動の原因となります。



このセクションの設定オプションは取り付けたプロセッサーとメモリーにより異なります。

/ISUS UEFI BIOS Utility - A	dvanced M	lode	🛡 Exit
★ My Favorites 📰 Main 🥊	🖌 Ai Tweaker 🛿	🖬 Advanced 🗲 Monito	or 🕐 Boot 🕰 Tool
Target CPU Speed : 3500MHz			Select the target CPU frequency, and the relevant parameters will be
Target DRAM Speed : 1333MHz			auto-adjusted.
Ai Overclock Tuner		Auto	
Memory Frequency		Auto	
APU Multiplier		Auto	
NB Frequency		Auto	
EPU Power Saving Mode		Disabled	
DRAM Timing Control			Duick Note Last Modified
🖸 TDP Configuration			
APU Voltage		Offset Mode	++: Select Screen 14: Select Item
CPU Offset Mode Sign			+/-: Change Option
CPU Offset Voltage	1.312V	Auto	F1: General Help F2: Previous Values
VDDNB Offset Mode Sign			F3: Shortcut F4: Add to Shortcut and My Favorites
			F5: Optimized Defaults F10: Save ESC: Exit
			F12: Print Screen

画面をスクロールすることですべての項目を表示することができます。

VDDNB Offset Voltage	1.187V	Auto	(1) T. Duchas, Theorem I. believes
DRAM Voltage	1.500V	Auto	(1) F.Prube: Thermal balance (2) Extreme: Current balance
S8 1.1V Voltage	1.100V	Auto	* Do not remove the thermal module. The thermal conditions should be monitored.
CPU Load Line Calibration		Auto	
CPU/NB Load Line Calibration		Auto	Quick Note Last Modified
CPU Current Capability		100%	++: Select Screen
CPU/NB Current Capability		100%	14: Select Item Enter: Select +/-: Change Option
CPU Power Phase Control		Standard	F1: General Help
CPU Voltage Frequency		300	F2: Previous Values F3: Shortcut F4: Add to Shortcut and My Favorites
CPU Power Duty Control		T.Probe	F5: Optimized Defaults
			F10: Save ESC: Exit
			F12: Print Screen

Target CPU Speed : xxxxMHz

設定保存後のTurbo Core時最大プロセッサー動作周波数の目安が表示されます。

Target DRAM Speed : xxxxMHz

設定保存後の最大メモリー動作周波数の目安が表示されます。

2.5.1 Ai Overclock Tuner [Auto]

プロセッサーのオーバークロックオプションを選択して、プロセッサーの内部周波数を設定することができます。

オプションは以下のとおりです。

[Auto] 標準動作周波数で動作します。

[Manual] ベースクロックなどを手動で設定します。

APU Frequency [100]

この項目は「Ai Overclock Tuner」の項目を [Manual] に設定すると表示されます。ベースクロックを調節し、システムパフォーマンスを強化します。数値の調節は <+> <-> で行います。または数字 キーで直接入力します。設定範囲は 90.0MHz ~ 300.0MHz です。

2.5.2 Memory Frequency [Auto]

メモリーの動作周波数を設定します。設定オプションはベースクロックの設定に依存して変動します。

設定オプション: [Auto] [DDR3-800MHz] [DDR3-1066MHz] [DDR3-1333MHz] [DDR3-1600MHz] [DDR3-1866MHz] [DDR3-2133MHz] [DDR3-2400MHz]



メモリー周波数の設定値が高すぎると、システムが不安定になる場合があります。不安定になった場合は、設定をデフォルト設定値に戻してください。

2.5.3 APU Multiplier [Auto]

プロセッサーの動作倍率を調整することができます。調節は <+> <-> で行います。 設定可能範囲はプロセッサーにより異なります。

2.5.4 NB Frequency [Auto]

ノースブリッジの動作周波数を自動的に調節します。調節は <+> <-> で行います。またテンキー で直接入力することも可能です。

2.5.5 EPU Power Saving Mode [Disabled]

省電力機能「EPU」の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

EPU Setting [Auto]

この項目は「EPU Power Saving Mode」を有効にすると表示され、EPU省電力モードを選 択できます。 設定オプション: [Auto] [Light Power Saving Mode] [Medium Power Saving Mode]

[Max Power Saving Mode]

2.5.6 DRAM Timing Control

メモリーのアクセスタイミングに関する各処理時間を設定することができます。数値の調節は <+> <-> で行います。デフォルト設定に戻すには、キーボードで [**Auto**] と入力し、<Enter> を押 します。



この項目の設定を変更するとシステムが不安定になる場合があります。不安定になった場合 は、デフォルト設定に戻してください。

2.5.7 TDP Configuration

この項目の内容は取り付けたプロセッサーにより異なります。

Target TDP [Auto]

ターゲットとするTDP(Thermal Design Power)の設定を変更することができる、Configurable TDP機能の設定をすることができます。プロセッサーはここで指定されたTDPの範囲内で動作す るよう、CPUの発熱と消費電力を抑制します。

2.5.8 APU Voltage [Offset Mode]

[Offset Mode] プロセッサー固有の基準値に対して電圧を調整します。

CPU Offset Mode Sign [+]

[+] CPU Offset Voltageで指定した値の電圧を上げます。

[-] CPU Offset Voltageで指定した値の電圧を下げます。

CPU Voltage [Auto]

プロセッサー電圧のオフセット調整値を設定します。 設定範囲は 0.00625V~0.33750V で、0.00625V刻みで調節します。



電圧の設定を行う前にプロセッサーの説明書をご確認ください。設定値が高すぎるとAPUの損 傷、低すぎるとシステム不安定の原因となることがあります。

VDDNB Offset Mode Sign [+]

[+] VDDNB Offset Voltageで指定した値の電圧を上げます。

[-] VDDNB Offset Voltageで指定した値の電圧を下げます。

VDDNB Voltage [Auto]

ノースブリッジ電圧のオフセット調整値を設定します。設定範囲は 0.00625V~0.36250V で、0.00625V刻みで調節します。

25.9 DRAM Voltage [Auto]

メモリーの駆動電圧を設定します。 設定範囲は 1.350V~1.650Vで、0.150V刻みで調節します。

2.5.10 SB 1.1V Voltage [Auto]

FCHに供給される1.1Vラインの電圧を設定します。 設定範囲は1.1V~1.22Vで、0.04V刻みで調節します。



電圧を高く設定する場合は、冷却システムを増強することをお勧めします。

2.5.11 DIGI+ VRM

CPU Load-Line Calibration [Auto]

プロセッサーへの供給電圧を調整します。高い値を設定することでオーバークロックの限界を引き上げることができますが、プロセッサーとVRMの発熱量は増加します。この項目では、電圧の範囲を次の比率で設定可能です。

0% (Regular) 、60% (Medium) 、80% (High) 、100% (Extreme) 設定オプション: [Auto] [Regular] [Medium] [High] [Extreme]



実際のパフォーマンスはお使いのプロセッサーの仕様により異なります。

CPU/NB Load Line Calibration [Auto]

メモリーコントローラーへの供給電圧を調節しシステム温度をコントロールします。高い値を設定することにより、電圧の降下を防ぎオーバークロックの範囲を広げることができます。ただし、ノースブリッジチップセットとVRMからの発熱量は増加します。 設定オプション: [Auto] [Regular] [High] [Extreme]

CPU Current Capability [100%]

プロセッサーへ供給する電流の上限値を背呈します。高い値を設定することにより、電圧調整モジ ュール (VRM)の消費電力は増加します。 設定オプション: [100%] [110%] [120%] [130%]

CPU/NB Current Capability [100%]

メモリーコントローラーへ供給する電流の上限値を背呈します。高い値を設定することにより、電 圧調整モジュールの消費電力は増加します。 設定オプション: [100%] [110%] [120%] [130%]

CPU Power Phase Control [Standard]

動作中のプロセッサー用電圧調整モジュール (VRM) 数の制御方法を設定します。システム負荷 が大きい環境でフェーズ数を増やすと、過渡応答と放熱システムのパフォーマンスが向上します。 システム負荷が小さい環境でフェーズ数を減らすと、VRM効率が上がります。

[Standard]	プロセッサーの命令に応じてフェーズを調整します。
[Optimized]	ASUSが提供する最適なフェーズ調節プロファイルをロードします。
[Extreme]	常時最大フェーズ数で稼働します。
[Manual Adjustment]	手動で調整します。



本項目の設定を変更する場合は、必ず適切な冷却装置を取り付けた上で行ってください。

Manual Adjustment [Fast]

この項目は「CPU Power Phase Control」を [Manual Adjustment] にすると表示されます。プロ セッサー用VRMの負荷に対する反応速度を設定します。 設定オプション: [Ultra Fast] [Fast] [Medium] [Regular]

CPU Voltage Frequency [300]

プロセッサー用電圧調整モジュール (VRM)のスイッチング周波数の制御方法を設定します。 スイッチング周波数を高くすることでVRMの過渡応答を高めることができます。設定範囲は 200kHz~350kHzで、50kHz刻みで調節します。

CPU Power Duty Control [T.Probe]

プロセッサー用電圧調整モジュール (VRM)の制御方法を設定します。
 [T. Probe] VRMの温度バランスを重視します。
 [Extreme] VRMの出力電流バランスを重視します。



本項目の設定を変更する場合は、必ず適切な冷却装置を取り付けた上で行ってください。

2.6 アドバンスドメニュー

プロセッサー、チップセット、オンボードデバイスなどの詳細設定の変更ができます。



アドバンスドメニューの設定変更は、システムの誤動作の原因となることがあります。設定の 変更は十分にご注意ください。



2.6.1 CPU設定

プロセッサーに関する設定をすることができます。



この画面に表示される項目は、取り付けたプロセッサーにより異なります。

AMD PowerNow function [Enabled]

システムの負荷に応じた性能を提供する AMD PowerNow!™ technologyの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

NX Mode [Enabled]

No-execute page protection (NX) 機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

SVM Mode [Enabled]

AMD による x86 アーキテクチャのハードウェア仮想化拡張技術と仮想化システムに対するセキュ リティ機能を合わせた技術AMD-V (AMD SVM)の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

CPB Mode [Auto]

CPB (Core Performance Boost) モードの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Auto]

APM Master enable [Auto]

Advanced power management (APM)による電源管理の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Auto] [Enabled] [Disabled]

C6 Mode [Enabled]

プロセッサーの1次キャッシュと2次キャッシュの内容をフラッシュし、プロセッサーコア電圧を最 大限まで下げディープスリープ状態に移行するC6ステートの設定をします。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

IOMMU [Disabled]

外部インターフェース仮想化技術AMD-Viの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Bank Interleaving [Enabled]

メモリーのバンク (ランク) に対するインターリーブの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Channel Interleaving [Enabled]

メモリーのチャンネルに対するインターリーブの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Core Leveling Mode [Automatic mode]

動作させるシステム上の演算ユニット数を設定します。 設定オプション: [Automatic mode] [One core per processor] [One Compute Unit] [One core per Compute Unit]

2.6.2 SATA設定

UEFI BIOS Utilityの起動中は、UEFI BIOSは自動的にシステムに取り付けられたSATAデバイスを検出します。取り付けられていない場合は、SATA Portの項目は「Not Present」と表示されます。

OnChip SATA Channel [Enabled]

Serial ATAコントローラーの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

OnChip SATA Type [AHCI]

Serial ATAインターフェースの動作モードを設定します。

[IDE] SATAデバイスをIDEデバイスとして認識させます。

[RAID] SATAデバイスでRAIDアレイを構築することができます。

[AHCI] SATAデバイス本来の性能を発揮させます。このモードを選択することによりホットプラグ機能とネイティブ・コマンド・キューイング (NCQ) をサポートすることができます。

SATA Port 5 - Port 6 [AHCI]

この項目は「OnChip SATA Type」を [AHCI] にすると表示されます。SATAポート 5/6が [RAID] に設定されている場合は、ドライバーがインストールされたOSでのみ、これらのポ ートを使用することができます。[IDE] に設定すると OSを起動する前にSATAポート 5/6に 接続されたデバイスにアクセスすることができます。 設定オプション: [AHCI] [IDE]

SATA Port 5 - Port 6 [RAID]

この項目は「OnChip SATA Type」を [RAID] にすると表示されます。SATAポート 5/6が [RAID] に設定されている場合は、ドライバーがインストールされたOSでのみ、これらのポ ートを使用することができます。[IDE] に設定すると OSを起動する前にSATAポート 5/6に 接続されたデバイスにアクセスすることができます。 設定オプション: [RAID] [IDE]

OnChip SATA MAX Speed [SATA 6.0Gb/s]

Serial ATAインターフェースの最大転送速度を設定します。 設定オプション: [SATA 6.0Gb/s] [SATA 3.0Gb/s]

S.M.A.R.T. Status Check [Enabled]

SSDやHDDなどの自己診断機能S.M.A.R.T. (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology) の有効/無効を設定します。記憶装置で読み込み/書き込みエラーが発生すると、POST実行中に警告メッセージが表示されます。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

SATA ESP on Port1~6 [Disabled]

Serial ATAポートをeSATAポートとして使用する機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

2.6.3 USB設定

USB関連の機能を変更することができます。



「USB Devices」の項目には自動検出した値が表示されます。USBデバイスが検出されない場合は「None」と表示されます。

USB Device Enable [Enabled]

すべてのUSBポートの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Legacy USB Support [Enabled]

[Enabled] レガシーOS用にUSBデバイスのサポートを有効にします。

[Disabled] USBデバイスはUEFI BIOS Utility でのみ使用できます。

[Auto] 起動時にUSBデバイスを検出します。USBデバイスが検出されると、USBコント ローラーのレガシーモードが有効になり、検出されないとレガシーUSBのサポ ートは無効になります。

EHCI Hand-off [Disabled]

[Enabled]EHCIハンドオフ機能に対応していないOSでも問題なく動作させることができます。[Disabled]この機能を無効にします。

USB Single Port Control

個々にUSBポートの有効/無効を設定することができます。

2.6.4 ノースブリッジ設定

IGFX Multi-Monitor [Disabled]

統合グラフィックスのマルチディスプレイ機能の有効/無効を設定します。統合型グラフィックスとビ デオカードによるマルチディスプレイシステムを構築する場合は、この項目を[Enabled]に設定しま す。設定を[Enabled]にした場合、統合グラフィックスのメモリーサイズは64MBに固定されます。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]



AMD Radeon[™] デュアル・グラフィックスを使用する際は、事前に「**IGFX Multi-Monitor**」の項目 を [**Enabled**] に設定する必要があります。

Primary Video Device [PCIE / PCI Video]

画面出力を行うデバイスの優先順位を設定します。統合グラフィックスをプライマリ出力デバイスとして使用する場合は、この項目を [**IGFX Video**] に設定します。 設定オプション: [IGFX Video] [PCIE / PCI Video]

Integrated Graphics[Auto]

統合グラフィックスコントローラーの動作を設定します。 設定オプション: [Auto][Force]

UMA Frame Buffer Size [Auto]

この設定は「Integrated Graphics」を [Force] に設定すると表示され、メインメモリーと共有するビデ オメモリーサイズを設定します。 設定オプション: [Auto] [64M] [128M] [256M] [512M] [16] [26]

2.6.5 オンボードデバイス設定

HD Audio Device [Enabled]

[Enabled] オンボード搭載HDオーディオコントローラーを有効にします。 [Disabled] コントローラーを無効にします。



次の項目は「HD Audio Device」の項目を [Enabled] にすると表示されます。

Front Panel Type [HD]

フロントパネルオーディオモジュールがサポートするオーディオ規格により、フロントパネルオー ディオコネクター (AAFP)モードをAC'97またはHDオーディオに設定することができます。

[HD] フロントパネルオーディオコネクターをHDオーディオにします。

[AC97] フロントパネルオーディオコネクターを AC'97にします。

SPDIF Out Type [SPDIF]

[SPDIF]	S/PDIF端子からの出力信号をS/PDIFモードで出力します。
[HDMI]	S/PDIF端子からの出力信号をHDMIモードで出力します。

Realtek LAN Controller [Enabled]

[Enabled] Realtekギガビット・イーサネット・コントローラーを有効にします。 [Disabled] このコントローラーを無効にします。

Realtek PXE OPROM [Disabled]

Realtek ギガビット・イーサネット・コントローラーのオプションROMによるネットワークブートの 有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Charging USB devices in Power State S5 [Disabled]

 [Enabled]
 電源オフ (S5) の状態におけるUSBデバイスの充電機能を有効にします。

 [Disabled]
 この機能を無効にします。

Serial Port Configuration

このメニューのサブメニューでは、シリアルポートの設定を行います。

Serial Port [Enabled]

シリアルポート (COM) の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Change Settings [Auto]

「Serial Port」の項目を有効にすると表示されます。シリアルポートのベースアドレスを設定します。 設定オプション: [Auto] [IO=3F8h; IRQ=4] [IO=2F8h; IRQ=3] [IO=3E8h; IRQ=4] [IO=2E8h; IRQ=3]

2.6.6 APM

Deep S4 [Disabled]

S4状態におけるさらなる消費電力の削減を設定します。この設定を有効にした場合、S4状態で USBデバイスとPS/2デバイスはオフになります。これにより、USBデバイスとPS/2デバイスによるシ ステムの復帰は行えません。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Restore AC Power Loss [Power Off]

停電などにより、コンピューターへの電力が突然遮断されたしまった場合、再度通電した際の動 作を設定します。

[Power On] 電源オンにします。

[Power Off] 電源オフの状態を維持します。 [Last State] 電源遮断時の状態に戻します。

WOL (include AC Power Loss) [Disabled]

停電などにより、コンピューターへの電力が突然遮断されたしまった場合、再度通電した際の Wake-on-LANの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Power On By PS/2 Keyboard [Disabled]

[Disabled]	この機能を無効にします。
[Space Bar]	PS/2 キーボードのスペースキー (スペースバー) でシステムをONにします。
[Ctrl-Esc]	PS/2 キーボードの <ctrl+esc>でシステムをONにします。</ctrl+esc>
[Power Key]	PS/2キーボードのPowerキーでシステムをONにします。この機能を利用するには、+5VSBラインに最低1Aを供給するATX電源を必要とします。

Power On By PME [Disabled]

 [Disabled] この機能を無効にします。
 [Enabled] PCI/PCIE接続のLANまたはモデムカードによるPME信号受信のウェイクアップ 機能を有効にします。この機能を利用するには、+5VSBラインに最低1Aを供給 するATX電源を必要とします。

Power On By Ring [Disabled]

 [Disabled]
 この機能を無効にします。

 [Enabled]
 外部モデムが起動信号を受信した場合のウェイクアップ機能を有効にします。

Power On By RTC [Disabled]

[Disabled] RTCによるウェイクアップ機能を無効にします。

[Enabled] 「RTC Alarm Date (Days)」と「Hour/Minute/Second」の項目がユーザー設定可 能になります。

RTC Alarm Date (Days)

「Power On By RTC」を [Enabled] に設定すると表示され、RTCアラームを実行する日付を設定します。数値を「0」に設定すると、RTCアラームは「毎日」に設定されます。 数値の調節は <+> <-> で行います。

- Hour / - Minute / - Second

RTCアラームを実行する時間を設定します。数値の調節は <+> <->で行います。

2.6.7 Network Stack

Network Stack [Disabled]

UEFIによるネットワーク接続機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]



次の項目は「Network Stack」の項目を [Enabled] にすると表示されます。

Ipv4 PXE Support [Enabled]

IPv4によるネットワークブートの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enable]

Ipv6 PXE Support [Enabled]

IPv6によるネットワークブートの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

2.7 モニターメニュー

プロセッサー温度/電源の状態が表示されます。また、ファンの各種設定変更が可能です。

★ My Favorites 📰 Main 🗫 Ai Tw	eaker 🖙 Advanced 🚭 Monit	or 🖰 Boot 🖴 Tool
CPU Temperature	+53°C / +127°F	CPU Temperature
18 Temperature	+37°C / +98°F	
CPU_FAN Speed	2721 RPM	
CHA_FAN Speed		
CPU Q-Fan Control	Enabled	
Fan Speed Low Limit	200 RPM	
Q-Fan Profile	Standard	
Chassis Q-Fan Control	Enabled	
Fan Speed Low Limit	600 RPM	Quick Note Last Modified
Q-Fan Profile	Standard	++: Select Screen
PU Voltage	+1.440 V	fl: Select Item Enter: Select
3.3V Voltage	+3.240 V	+/-: Change Option F1: General Help
5V Voltage	+5.070 V	F2: Previous Values F3: Shortcut
12V Voltage	+11.952 V	F4: Add to Shortcut and My Favorites F5: Optimized Defaults F10: Save ESC: Exit

画面をスクロールすることですべての項目を表示することができます。



2.7.1 CPU Temperature / MB Temperature [xxx°C/xxx°F]

オンボードハードウェアモニターはプロセッサーとマザーボードの温度を自動検出しその値を表示します。

2.7.2 CPU / CHA FAN Speed [xxxx RPM] / [N/A]

オンボードハードウェアモニターは各ファンのスピードを自動検出し、RPMの単位で表示します。マザーボードにファンが接続されていない場合は、INA」と表示されます。

2.7.3 CPU Q-Fan Control [Enabled]

[Disabled] この機能を無効にします。 [Enabled] プロセッサーファンの Q-Fan コントロール機能を有効にします。

Fan Speed Low Limit [200 RPM]

プロセッサーファンの最低回転数を設定します。プロセッサーファンの回転数がこの値を下回ると警告が発せられます。

設定オプション: [Ignore] [100 RPM] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

Q-Fan Profile [Standard]

プロセッサーファンをコントロールするためのプロファイルを設定します。

[Standard] 温度により自動調整します。

- [Silent] 常時低速回転で動作します。
- [Turbo] 常時最高速回転で動作します。

[Manual] 温度とデューティサイクルを手動で設定します。

次の項目は「Q-Fan Profile」を [Manual] にすると表示されます。

Q-Fan Upper Temperature [70]

プロセッサー温度の上限温度を設定します。プロセッサー温度がこの上限値 に達すると、プロセッサーファンはデューティーサイクルの最大値で動作しま す。CPU温度が上限値を超えた場合、プロセッサーファンは最大回転数で動作 します。設定範囲は20℃~75℃です。

Q-Fan Max. Duty Cycle (%) [100]

プロセッサーファンのデューティーサイクルの最大値を設定します。設定値 は最小デューティーサイクル以上である必要があります。設定範囲は 20% ~100%です。

Q-Fan Lower Temperature [20]

プロセッサー温度の下限温度を設定します。プロセッサー温度がこの下限値を 下回ると、プロセッサーファンはデューティーサイクルの最小値で動作します。 設定値はプロセッサー温度の上限値以下である必要があります。 設定範囲は 20℃~75℃です。

Q-Fan Min. Duty Cycle (%) [20]

プロセッサーファンのデューティーサイクルの最小値を設定します。設定値は 最大テューティーサイクル以下である必要があります。

設定範囲は20%~100%です。

2.7.4 Chassis Q-Fan Control [Enabled]

[Enabled] ケースファンのQ-Fanコントロール機能を有効にします。

[Disabled] この機能を無効にします。

Fan Speed Low Limit [600 RPM]

ケースファンの最低回転数を設定します。ケースファンの回転数がこの値を下回ると警告 が発せられます。

設定オプション: [Ignore] [200RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

Q-Fan Profile [Standard]

ケースファンをコントロールするためのプロファイルを設定します。

- [Standard] 温度により自動調整します。
- [Silent] 常時低速回転で動作します。
- [Turbo] 常時最高速回転で動作します。

[Manual] 温度とデューティサイクルを手動で設定します。



次の項目は「Q-Fan Profile」を [Manual] にすると表示されます。

Q-Fan Upper Temperature [70]

プロセッサー温度の上限温度を設定します。プロセッサー温度がこの上限値に 達すると、ケースファンはデューティーサイクルの最大値で動作します。プロセッ サー温度が上限値を超えた場合、ケースファンは最大回転数で動作します。 設定範囲は40℃~75℃です。

Q-Fan Max. Duty Cycle (%) [100]

ケースファンのデューティーサイクルの最大値を設定します。設定値は最小デュ ーティーサイクル以上である必要があります。 設定範囲は60%~100%です。

Q-Fan Lower Temperature [20]

プロセッサー温度の下限温度を設定します。プロセッサー温度がこの下限値を 下回ると、ケースファンはデューティーサイクルの最小値で動作します。設定値は プロセッサー温度の上限値以下である必要があります。

設定範囲は 20℃~75℃です。

Q-Fan Min. Duty Cycle (%) [40]

ケースファンのデューティーサイクルの最小値を設定します。設定値は最大デ ューティーサイクル以下である必要があります。 設定範囲は40%~100%です。

2.7.5 CPU Voltage, 3.3V Voltage, 5V Voltage, 12V Voltage

オンボードハードウェアモニターは電圧レギュレータを通して電圧出力を自動検出しその値を表示します。なお、[Ignore] に設定すると、表示されなくなります。

2.7.6 Anti Surge Support [Auto]

サージ電圧から回路を保護するためのアンチサージ機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

2.8 ブートメニュー

システムブートに関する設定をします。



画面をスクロールすることですべての項目を表示することができます。

▶ CSM (Compatibility Support Module)	
Secure Boot	
Boot Option Priorities	
Boot Option #1	KingstorDT ++: Select Screen
Boot Option #2	UEFI: King UEFI: King UEFI: King
≥ Hard Drive BBS Priorities	F1: General Help F2: Previous Values F3: Shortcut
	F4: Add to Shortcut and My Favorites F5: Octimized Defaults
	F10: Save ESC: Exit

2.8.1 Fast Boot [Enabled]

[Enable] [Disable] 起動時の初期化作業を短縮し、システムを素早く起動します。 通常のブートプロセスを実行します。



次の項目は、「Fast Boot」を [Enabled] に設定することで表示されます。

SATA Support [All Devices]

[All Devices]	SATAポートに接続されたすべてデバイスはPOST時に利用可能です。POST完了までの時間は遅くなります。
[Hard Drive Only]	SATAポートに接続されたHDD/SSDのみPOST時に検出します。
[Boot Drive Only]	SATAポートに接続されたブートドライブのみPOST時に検出します。

USB Support [Partial Initialization]

[Disabled]	すべてのUSBデバイスはOSが実行されるまで無効状態になります。 最も早くPOSTを完了することが可能です。
[Full Initialization]	すべてのUSBデバイスはPOST時に利用可能です。POST完了までの 時間は遅くなります。
[Partial Initialization]	POST時間を短縮するためにキーボードとマウスを接続したUSBポートのみをPOSTで検出します。

PS/2 Keyboard and Mouse Support [Auto]

Fast Bootを有効に設定した場合のPOST時のPS/2キーボードとマウスの動作を設定します。

- [Auto] 起動時に接続されているPS/2デバイスをNVRAMに記憶し、起動時間を早くします。
- [Full Initialization] PS/2デバイスはシステム起動時からに利用可能となり、システムを完全にコントロールすることができます。この設定はPOSTに時間がかかります。

[Disabled] オペレーティングシステムが実行されるまでPS/2デバイスを無効状態にしま す。PS/2デバイスでUEFI BIOS Utilityを起動または操作することはできません。

Network Stack Driver Support [Disabled]

[Disabled] この機能を無効にします。

[Enabled] システム起動時にネットワーク・スタック用ドライバーを読み込みます。

Next Boot after AC Power Loss [Normal Boot]

[Normal Boot] 電力が遮断された場合、その後起動する際は通常の起動プロセスで開始します。 [Fast Boot] 電力が遮断された場合、その後も継続してFast Bootモードで起動します。

2.8.2 Boot Logo Display [Auto]

[Auto] Windowsの要求を満たすよう起動ロゴのサイズを自動調整します。

[Full Screen] ロゴを最大サイズで表示します。

[Disabled] システム起動時にPOST画面を表示します。



この項目を [Auto] にすると、MyLogo 2™機能をご利用いただけます。

POST Delay Time [3 sec]

この項目は「Boot Logo Display」を [Auto] または [Full Screen] に設定すると表示されます。指 定した遅延時間をPOSTプロセスに追加しUEFI BIOS Ultilityの起動受付時間を延長します。 設定オプション: [0 sec] - [10 sec]



この機能は通常の起動時のみ利用することができます。

Post Report [5 sec]

この項目は「Boot Logo Display」を [Disabled] に設定すると表示されます。POST画面の表示時間を設定します。

設定オプション: [1 sec] - [10 sec] [Until Press ESC]

2.8.3 Bootup NumLock State [On]

[On] システム起動時、キーボードのNumLock機能をONにします。

[OFF] システム起動時、キーボードのNumLock 機能はOFFの状態です。

2.8.4 Wait for 'F1' If Error [Enabled]

[Disabled] この機能を無効にします。 [Enabled] POSTエラー発生時に<F1>を押すまでシステムを待機させます。

2.8.5 Option ROM Messages [Force BIOS]

[Force BIOS] サードパーティのROMメッセージをブートシーケンス時に強制的に表示させます。

[Keep Current] アドオンデバイスの設定に従い、サードパーティROMメッセージを表示させます。

2.8.6 Interrupt 19 Capture [Disabled]

この設定を有効にすることで、オプションROMがInterrupt 19をトラップできるようになります。(シ ステムへの起動割り込み)

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

2.8.7 Setup Mode [EZ Mode]

[Advanced Mode] UEFI BIOS Utility起動時の初期画面として、Advanced Mode を表示します。 [EZ Mode] UEFI BIOS Utility起動時の初期画面として、EZ Mode を表示します。

2.8.8 CSM (Compatibility Support Module)

CSM (Compatibility Support Module) のパラメータ設定です。この設定によってUEFIドライバーを持たないデバイスとの互換性を向上することが可能です。

Launch CSM [Enabled]

[Auto] [Enabled]

[Disabled]

システムは自動的に起動可能デバイスと追加デバイスを検出します。 CSMを有効にし、Windows® UEFIモード、またはUEFIドライバーを持たない追 加デバイスを完全にサポートし互換性を高めます。 Security Firmware UpdateとSecure Bootを完全にサポートするためにCSMを 無効にします。



次の項目は、「Launch CSM」を [Enabled] に設定することで表示されます。

Boot Device Control [UEFI and Legacy OpROM]

起動を許可するデバイスタイプを選択します。 設定オプション: [UEFI and Legacy OpROM] [Legacy OpROM only] [UEFI only]

Boot from Network Devices [Legacy OpROM first]

起動に使用するネットワークデバイスの優先タイプを選択します。起動時間を短縮する場合は [Ignore] を選択します。 設定オプション: [Legacy OpROM first] [UEFI driver first] [Ignore]

Boot from Storage Devices [Legacy OpROM first]

起動に使用するストレージデバイスの優先タイプを選択します。起動時間を短縮する場合は [Ignore] を選択します。 設定オプション: [Both, Legacy OpROM first] [Both, UEFI first] [Legacy OpROM first] [UEFI driver first] [Ignore]

Boot from PCIe/PCI Expansion Devices [Legacy OpROM first]

起動に使用するPCI Express/PCI 拡張デバイスの優先タイプを選択します。 設定オプション: [Legacy OpROM first] [UEFI driver first]

2.8.9 Secure Boot

システム起動時に許可されていないファームウェア、オペレーティングシステム、UEFIドライバー (オプションROM)が実行されないようにするWindows®のSecure Bootに関する設定を行うこ とができます。

OS Type [Windows UEFI mode]

インストールしているOSを選択します。

[Windows UEFI mode] Secure Bootによるチェックを実行します。Windows[®] UEFIモード、または Microsoft[®] Secure Bootに対応するOSの場合はこのオプションを選択し ます。

[Other OS] 非UEFIモード(従来のモード)、またはMicrosoft® Secure Bootに非 対応なOSの場合、このオプションを選択することで機能を最適化しま す。Microsoft® Secure BootはWindows® UEFIモードのみをサポートしてい ます。

Secure Boot Mode [Custom]

この項目は「**OS Type**」の項目を [**Windows UEFI Mode**] に設定すると表示されます。 設定オプション: [Standard] [Custom]



次の項目は Secure Boot Mode」の項目を [Custom] に設定すると表示されます。

Key Management

この項目は「Secure Boot Mode」を [Custom] に設定すると表示されます。Secure Bootキーの管理を行います。

Clear Secure Boot keys

すべてのセキュアブートキーを削除します。すべてのセキュアブートキーの状態は未読み 込みとなり、設定はシステムの再起動後に適用されます。

Save Secure Boot keys

すべてのセキュアブートキーをUSBストレージデバイスに保存します。

PK Management

プラットフォームキー (PK) は、許可されていないファームウェアの変更からコンピューター を保護します。コンピューターがOSを起動する前にシステムはPKを確認します。

Delete PK

プラットフォームキー (PK) を削除します。PKを削除した場合、Secure Bootは利 用できません。 設定オプション: [Yes] [No]

Load PK from File

プラットフォームキー (PK)をUSBストレージデバイスから読み込みます。



読み込むファイルは時間ベース認証変数を使用するUEFI可変構造でフォーマットされている 必要があります。

KEK Management

KEK (キー交換キーデータベース、またはキー登録キーデータベース) は、署名データベース (db) と失効した署名データベース (dbx) の更新に使用されます。



キー交換キーデータベース (KEK) はMicrosoft[®] キー登録キーデータベース (KEK) を示します。

Delete the KEK

キー交換キーデータベース (KEK) を削除します。

設定オプション: [Yes] [No]

Load KEK from File

キー交換キーデータベース (KEK) をUSBストレージデバイスから読み込みます。

Append KEK from File

追加されたdb/dbxの管理用にKEKをUSBストレージデバイスから追加します。



読み込むファイルは時間ベース認証変数を使用するUEFI可変構造でフォーマットされている 必要があります。

DB Management

署名データベース (db) は、署名者、または個別のコンピューター上で読み込みが許可される UEFI アプリケーション、オペレーティング システム ローダー、UEFI ドライバーのイメージ ハッシュが登録されています。

Delete the db

署名データベース (db) を削除します。

設定オプション: [Yes] [No]

Load db from File

署名データベース (db)をUSBストレージデバイスから読み込みます。

Append db from File

より多くのイメージを安全に読み込むために、USBストレージデバイスから署 名データベース (db) を追加します。



読み込むファイルは時間ベース認証変数を使用するUEFI可変構造でフォーマットされている 必要があります。

DBX Management

失効した署名データベース (dbx) は、信頼されなくなったために読み込みが許可されない アイテムの、失効したイメージが登録されています。

Delete the dbx

失効した署名データベース (dbx) を削除します。

Load dbx from File

失効した署名データベース (dbx)をUSBストレージデバイスから読み込みます。

設定オプション: [Yes] [No]

Append dbx from File

より多くの失効した署名が読み込まれないように、USBストレージデバイスか ら失効した署名データベース (dbx) を追加します。



読み込むファイルは時間ベース認証変数を使用するUEFI可変構造でフォーマットされている 必要があります。

2.8.10 Boot Option Priorities

使用可能なデバイスから、ブートデバイスの起動優先順位を指定します。画面に表示されるデバイスの数は、ブート可能なデバイスの数に依存します。



- ・ システム起動中にブートデバイスを選択するには、POST時に<F8>を押します。
- Windows® XP または Windows® 7をセーフモードで起動するには、POSTの後に<F8>を 押します。ブートデバイスの選択画面が表示されてしまう場合は、ブートデバイスの選択画 面で<ESC>を押した後にすばや<F8>を押すことで詳細ブートオプションを起動することが 可能です。
 - Windows® 8、Windows® 8.1 をセーフモードで起動するには、<Shift>を押しながら再起動をクリックし、「トラブルシューティング」→「詳細オプション」→「スタートアップ設定」→「再起動」の順にクリックしシステムを再起動します。次に、数字キーの<4>を押しセーフモードを有効にします。

2.8.11 Boot Override

ブートデバイスを選択し起動します。画面に表示されるデバイスの項目の数は、システムに接続 されたデバイスのにより異なります。項目(デバイス)を選択すると、選択したデバイスからシステ ムを起動します。

2.9 ツールメニュー

ASUS独自機能の設定をします。マウスで項目を選択するか、キーボードのカーソルキーで項目を 選択し、<Enter>を押してサブメニューを表示させることができます。



2.9.1 ASUS EZ Flash 2 Utility

ASUS EZ Flash 2 Utility を起動します。<Enter>を押すと、確認メッセージが表示されます。 カーソルキーを使って [Yes] または [No] を選択し <Enter> を押して選択を決定します。



詳細はセクション「2.1.2 ASUS EZ Flash 2」をご覧ください。

2.9.2 ASUS SPD Information

DIMM Slot Number [DIMM_A1]

取り付けられたメモリーモジュールのSerial Presence Detect (SPD) 情報を表示します。 設定オプション: [DIMM_A1] [DIMM_B1]

2.9.3 ASUS O.C. Profile

複数のBIOS設定を保存して簡単に呼び出すことができます。



プロファイルが作成されていない場合、「Setup Profile Status」には「Not Installed」と表示されます。

Label

保存するプロファイルのタイトルを入力します。

Save to Profile

現在の設定をプロファイルとして保存します。キーボードで1から8の数字を入力しプロファイル番号を割り当て、<Enter>を押し「Yes」を選択します。

Load from Profile

保存したプロファイルから設定を読み込みます。プロファイルの番号をキーボードで入力し、<Enter>を押し「Yes」を選択します。



- 設定をロード中はシステムのシャットダウンやリセットを行わないでください。システム 起動エラーの原因となります。
 - 設定をロードする場合は、保存された設定の構成時と同一のハードウェア(プロセッサー、 メモリーなど)とBIOSバージョンでのご使用をお勧めします。異なったハードウェアやBIOSバ ージョン設定をロードすると、システム起動エラーやハードウェアが故障する可能性がござ います。

Load/Save Profile from/to USB Drive

USBストレージデバイスを使用して、UEFI BIOS設定のインポート/エクスポートをすることができます。

2.10 終了メニュー

設定の保存や取り消しのほか、デフォルト設定の読み込みを行います。終了メニューから EZ Mode を起動することができます。

Exit
Load Optimized Defaults
Save Changes & Reset
Discard Changes & Exit
ASUS EZ Mode
Launch EFI Shell from filesystem device

Load Optimized Defaults

それぞれの値に、デフォルト設定値をロードします。このオプションを選択するか、<F5>を押すと確認画面が表示されます。「YES」を選択してデフォルト設定値をロードします。

Save Changes & Reset

設定が終了したら、「Exit」メニューからこのオプションを選択し、設定をCMOS RAM に保存して 終了します。このオプションを選択するか、<F10>を押すと確認画面が表示されます。「YES」を 選択して設定変更を保存し、UEFI BIOS Utilityを閉じます。

Discard Changes & Exit

UEFI BIOS Utility で行った設定を破棄し、セットアップを終了する場合にこの項目を選択します。 このオプションを選択するか<ESC>を押すと確認画面が表示されます。「YES」を選択して、設定変更 を保存せずに、UEFI BIOS Utilityを閉じます。

ASUS EZ Mode

EZ Mode を起動します。

Launch EFI Shell from filesystem device

USBストレージデバイスから、EFI Shell アプリケーション (Shellx64.efi) を起動します。





Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



The use of shielded cables for connection of the monitor to the graphics card is required to assure compliance with FCC regulations. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

IC: Canadian Compliance Statement

Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications. This device complies with RSS 210 of Industry Canada. This Class B device meets all the requirements of the Canadian interference-causing equipment regulations.

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cut appareil numérique de la Classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Cet appareil est conforme aux normes CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et

(2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

VCCI: Japan Compliance Statement

VCCI Class B Statement

警告 VCCI準拠クラスB機器(日本)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近 接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

KC: Korea Warning Statement

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자과적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며,모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

*당해 무선설비는 전파훈신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습 니다.

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at http://csr.asus.com/english/REACH.htm.



DO NOT throw the motherboard in municipal waste. This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.



DO NOT throw the mercury-containing button cell battery in municipal waste. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the battery should not be placed in municipal waste.

ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components as well as the packaging materials. Please go to http://csr.asus.com/english/Takeback.htm for detailed recycling information in different regions.

ASUSコンタクトインフォメーション

ASUSTeK COMPUTER INC.

住所: 電話(代表): ファックス(代表): 電子メール(代表): Webサイト: 15 Li-Te Road, Beitou, Taipei, Taiwan 11259 +886-2-2894-3447 +886-2-2890-7798 info@asus.com.tw http://www.asus.com

テクニカルサポート

電話: ファックス オンラインサポート: +86-21-3842-9911 +86-21-5866-8722 ext. 9101# http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (アメリカ)

住所: 電話: ファックス: Webサイト: 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA +1-510-739-3777 +1-510-608-4555 http://usa.asus.com

テクニカルサポート

電話: +1-812-284-0883
 サポートファックス: +1-812-282-2787
 オンラインサポート: http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx

ASUS COMPUTER GmbH (ドイツ・オーストリア)

住所: ファックス: Webサイト: オンラインコンタクト: Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany +49-2102-959931 http://www.asus.com/de http://eu-rma.asus.com/sales

テクニカルサポート

 電話:
 +49-2102-5789555

 サポートファックス:
 +49-2102-959911

 オンラインサポート:
 http://support.asus.com/techserv/techserv.aspx

EC Declaration of Conformity	Manufacturer: ASUSTEK COMPUTER INC.	Address, City: 4F, No. 150, LFTE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	duinty: IAWAN Authoritative in Firone. ASUS COMPLITER Gentle	Address, City: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN	Country: GERMANY	declare the following apparatus:	Product name : Motherboard	Model name : A78M-E	conform with the essential requirements of the following directives:	X EN 55022.2010.4AC.2011 X EN 5504.2010 X EN 61000-3-2.2009 X EN 61000-3-2.2009 X EN EX EXPLOSION - 1 - 2000 X EN EN EXEMPTOR - 1 - 2011	EN 300 328 V1.7.1(2006-10) EN 301 489-1 V1.8.2(2010-08) EN 301 489-1 V1.6.1(2010-08) EN 301 489-3 V1.4.1(2020-08)	EN 303.4402 VI, 41.(200-06) EN 301 4394 VI, 41.(2006-05) EN 301 511 VI 202006-503 EN 301 439-7 VI 31.(2005-11) EN 301 906-1 V52.1(2011-65) EN 301 439-9 VI.4.(12007-11)	E EN 301 9926 Y0.2.1(2011-1) E EN 301 996-1 Y2.2(2012-0) EN 301 9936 YI.1.1(2010-11) EN 302 544.2 Y1.1.1(2009-0) EN 302 544.2 Y1.1.1(2009-0) EN 302 564.2 Y1.2.1(2009-0)	EN 302 623 V1.1.1(2009-01) EN 302 285-3 V1.3.1(2007-09) EN 302 825-3 V1.3.1(2007-09) EN 80382-301 EN 803	E N 0247 3.2010 E N 02682 2002 E E N 302 291 2 V1.1.1 (2005 07)	区2006;95/EC-LVD Directive	🛛 EN 60950-1 / A1 22011	□2009/125/EC-ErP Directive	Regulation (EC) No. 1275/2008 Regulation (EC) No. 2782009 Regulation (EC) No. 2782009	Regulation (EC) No. 642/2009 Regulation (EC) No. 617/2013	⊠2011/65/EU-ROHS Directive ⊠CE markind		(EC conformity marking)	Position : CEO	Name : Jerry Shen		Declaration Date: 31/03/014	Year to begin affixing CE marking: 2014 Signature :	
DECLARATION OF CONFORMITY						Responsible Party Name: Asus Computer International		Address: 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.	Dhome/Fax No: /510)739-3777/(510)608-4555		Product Name : Motherboard	Model Number : A78M-E	Conforms to the following specifications:	K ECC Part 15 Subnart B Unitentional Radiators		Supplementary Information:	This davias complise with nost 15 of the ECC Dulas Quantion is subject to the	following two conditions: (1) This device may not cause branchil interference	and (2) this device must accept any interference received, including interference	that may cause undesired operation.		Kepresentative Person's Name : Steve Chang / President	In PI	Stave Charge		Signature :	Date : Mar. 31, 2014	Ver. 120601	