H97-PRO



J9277 第1刷 2014年4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、全ての内容は、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	vi
このマニュアルについて	vii
H97-PRO 仕様一覧	ix
パッケージの内容	xiii
取り付け工具とコンポーネント	xiv

Chapter1 製品の概要

1.1	独自機能.		-1
	1.1.1	製品の特長1	-1
	1.1.2	5X Protection1	-2
	1.1.3	ASUSの独自機能1	-2
	1.1.4	その他の特別機能1	-2
1.2	マザーボー	-ドの概要1	-3
	1.2.1	始める前に1	-3
	1.2.2	マザーボードのレイアウト1	-4
	1.2.3	プロセッサー1	-6
	1.2.4	システムメモリー	-7
	1.2.5	拡張スロット1	-9
	1.2.6	オンボードボタン/スイッチ1-1	11
	1.2.7	ジャンパ	13
	1.2.8	オンボード LED	4
	1.2.9	内部コネクター/ヘッダー1-1	15
Chapte	r2	基本的な取り付け	

2.1	コンピュー	·ターを組み立てる	2-1
	2.1.1	マザーボードを取り付ける	2-1
	2.1.2	CPUを取り付ける	2-3
	2.1.3	CPUクーラーを取り付ける	2-4
	2.1.4	メモリーを取り付ける	2-6
	2.1.5	ATX 電源を取り付ける	2-7
	2.1.6	SATAデバイスを取り付ける	2-8
	2.1.7	フロント I/O コネクターを取り付ける	2-9
	2.1.8	拡張カードを取り付ける	2-10
2.2	バックパネ	メルとオーディオ接続	.2-11
	2.2.1	バックパネルコネクター	2-11
	2.2.2	オーディオ I/O接続	.2-13
2.3	初めて起動	かする	. 2-15
2.4	システムの)電源をオフにする	. 2-15

Chapte	er3	UEFI BIOS設定	
3.1	UEFIとは		3-1
3.2	UEFI BIO	S Utility	3-2
	3.2.1	EZ Mode	3-3
	3.2.2	Advanced Mode	3-4
	3.2.3	Q-Fan Control	3-7
	3.2.4	EZ Tuning Wizard	3-9
3.3	My Favo	rites	3-11
3.4	メインメ		3-13
3.5	Ai Tweal	ker メニュー	
3.6	アドバン	スドメニュー	
	3.6.1	CPU設定	
	3.6.2	PCH設定	
	3.6.3	PCHストレージ設定	
	3.6.4	システムエージェント設定	3-32
	3.6.5	USB設定	
	3.6.6	プラットフォーム関連設定	3-34
	3.6.7	オンボードデバイス設定	
	3.6.8	APM 設定	
	3.6.9	Network Stack 設定	3-39
3.7	モニター	メニュー	
3.8	ブートメ		
3.9	ツールメ	ニュー	
	3.9.1	ASUS EZ Flash 2 Utility	3-49
	3.9.2	ASUS Overclocking Profile	3-50
	3.9.3	ASUS SPD Information	3-51
3.10	終了メニ		
3.11	UEFI BIO	S更新	3-53
	3.11.1	EZ Update	3-53
	3.11.2	ASUS EZ Flash 2	3-54
	3.11.3	ASUS CrashFree BIOS 3	
	3.11.4	ASUS BIOS Updater	3-56
Chapte	er4	ソフトウェア	
4.1	0Sをイン	マストールする	
4.2	サポート	DVD情報	
	4.2.1	サポートDVDを実行する	4-1
	4.2.2	····································	4-3

 4.2.2
 ソフトウェアのユーリーマニュアルを脱見する......4-3

 4.3
 ソフトウェア情報......4-4

4.4	Al Suite 3	3	4-4
	4.4.1	DIGI+ VRM	4-7
	4.4.2	EPU	4-8
	4.4.3	TurboV EVO	4-9
	4.4.4	USB 3.0 Boost	4-11
	4.4.5	EZ Update	4-12
	4.4.6	Fan Xpert 3	4-13
	4.4.7	Push Notice	4-15
	4.4.8	System Information	4-18
	4.4.9	Version	4-19
4.5	オーディス	† 構成	4-20
4.6	Intel [®] SB/	 A サポート	

Chapter5 RAID

5.1	RAID設	定	5-1
	5.1.1	RAID定義	5-1
	5.1.2	SATAストレージデバイスを取り付ける	5-2
	5.1.3	UEFI BIOSでRAIDを設定する	5-2
	5.1.4	Intel® Rapid Storage Technology Option ROM ユーティリティ	5-3
5.2	RAIDド	ライバーをインストールする	5-7
	5.2.1	Windows'OSインストール時にRAIDドライバーをインストールする	5-7
Chapt	er6	付録	

ご注意		.6-1
ASUSコン	タクトインフォメーション	.6-3

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全て 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

本章は以下の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とサポートする新機能についての説明、及びスイッチ、ボタン、ジャンパ、コネクター、LEDなど各部位の説明。
- Chapter 2: 基本的な取り付け コンピューターの組み立て方やバックパネルについての説明。
- Chapter 3: 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 4: ソフトウェア
 マザーボードパッケージに付属のサポートDVDとソフトウェアの内容。
- Chapter 5: RAID
 RAID 設定についての説明。
- Chapter 6: 付録
 製品の規格や海外の法令についての説明。

参考情報

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。

Jan)

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。



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。

表記

太字	選択するメニューや項目を表示します。
斜字	文字やフレーズを強調する時に使います。
<key></key>	< > 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。</enter>
<key1+key2+key3></key1+key2+key3>	ー度に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+del></ctrl+alt+del>



本書に記載の内容(安全のための注意事項を含む)は、製品やサービスの仕様変更などにより、 予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

対応CPU	LGA1150ソケット:
	4th / New 4th / 5th Generation
	Intel® Core™ I/ / Intel® Core™ i5 / Intel® Core™ i3 フロセッサー、 Intel® Pentium® / Celeron® プロセッサー
	22nm CPU サポート
	Intel® Turbo Boost Technology 2.0 サポート*
	* Intel® Turbo Boost Technology 2.0のサポートはCPUにより異なります。
	** 詳細はASUSオフィシャルサイトののCPUサポートリストをご参照ください。
搭載チップセット	Intel® H97 Express チップセット
対応メモリー	DDR3 DIMM スロット×4: 最大32GB DDR3 1600/1333 MHz
	Non-ECC Unbuffered DIMM対応
	テュバルチャンネルメモリーバーキテクチャ Intel® Extrama Mamony Drafila (VMD) サポート
	* XMFメモリーの動作はメモリーコントローラーを内蔵するLPUの物理の特性に依存 します。メモリーサポートの詳細についてはQVL(推奨ベンダーリスト)をご参照ください。
拡張スロット	PCI Express 3.0 x16 スロット×1
	PCI Express 2.0 x16 スロット×1(最大x4動作 PCIe x1/x4 デバイスに対応)
	PCI Express 2.0 x1スロット×2
	PCIスロット×3
	* PCI Express 2.0 x1スロット(PCIEX1_1/2)は、PCI Express 2.0 x16 スロット (PCIEX16_2)と同じ帯域を使用しています。詳しくは「3.6.7 オンボードデバイス設 定」をご覧ください。
画面出力機能	統合グラフィックスプロセッサー - Intel® HD Graphics サポート
	- HDMI:最大解像度4096 x 2160 @24Hz/2560 x 1600 @60Hz
	- DVI-D: 最大解像度1920 x 1200 @60Hz
	- VGA:最大解像度1920x1200@60Hz
	- Intel® InTru™ 3D/Quick Sync Video/Clear Video HD Technology/ Insider™サポート
	最大3台までのマルチディスプレイ環境に対応
	最大共有メモリー512MB*
	* 最大共有メモリーの容量は、Intel® Dynamic Video Memory Technology(DVMT) により動作状況によって自動的に変更されます。
マルチGPU対応	AMD CrossFireX [™] Technology (最大4GPU構成)
ストレージ機能	Intel® H97 Express チップセット
	- Intel® Rapid Storage Technology 13 (RAID 0/1/5/10 サポート)
	- SATA Expressポート×1 (SATA 6Gb/s ポート×2)
	- M.2スロット×1 (Key M、Socket3、Type 2260/2280)*
	- SATA 6Gb/s ポート×4 [グレー]
	- Intel" Smart Response Technology、Intel" Rapid Start Technology、Intel" Smart Connect Technologyサポート**
	* M.2スロットは、SATAインターフェース、PCIeインターフェース両規格のSSDモジュー ルに対応しています。
	* SATA ExpressポートとM.2スロットは同じ帯域を使用しています。工場出荷時、接続 されたデバイスは自動的に検出されるよう設定されており、同時にデバイスを取り 付けた場合、M.2スロットが優先されます。詳しくは「3.6.3PCHストレージ設定」をご 覧ください。
	ツ小=「ツる成形は、U3やLYUなC成品の特別により共なります。

LAN機能	Gigabit Intel® LAN コントローラー - 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) 対応 Intel® Ethernet Connection I218-V - メディアアクセス制御層(MAC)と物理層 (PHY) 間のデュアル・インタ ーコネクト
USB機能	Intel® H97 Express チップセット - USB 3.0 Boost 対応 - USB 3.0ポート×6 (基板上コネクター×1基、バックパネル×4ポート [ブルー]) - USB 2.0ポート×8 (基板上コネクター×3基、バックパネル×2ポート)
オーディオ機能	 Realtek® ALC892 (7.1チャンネル HDオーディオコーデック) featuring Crystal Sound 2 オーディオシールディング: アナログ層とデジタル層に基盤を分離し、ノイズ干渉を大幅に低減 専用オーディオPCBレイヤー: 左右のトラックを別々のレイヤーに別けることで均質な音質を確保 オーディオアンブ: スピーカー出力とヘッドホン出力用のオペアンブを搭載 日本製プレミアムオーディオコンデンサー 優れた再現性により自然でクリアなサウンドを提供 独自のデポップ回路: スタートアップ時のボップノイズを低減 ジャック検出、マルチストリーミング、フロントパネル・ジャックリタス キング
搭載機能	<ハイパフォーマンス> 5X PROTECTION DIGI+ VRM - 6フェーズ デジタル電源回路 Enhanced DRAM Overcurrent Protection - DRAM 過電流・短絡損傷保護 ESD Guards - コンポーネントの静電放電保護 High-Quality 5K Solid Capacitors - 05°C 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 UEFI BIOS - 起動が高速でより使いやすいインターフェースに生まれ変わった基 本プログラム M2/SATA Express 対応 - 最大10Gb/sの転送速度を実現する最新のインターフェース規格に 対応 Fan Xpert3 - 指定した場所の温度に応じてファンを自動でコントロール EPU - EPU

搭載機能	<インタラクティブ・ホームクラウド>
	ASUS Media Streamer
	- iOS 7.0以上 / Android™4.0以上に対応
	<ゲーム特化機能>
	Crystal Sound 2
	- 最高のサウンド環境でゲームをより楽しく
	Turbo LAN
	- 低PINGの遅延フリーオンラインゲーム環境を提供
	ASUS だけの機能
	- USB 3.0 Boost - Ai Charger
	- GPU Boost
	- Al Suite 3
	- Disk Unlocker
	- MemOK!
	- Anti Surge
	EZ DIY
	- PLの状態を人マートナハイ人に通知
	- 直感的に操作できるグラフィカルなインターフェース
	- CrashFree BIOS 3
	- EZ Flash 2
	Q-Design
	- Q-Connector
	- Q-Shield
	- Q-Slot
	その他
	- Intel® SBA □□□□
静音サーマルソリューション	静音サーマルソリューション
	- Fan Xpert 3 - PCH & MOSEートシンク採田のファンルス設計
	PS/2 コンボポート×1(キーボード/マウス両対応)
インターフェース	
	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 3.0ポート×4 [ブルー]
	USB 2.0ポート×2
	オーディオ I/O ポート×6 (7.1チャンネル対応)

(次項へ)

基板上	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×3:追加USB 2.0ポート6基に対応 (9ピン)
	SATA Expressポート×1
	M.2スロット×1 (Key M、Type 2260/2280、Socket3)
	SATA 6Gb/s コネクター×4[グレー]
	4ピン CPUファンコネクター×1 (3ピンDC制御と4ピンPWM制御に対応)*
	4ピンケースファンコネクター×3 (3ピンDC制御と4ピンPWM制御に対応)
	フロントパネルオーディオコネクター(AAFP)×1
	デジタルオーディオコネクター×1
	TPMヘッダー× 1
	シリアルポートコネクター ×1
	24ピンATX電源コネクター×1
	8ピンEPS 12V電源コネクター×1
	システムパネルコネクター×1
	MemOK! ボタン× 1
	GPU Boostスイッチ×1
	Clear CMOSジャンパ× 1
	* CPU Q-Fan Control設定はデフォルトで[Auto]に設定されており、取り付けられた CPUファンのタイプを検出し自動的に制御モードを切り替えます。
BIOS機能	128 Mb Flash ROM、UEFI AMI BIOS、PnP、DMI 2.7、WfM 2.0、 SM BIOS 2.8、ACPI 5.0、多言語 BIOS、ASUS EZ Flash 2、 CrashFree BIOS 3、F11 EZ Tuning Wizard、F6 Qfan Control、 F3 My Favorites、Quick Note、Last Modified Log、F12 画面キャプチャー、 ASUS SPD Information
管理機能	WfM 2.0、DMI 2.7、WOL by PME、PXE
サポートDVDの 主な内容	ドライバー各種 ASUS ユーティリティ各種 マニュアル各種 アンチウイルスソフトウェア (OEM版)
サポートOS 	Windows® 8.1 Windows® 8 Windows® 7
フォームファクター	ATXフォームファクター: 30.5cm×21.8cm (12インチ×8.6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。

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。



ASUS H97-PRO マザーボード



SATA 6Gb/s ケーブル×4



ASUS Q-Shield



っアル



サポート DVD



2-in-1 ASUS Q-Connector kit $\times 1$



 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。
 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 で承ください。

取り付け工具とコンポーネント



製品の概要

1.1 独自機能

1.1.1 製品の特長

LGA1150ソケット: 4th / New 4th / 5th Generation Intel® Core™ i7 / Intel® Core™ i5 / Intel® Core™ i3 プロセッサー、 Intel® Pentium® / Celeron® プロセッサー対応

本製品は、LGA1150パッケージ4th / New 4th / 5th GenerationのIntel® Core™ i7 / Intel® Core™ i5 / Intel® Core™ i3プロセッサー、Intel® Pentium® / Celeron® プロセッサーファミリーをサポート しています。これらのプロセッサーはデュアルチャンネル(4 DIMM)によるDDR3メモリーコントロ ールとPCI Express 3.0を最大16レーンサポートしており、非常に優れたシステムパフォーマンスを 発揮することができます。

Intel®H97 Express チップセット

Intel®H97 Express チップセットは、LGA1150パッケージ4th / New 4th / 5th GenerationのIntel® Core[™] i7 / Intel® Core[™] i5 / Intel® Core[™] i3プロセッサー、Intel® Pentium® / Celeron® プロセッサーファミリーをサポートする、最新のワンチップチップセットです。Intel®H97 Express チップセットはシリアルポイントッーポイント接続を使用することでパフォーマンスを大幅に向上させ、帯域の増加とより高い安定性を実現します。また、理論値でUSB 2.0規格の約10倍となる最大転送速度 5Gbps のUSB 3.0をI/O Flexibilityにより最大6ポート、SATA 6Gb/sを最大6ポート、新世代フォームファクターM.2をサポートします。さらに、Intel®H97 Expressチップセット(GPU)をサポートしているので、最新の Intel 統合グラフィックスパフォーマンスをお楽しみ 頂けます。

PCI Express[®] 3.0

最新のPCI Express インターフェース規格、PCI Express 3.0 (Gen3)は、エンコード方式の改善など により従来の約2倍のパフォーマンスを発揮します。x16リンクでの合計帯域幅は双方向で32GB/s で、従来PCI Express2.0の2倍の帯域幅となり、下位互換性を有したPCI Express 3.0 は、ユーザー に今までにない利便性の高い最高のパフォーマンスを提供します。また、高度なグラフィックスパ フォーマンスや将来の拡張性を要求するユーザーにとって、なくてはならない最新のテクノロジ ーです。

Intel® Responsiveness Technologies

Intel®が開発した3つの強力なテクノロジーの融合は、消費電力の節約と処理の高速化を実現し、 インターネット・コンテンツの自動更新機能を提供します。

CrossFireX™ サポート

本製品はAMD CrossFireX™マルチGPU構成をサポートしており、今まで経験したことのない素晴らしいゲーム体験をお楽しみいただくことが可能です。

SATA Express対応

本製品はSATA Expressポートを搭載しています。SATA Express はSATA Revision 3.2で策定された最大10Gb/sの転送速度を実現する新しいインターフェース規格です。SATA Expressは従来のSATAと下位互換性があり、SATA 6Gb/sデバイスを2基接続することも可能です。

M.2対応

本製品はM.2スロットを搭載しています。M.2規格はSATA Revision 3.2で策定された最大10Gb/ sの転送速度を実現する新しいインターフェース規格です。M.2スロットはIntel® Rapid Storage Technologyをサポートしており、SSDモジュールを取り付けることでPCのパフォーマンス、応答 性、信頼性を最大化することが可能です。

USB 3.0 ソリューション

ASUSはUSB 3.0ポート追加用コネクターをフロントに設置することで、フロントパネルとバックパネルの双方で使用可能にすることにより取り回しの自由度を高めました。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。本製品は最高の接続性と転送速度を実現します。

1.1.2 5X Protection

5X PROTECTION

本製品は、システムを保護するための5つの機能を搭載しています。回路自体から発生するノイズ を抑制しシステムの安定性を高めるデジタル電源回路「DIGI+VRM」、静電気放電からシステム コンポーネントを保護する「ESD Guards」、メモリースロットの近くに設置されたポリスイッチ(リ セッタブルヒューズ)により過電流および短絡のよる損傷を防ぐ「Enhanced DRAM Overcurrent Protection」、耐腐食仕様のバックI/Oパネル「Stainless Steel Back I/O」、105℃で5,000時間の長 時間動作を誇る高品質固体コンデンサー「High-Quality 5K-Hour Solid Capacitors」。これらの独 自の仕様によって、ASUSはマザーボードにおける最高の信頼性と耐久性を提供します。

1.1.3 ASUSの独自機能

Crystal Sound 2

Crystal Sound 2は、ゲーム、チャット、音楽、映画、すべてのエンターテインメントのために最高の オーディオ環境を提供します。物理的な保護機構などの専門エンジニアによる独自設計と日本製 コンデンサーやオペアンプを含むプレミアムコンポーネントにより、卓越したクリアなサウンドを 出力します。

ASUS HomeCloud

ASUS HomeCloudは、境界のないコンピューティングを可能にします。時間や場所を選ばず、イン ターネット環境があればいつでもどこでもあなたのコンピューターにリモートアクセスしたり、マ ルチメディアストリーミングを楽しむことができます。ASUS HomeCloudは、全く新しい世界への 入り口となるでしょう!

1.1.4 その他の特別機能

ErP指令対応

本製品は、European Union's Energy-related Products (ErP)対応製品です。ErP対応製品は、エネルギー消費に関して、ある一定のエネルギー効率要件を満たしている必要があります。これはASUSの革新的製品設計で環境に優しい、エネルギー効率の良い製品を提供することで、二酸化炭素排出量を削減し、環境保護に努めるというASUSの企業理念と合致するものです。

1.2 マザーボードの概要

1.2.1 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ケーブルを抜いてください。
 ・ 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オフにし、電源コードがコンセント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。





(m)

バックパネルコネクターと内部コネクターの詳細については、「1.2.9 内部コネクター/ヘッダー」 と「2.2.1 バックパネルコネクター」をご参照ください。

Chapter 1

レイアウトの内容

コネクター/スイッチ/スロット	ページ
1. CPU、ケース ファンコネクター (4ピン CPU_FAN、4ピン CHA_FAN1/2/3)	1-21
2. ATX電源コネクター (24ピン EATXPWR、8ピン EATX12V)	1-15
3. GPU Boostスイッチ (GPU)	1-12
4. GPU Boost LED (GPU_LED)	1-15
5. CPUソケット:LGA1150	1-6
6. DDR3 DIMM スロット	1-7
7. DRAM LED (DRAM_LED)	1-14
8. MemOK! ボタン (MemOK!)	1-11
9. Intel® H97 Serial ATA 6 Gb/s ポート(7ピン SATA6G_1~4)	1-16
10. USB 3.0 コネクター(20-1ピン USB3_12)	1-19
11. M.2スロット (M.2)	1-23
12. スタンバイ電源LED (SB_PWR)	1-14
13. Clear CMOSジャンパ (3ピン CLRTC)	1-13
14. Intel® Serial ATA 6 Gb/s ポート (SATA6G_56, SATAEXPRESS)	1-20
15. システムパネルコネクター (20-8ピン PANEL)	1-22
16. USB 2.0 コネクター (10-1ピン USB910; USB1112; USB1314)	1-20
17. TPMヘッダー(20-1ピン TPM)	1-17
18. シリアルポートコネクター (10-1ピン COM)	1-18
19. デジタルオーディオコネクター (4-1ピン SPDIF_OUT)	1-17
20. フロントパネルオーディオコネクター (10-1ピン AAFP)	1-18

1.2.3 プロセッサー

本製品には、4th / New 4th / 5th GenerationのIntel® Core™ i7 / Intel® Core™ i5 / Intel®Core™ i3 プロセッサー、Intel® Pentium® / Celeron® プロセッサーファミリーに対応するLGA1150パッケー ジ用CPUソケットが搭載されてます。



H97-PRO CPU socket LGA1150

- \checkmark
- ・ CPUを取り付ける際は、全て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。
- ・ 本製品は、LGA1150パッケージ以外のCPUをサポートしておりません。
 - 本製品をご購入後、すぐにソケットキャップがCPUソケットに装着されていること、CPU ソケットの接触部分(ビン)が曲がっていないことをご確認ください。ソケットキャ ップがCPUソケットに装着されていない場合やCPUソケットの接触部分、マザーボ ードのコンポーネントに不足や損傷が見つかった場合は、すぐに購入店または販 売代理店のお客様相談窓口にお問い合わせください。不足や損傷の原因が出荷 及び運送に起因する場合に限り、当社は修理費を負担いたします。
- マザーボードを取り付けた後も、ソケットキャップを保存してください。ASUSはこの ソケットキャップが装着されている場合にのみ、RMA (保証サービス)を受け付けます。
- 製品保証は、CPUの間違った取り付け・取り外しに起因する故障及び不具合には適用され ません。

1.2.4 システムメモリー

本製品には、DDR3メモリーに対応したDIMMスロットが4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。



H97-PRO 240-pin DDR3 DIMM sockets

推奨メモリー構成



メモリー構成

2GB、4GB、8GB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。



1.2.5 拡張スロット



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。



スロット	スロット説明
1	PCIEX1_1 (PCI Express 2.0 x1 スロット)
2	PCIEX16_1 (PCI Express 3.0 x16 スロット)
3	PCI1
4	PCIEX1_2 (PCI Express 2.0 x1 スロット)
5	PCIEX16_2 (PCI Express 2.0 x16 スロット) 最大x4動作
6	PCI2
7	PCI3

Chapter 1

	PCI Express 動作モード			
VGA構成	PCIEX16_1	PCIEX16_2		
シングル	x16	N/A		
デュアル	x16	x4		

⁽E)

- パフォーマンスの観点からシングルVGAモードでは、PCI Express x16 ビデオカードを PCIEX16_1スロットに取り付けることを推奨します。
- CrossFireX™環境を構築する場合は、システム構成に見合った大容量の電源ユニットご用意ください。
- 複数のビデオカードを使用する場合は、熱管理の観点からケースファンを設置することを 推奨します。
- PCI Express 2.0 x16 スロット (PCIEX16_2) はPCI Express 2.0 x1 スロット (PCIEX1_1/2)と 同じ帯域を使用しています。デフォルトでPCI Express 2.0 x16 スロットは[X2 mode]に設定 されており、x2レーンで動作します。詳しくは「3.6.3 PCHストレージ設定」をご覧ください。

割り込み要求(IRQ)の割り当て

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
PCIEX1_1	-	-	共有	-	-	-	-	-
PCIEX1_2	-	-	-	共有	-	-	-	-
PCIEX16_1	共有	-	-	-	-	-	-	-
PCIEX16_2	共有	_	-	_	-	-	-	-
PCI1	-	_	_	共有	_	-	_	_
PCI2	共有	-	-	-	-	-	-	-
PCI3	-	共有	-	-	-	-	-	-
Intel SATA コントローラー	-	-	-	共有	-	-	-	-
Intel LAN	-	-	-	-	共有	-	-	-
Intel xHCI	-	-	-	-	-	共有	-	-
Intel EHCI 1	-	-	-	-	-	-	-	共有
Intel EHCI 2	共有	-	-	-	-	-	-	-
HDオーディオ	-	-	-	-	-	-	共有	-

1.2.6 オンボードボタン/スイッチ

ベアシステムまたはオープンケースシステムでの作業中に、パフォーマンスを微調整することができます。これらのボタンはシステムパフォーマンスを頻繁に変更するオーバークロッカーやゲーマーに理想的なソリューションです。

1. MemOK!ボタン (MemOK!)

本製品と互換性のないメモリーを取り付けると、システムが起動せず、このスイッチの隣に あるDRAM_LEDが点灯します。DRAM_LEDが点滅するまでこのボタンを押し続けると、互 換性が調整され起動する確率が上がります。



H97-PRO MemOK! button

- ・ DRAM_LEDの正確な位置は、「1.2.8 オンボードLED」をご覧ください。
- DRAM_LEDはメモリーが正しく取り付けられていない場合にも点灯します。MemOK! 機能 を利用する前にシステムの電源をオフにし、メモリーが正しく取り付けられているか確認し てください。
- MemOK! ボタンはWindows® OS 上では機能しません。MemOKを機能させるには、電源 ボタンの代わりにMemOK! ボタンを長押しして電源をオンにします。
- 調整作業中は、システムはフェイルセーフメモリー設定をロードしテストを実行します。
 1つのフェイルセーフ設定のテストには約30秒かかります。テストに失敗した場合、システムは再起動し次のフェイルセーフ設定のテストを実行します。DRAM_LEDの点滅が速くなった場合は、異なるテストが実行されていることを示します。
- メモリー調整を行うため、各タイミング設定のテスト実行時にシステムは自動的に再起動します。なお、調整作業が終了しても取り付けたメモリーで起動しない場合は、DRAM_LEDが点灯し続けます。その場合はQVLに記載のメモリーをご使用ください。QVLは本書またはASUSオフィシャルサイトでご確認ください。
- 調整作業中にコンピューターの電源をオフにする、またはメモリー交換するなどした場合、 システム再起動後にメモリー調整作業を続行します。調整作業を終了するには、コンピュ ーターの電源をオフにし、電源コードを5秒から10秒取り外してください。
- UEFI BIOS Utilityでのオーバークロック設定によりシステムが起動しない場合は、MemOK! スイッチを押してシステムを起動しUEFI BIOSのデフォルト設定をロードしてください。POST でUEFI BIOSがデフォルト設定に復元されたことが表示されます。
- MemOK! 機能をご利用の際は、事前にUEFI BIOSを最新バージョンに更新することをお勧めします。最新UEFI BIOSはASUSオフィシャルサイトにて公開しております。 (http://www.asus.co.jp)

15

2. GPU Boost スイッチ(GPU)

GPU Boost スイッチを有効にすると、チップセットを介さずに直接CPUと統合型グラフィックスの動作倍率とコア電圧を自動で変更し、高速で安定したクロックスピードにオーバークロックします。



H97-PRO GPU Boost switch



システムパフォーマンスを最大限に発揮するためには、システム電源がオフの時にスイッチの 操作を行うことを推奨いたします。

- スイッチの設定を有効にすると、GPU Boost スイッチの側にあるGPU Boost LEDが点灯します。GPU Boost LEDの正確な位置は、「1.2.8 オンボードLED」をご覧ください。
- Windows[®] OS 環境下でGPU Boost スイッチを有効に設定した場合、GPU Boost機能は次 回システム起動時に有効になります。
- Windows® OS環境下のユーティリティ、UEFI BIOS Utilityによる設定、GPU Boostスイッチ、 これら機能は同時に有効に設定することは可能ですが、システムは最後に保存・適用され た設定でのみ動作します。

1.2.7 ジャンパ

Clear CMOS ジャンパ (3ピン CLRTC)

このジャンパは、CMOSのリアルタイムクロック(RTC)RAMを消去するためのものです。 CMOS RTC RAMを消去することにより、システム時計、システムパスワード、および設定パラ メータを工場出荷時の状態に戻すことができます。CMOS RTC RAMはマザーボード上のボ タン型電池によって維持されています。



H97-PRO Clear RTC RAM

CMOS RTC RAMを消去する手順

- 1. コンピューターの電源をオフにし電源コードをコンセントから抜きます。
- ジャンパキャップをピン1-2(初期設定)からピン2-3 に移動させショートさせます。5~10 秒ほど待ってから、再びピン1-2にキャップを戻します。
- 3. 電源コードを差し込み、コンピューターの電源をオンにします。
- 4. 起動プロセスの間<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。



CMOS RTC RAMのデータを消去している場合を除き、CLRTCジャンパのキャップは取り外さないでください。システムの起動エラーの原因となります。

.

- 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。

1.2.8 オンボード LED

1. スタンバイ電源LED (SB_PWR)

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、システムをオフにし、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。



2. DRAM LED (DRAM_LED)

システムは起動時にPOST (Power-on Self Test) と呼ばれる動作チェックを実行します。POST時 にメモリー周辺のチェックを行い、エラーが発見された場合DRAM_LEDが点灯します。 DRAM_LEDが点灯している場合、システムは正常に動作することができません。DRAM_LEDは、 素早くエラーを発見することができる非常に便利な機能です。



3. GPU Boost LED (GPU_LED)

GPU Boostスイッチを有効にすると、GPU Boost LED (GPU_LED)が点灯します。



H97-PRO GPU Boost LED

1.2.9 内部コネクター/ヘッダー

1. ATX電源コネクター(24ピン EATXPWR、8ピン EATX12V)

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。





- システムの快適なご利用のために、容量 350W以上のATX 12V バージョン2.4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。
- 最小構成として、24ピンメイン電源コネクターと4ピンATX12Vコネクターを接続することでも動作します。
- CPUへの安定した電流を確保するために8ピンのEPS12Vコネクターを[EATX12V]に接続 することを推奨します。8ピンのEPS12Vコネクターの有無は電源ユニットにより異なりま す。電源ユニットの仕様については、電源ユニット各メーカーまたは代理店にお問い合わ せください。
- 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。

15

2. Intel[®]H97 SATA 6 Gb/sポート (7ピン SATA6G_1-4)

SATA 6Gb/s ケーブルを使用し、SATAストレージドライブと光学ドライブを接続します。SIntel® チップセットが制御するSATAポートに接続したSATAストレージデバイスを使用して、RAIDアレ イ(0/1/5/10)を構築することが可能です。



H97-PRO Intel® SATA 6.0Gb/s connectors

- SATA動作モードはデフォルト設定で [AHCI]に設定されています。SATA RAIDを構築する 場合は、UEFI BIOS Utilityで [SATA Mode Selection] を[RAID]に設定してください。詳細は 「3.6.3 PCHストレージ設定」をご参照ください。
 - ・ RAIDアレイを構築する前に、本マニュアルの「Chapter 5 RAID」をご覧ください。
 - ホットプラグ機能とNCQ機能を使用する場合は、UEFI BIOS Utilityの「SATA Mode Selection」を[AHCI]または[RAID]に設定してください。詳細は「3.6.3 PCHス トレージ設定」をご参照ください。

3. 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。



	?
	/
P	

TPMは別途お買い求めください。

4. 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。



H97-PRO Digital audio connector



S/PDIF出力モジュール、S/PDIF出力モジュールケーブルは別途お買い求めください。

5. 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。



H97-PRO 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 Utilityで「Front Panel Type」の項目を [HD Audio] 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 Audio] に設定されています。

6. シリアルポートコネクター (10-1ピン COM)

シリアルポート(COMポート)用コネクターです。シリアルポートモジュールのケーブルを接続し、モジュール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。

Chapter 1

S

7. USB 3.0コネクター (20-1ピン USB3_12)

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。



H97-PRO USB3.0 connector

- USB 3.0 モジュールは別途お買い求めください。
- Windows®7環境下では、Intel®チップセットのUSB 3.0ポートはドライバーをインストー ルした場合にのみUSB 3.0として動作します。
- xHCIコントローラーの制御するUSBポートに接続されたUSBデバイスは、UEFI BIOS Utility のIntel xHCI Mode 設定に従いxHCIモードまたはEHCIモードで動作することができます。

8. USB 2.0コネクター(10-1ピン USB910、USB1112、USB1314)

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。



H97-PRO USB2.0 connectors

IEEE1394モジュールを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。

9. Intel® Serial ATA 6 Gb/s ポート (7ピン SATA6G_56, SATAEXPRESS)

SATA Express ケーブルを使用し、SATA Express デバイスを接続します。



H97-PRO Intel® SATA 6 Gb/s connectors

Le le

- SATA Expressポート(SATAEXPRESS)はM.2スロットと同じ帯域を使用しています。工場出 荷時、接続されたデバイスは自動的に検出されるよう設定されており、デバイスが同時に 取り付けられている場合、M.2スロットが優先されます。詳しくは「3.6.3 PCHストレージ設 定」をご覧ください。
 - SATA Expressは従来のSATAと下位互換性があり、SATA 6Gb/sデバイスを2基接続することができます。

Chapter 1

10. CPU、ケース ファンコネクター(4ピン CPU_FAN、4ピン CHA_FAN1/2/3)

CPU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)がコネクターのグランドピン(GND)に接続されていることをご確認ください。



H97-PRO Fan connectors

PCケース内に十分な空気の流れがないと、マザーボードやコンポーネントが損傷する恐れが 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/排気ファ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。!



各ファンのケーブルが、コネクターにしっかり接続されていることをご確認ください。

- CPU_FAN コネクターは、最大1A(12W)までのCPUファンをサポートます。
- CPUファンコネクターは取り付けられたCPUファンのタイプを検出し、制御方式を自動 的に切り替えます。CPUファンの制御方式は、UEFI BIOS Utilityの「Advanced Mode」→ 「Monitor」→「CPU Q-Fan Control」で設定することができます。
- ケースファンコネクターは、DC制御とPWM制御をサポートしています。ケースファンの制 御方式は、UEFI BIOS Utilityの「Advanced Mode」→「Monitor」→「Chassis Fan Q-Fan Control」で設定することができます。

11. システムパネルコネクター (20-8ピン 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。



H97-PRO 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オンにすると点灯し、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、SATA ストレージドライブ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。

ビープスピーカー (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。

• 電源ボタン/ソフトオフボタン(2ピン PWRSW)

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オン 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オフになります。

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。システムの電源をオフにせずにシステムを再起動します。
12. M.2スロット (M.2)

M.2規格のSSDを取り付けることができます。本製品のM.2スロットは、SATAインターフェース、PCleインターフェース両規格のSSDに対応しています。



H97-PRO M.2(SOCKET3)

- M.2スロットは、Type 2260/2280サイズのKeyM のSocket3に対応します。
- M.2スロットはSATA Expressポート(SATAEXPRESS)と同じ帯域を使用しています。工場出 荷時、接続されたデバイスは自動的に検出されるよう設定されており、同時にデバイスを 取り付けた場合、M.2スロットが優先されます。詳しくは「3.6.3 PCHストレージ設定」をご覧 ください。
- PCleインターフェースのM.2ストレージデバイスでIntel® Responsiveness Technologiesを 使用する場合は、必ず「SATA Mode Selection」を[RAID]に設定し、Windows® OS をUEFI モードでインストールしてください。



15

M.2 (NGFF) SSD モジュールは別途お買い求めください。



2.1.1 マザーボードを取り付ける



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。マザー ボードのレイアウトはモデルにより異なりますが、取り付け方法は同じです。

1. ケースにI/Oシールドとマザーボード設置用のスペーサーを取り付けます。



2. I/Oシールドとマザーボードのバックパネルの位置が合っていることを確認し、スペーサー とマザーボードのネジ穴を合わせるように正しい位置に設置します。



3. 下図を参考に、マザーボードを6か所のネジでケースに固定します。







ネジはきつく締めすぎないように注意してください。

Chapter 2

2.1.2 CPUを取り付ける

本製品にはLGA1150パッケージ用CPUソケットが搭載されてます。LGA1150パッケージ以外の CPUはサポートしておりません。

0









CPUクーラーを取り付ける前に、必ずCPUに サーマルグリス(シリコングリス)を塗布して ください。CPUクーラーによって、サーマルグ リスや熱伝導体シートなどが購入時から塗 付されているものがあります。

手順













メモリーを取り外す



2.1.5 ATX 電源を取り付ける









Chapter 2





または



2.1.7 フロント 1/0 コネクターを取り付ける

USB 2.0コネクターを取り付ける

USB 2.0

フロントパネルオーディオコネクターを取 り付ける



USB 3.0 コネクターを取り付ける



Chapter 2

2.1.8 拡張カードを取り付ける PCI Express x16 カードを取り付ける



PCI Express x1カードを取り付ける

PCIカードを取り付ける





- 2.2 バックパネルとオーディオ接続
- 2.2.1 バックパネルコネクター



バックパネルコネクター					
1.	PS/2コンボポート×1	6.	USB 3.0 ポート5/6		
2.	VGA出力ポート	7.	HDMI出力ポート		
3.	Intel [®] LAN ポート*	8.	DVI-D出力ポート		
4.	オーディオ 1/0 ポート**	9.	USB 2.0 ポート7/8		
5.	USB 3.0 ポート3/4				

「*」、「**」:LEDの点灯内容、及びオーディオ I/O ポートの構成は次のページでご確認ください。



- xHCIコントローラーの制御するUSBボートに接続されたUSBデバイスは、UEFI BIOS UtilityのIntel xHCI Mode 設定に従いxHCIモードまたはEHCIモードで動作することができます。
- USB 3.0 デバイスの優れたパフォーマンスを発揮するために、USB 3.0 デバイスはUSB 3.0 ポートに接続してください。
- チップセットの仕様により、Intel®9 series チップセットの制御するUSBポートに接続され たデバイスは、xHCIコントローラーにより制御されます。レガシーデバイスを接続する場 合、互換性とパフォーマンスを最適化するためにデバイスファームウェアの更新が必要な 場合があります。
- 統合グラフィックスでは、Windows®OS環境下で最大3台、BIOS環境下で最大2台のマル チディスプレイ環境をサポートします。DOS環境下では最大1台までのサポートです。
- 統合型グラフィックスのディスプレイ・アーキテクチャーがサポートする最大ピクセルクロックは次のとおりです。
 - DVI-D 出力ポート: 165 MHz
 - VGA 出力ポート: 180 MHz
 - HDMI 出力ポート: 300MHz

* LAN ポート LED

アクティブリンク LED	スピード LED		
状態	説明	状態	説明
オフ	リンクなし	オフ	10 Mbps
オレンジ(点灯)	リンク確立	オレンジ	100 Mbps
オレンジ (点滅)	データ送受信中	グリーン	1 Gbps
オレンジ (常時点滅)	S5から起動可能な状 態		



**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	ライン入力	ライン入力	ライン入力	ライン入力
ライム	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	マイク入力	マイク入力	マイク入力	マイク入力
オレンジ	-	-	センター/ サブウーファ	センター/ サブウーファ
ブラック	-	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
グレー	-	-	-	サイドスピーカー 出力

2.2.2 オーディオ I/O接続 オーディオ I/O ポート



ヘッドホンとマイクを接続



ステレオスピーカーに接続



2.1チャンネルスピーカーに接続



Chapter 2

4.1チャンネルスピーカーに接続



5.1チャンネルスピーカーに接続



7.1チャンネルスピーカーに接続



2.3 初めて起動する

- 1. すべてのコンポーネントやデバイスの接続が終了したら、PCケースのカバーを元に戻して ください。
- 2. すべてのスイッチをオフにしてください。
- 3. 電源コードをPCケース背面の電源ユニットのコネクターに接続します。
- 4. 電源コードをコンセントに接続します。
- 5. 以下の順番でデバイスの電源をオンにします。
 - a. モニター/ディスプレイ
 - b. 外部デバイス類(デイジーチェーンの最後のデバイスから)
 - c. システム電源
- 6. ATX電源のスイッチをオンにし、システムの電源をオンにすると、通常PCケースのシステム 電源LEDが点灯します。モニター/ディスプレイがスタンバイ状態をサポートしている場合 は、システムの電源をオンにすると同時にモニター/ディスプレイは自動的にスタンバイ 状態から復帰します。

次にシステムは、起動時の自己診断テスト(POST)を実行します。テストを実行している間 に問題が確認された場合は、BIOSがビープ音を出すか、画面にメッセージが表示されま す。システムの電源をオンにしてから30秒以上経過しても画面に何も表示されない場合 は、電源オンテストの失敗です。各コンポーネントの設置状態を確認してください。問題が 解決されない場合は、販売店にお問い合わせください。

UEFI BIOS ビープ	説明
短いビープ1回	ビデオカードの検出(正常起動) クイックブート設定が無効(正常起動) キーボード検出エラー
長いビープ1回+短いビープ2回、 数秒後同じパターンで繰り返し	メモリー検出エラー
長いビープ1回+短いビープ3回	ビデオカード検出エラー
長いビープ1回+短いビープ4回	ハードウェアエラー

 システムの電源をオンにした直後に、<F2>または<Delete>を押すとUEFI BIOS Utility を 起動することができます。UEFI BIOS Utilityの設定についてはChapter 3をご参照ください。

2.4 システムの電源をオフにする

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オフになります。この機能は、OSやシステムがハングアップ(ロック)して、通常のシステム終了作業が行えない場合にのみご使用ください。強制終了は各コンポーネントに負担をかけます。万一の場合を除き頻繁に強制終了をしないようご注意ください。

UEFI BIOS設定

3

3.1 UEFIとは



ASUS UEFI BIOSは、従来のキーボード操作だけでなくマウスでの操作も可能となった グラフィカルでユーザーフレンドリーなインターフェースです。OSを使用するのと 同じくらいに簡単に操作することができます。* EFI(UEFI)が従来のBIOSと同じ機能を 持つことから、ASUSはEFI(UEFI)を「UEFI BIOS」、「BIOS」と表記します。

UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) は、Intel 社が提唱している、従来パソコンのハード ウェア制御を担ってきた BIOS に代わる、OS とファームウェアのインターフェース仕様です。UEFI は非常に高機能な最新のファームウェアで従来のBIOSと違い拡張性に富んでいます。UEFIの設 定はマザーボードのCMOS RAM (CMOS) に保存されています。通常、UEFIのデフォルト設定はほ とんどの環境で、最適なパフォーマンスを実現できるように設定されています。以下の状況以外で は、デフォルト設定のままで使用することをお勧めします。

- システム起動中にエラーメッセージが表示され、UEFI BIOS Utility を起動するように指示が あった場合
- ・ UEFI BIOSの設定を必要とするコンポーネントをシステムに取り付けた場合



不適切な設定を行うと、システムが起動しない、または不安定になるといった症状が出ること があります。設定を変更する際は、専門知識を持った技術者等のアドバイスを受けることを強く お勧めします。



ASUSオフィシャルサイトからダウンロードしたBIOSファイルを使用する場合は、手動でファイル 名を「H97PRO.CAP」に変更してください。

3.2 UEFI BIOS Utility

UEFI BIOS Utilityでは各種パラメーターの調整やオンボード機能の有効/無効、UEFI BIOSの更新 などを行なうことができます。UEFI BIOS Utilityはグラフィカルなユーザーインターフェースを採用 しており、従来のキーボードだけでなくマウスでも操作することができるので、だれでも直感的に 操作することが可能です。

コンピューターの起動時にUEFI BIOS Utilityを起動する

コンピューターの起動時にASUSロゴが表示されます。ASUSロゴが表示されている間、システム はPOST (Power on self test: 電源投入時の自己診断テスト)を行っています。このPOST中に<F2> または<Delete>を押すことでUEFI BIOS Utilityを起動することができます。

POST後にUEFI BIOS Utilityを起動する

手順

- PCケースまたはマザーボード上のリセットボタンを押す。
- PCケースまたはマザーボード上の電源ボタンを押してシステムをシャットダウンし、再度電 源ボタンを押してシステムをオンにする。

上記のいずれかの方法でコンピューターを再起動した後で、再度POST中に<F2>または <Delete>を繰り返し押します。



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オンにしてください。
- 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、、<F5>を押すか終了メニュー「Load Optimized Defaults」を選択します。(詳細は「3.10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「1.2.7ジャンパ」をご参照ください。
- ・ UEFI BIOS UtilityはBluetooth デバイスには対応していません。
- ・ UEFI BIOS Utility上で、キーボードは英語配列キーボードとして認識されます。
- UEFI BIOS Utilityの各項目の名称、設定値、デフォルト設定値は、ご利用のモデルやUEFI BIOS バージョン、取り付けたCPU/メモリーにより異なる場合があります。予めご了承ください。

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<F7>を押すか、画面右下の「Advanced Mode(F7)」/「EZ Mode(F7)」ボタンを押すことで簡単に切り替えることができます。

3.2.1 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 へ切り替えるには <F7>を押すか、画面右下の「Advanced Mode(F7)」ボタンを押すことで簡単に切り替えることができます。



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「3.8 ブートメニュ ー」の「Setup Mode」をご参照ください。



各項目に表示される内容は、取り付けたデバイスにより異なります。

3.2.2 Advanced Mode

Advanced Modeでは、オーバークロックや各種電圧の調整、オンボード機能の有効/無効など詳細な設定を行うことができます。Advanced Modeの各項目の詳細については、以降のページをご覧ください。

Advanced ModeからEZ Mode へ切り替えるには、<F7>を押すか、画面右下の「EZ Mode(F7)」 ボタンを押すことで簡単に切り替えることができます。



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My Favorite、Main、Ai Tweaker、Advanced、Monitor、Boot、Tool、Exitにも、それ ぞれ設定メニューがあります。

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。

表示言語

UEFI BIOS Utility で表示する言語を選択することができます。

MyFavorite (F3)

ツリーマップから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るようになります。



詳細は「3.3 My Favorites」をご覧ください。

Qfan Control (F6)

Q-Fan Tuning画面を起動し、Q-Fan Control機能によるファンの調整を行うことができます。



詳細は「3.2.3 Q-Fan Control」をご覧ください。

EZ Tuning Wizard (F11)

設定ウィザードを使用して、用途に合わせてシステムを簡単にオーバークロックすることができま す。また、EZ Tuning WizardにはRAIDアレイを構築するための設定ウィザードも備わっています。



詳細は「3.2.4 EZ Tuning Wizard」をご覧ください。

Quick Note(F9)

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。



- 次のキーとキーボードショートカットは使用できません: キー、切り取り(Ctrl + X)、 コピー(Ctrl + C)、貼り付け(Ctrl + V)
 - ・ 使用可能な言語は英語のみです。また、キーボードは英語配列キーボードとして認識されています。

Hot Keys (操作ガイド)

UEFI BIOS Utilityを操作するためのキーボードの基本操作やショートカットの一覧を表示します。

ドロップダウンリスト

各項目の設定オプションをドロップダウンリストから選択します。

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。

詳細情報

選択した項目に関する詳細な情報を表示します。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。

Last Modified (最終更新内容)

前回保存したUEFI BIOS Utilityの変更内容を表示します。

3.2.3 Q-Fan Control

Q-Fan Controlでは、CPU温度にあわせて各ファンの回転数を制御することができます。また、環境 に合わせて既定の動作プロファイルを選択することも可能です。



ファンの回転数を手動で設定する

プロファイルの「Manual」を選択することで、ファンの回転数を手動で設定することができます。



手順

- 1. 設定を変更するファンを選択し、プロファイルの「Manual」を選択します。
- 2. スピードポイントをドラッグして、CPU温度に対するファンの回転数を設定します。
- 3. 「Apply」をクリックして設定を適用します。メインメニューへ戻るには「Exit (ESC)」をクリックします。

3.2.4 EZ Tuning Wizard

設定ウィザードを使用して、用途に合わせてシステムを簡単にオーバークロックすることができます。また、EZ Tuning WizardにはRAIDアレイを構築するための設定ウィザードも備わっています。

/SUS UE	FI BIOS Utility – Advanced Mode		
03/24/2014 15 Monday	:11 [*] 🗎 🌐 English 🖾 MyFavorited		Quick Note(F9) ? Hot Keys
My Favori	tes Main Ai Tweaker <u>A</u>	<mark>dvanced</mark> Monitor Boot Tool Exit	Hardware Monitor
≻ CPU Configu			
	EZ Tuning Wiza	rd	
	Current System Configuration PC scenario Main cooling system Eatimation tuning result Cancel	Current System Configuration CPU Freq: 2800 MHz Ratio: 28x BCLK: 100.0 MHz Temp: 36°C DRAM Freq: 1024 MB (DDR3 1333MHz)	
(j)			+3.3V 3.344 V
	Version 2.16	.1240. Copyright (C) 2014 American Megatrends, Inc.	Last Modified EzMode(F7) -코
ジオ	ー ステム RAID・ ーバークロック	セットアップ	

システム設定の調整

手順

- 1. キーボードの<F11>を押すか、Advanced Modeで ^{♀ E2 Tuning Wizard(E11)} をクリックしEZ Tuning Wizardを起動します。次に、「**OC**」を選択し「**Next**」をクリックします。
- 2. 「Daily Computing」、「Gaming/Media Editing」のいずれかから、PCの利用環境を選択し、「Next」をクリックします。
- 「Box cooler(リファレンス/ストッククーラー)」「Tower cooler(大型/タワー型クーラー)」 「Water cooler(液冷)」の中から、取り付けられているCPUクーラーのタイプを選択し、 「Next」をクリックします。



CPUクーラーのタイプが不明な場合は「I'm not sure(不明)」を選択してください。システムは自動的に適切なクーラータイプを検出します。

4. 「Estimation tuning result」の内容を確認し問題がなければ「Next」→「Yes」の順にクリックし自動調整を実行します。

RAIDアレイの構築

手順(SATA Mode SelectionがRAIDに設定されている場合)

- 1. キーボードの<F11>を押すか、Advanced Modeで ♀ エ Tuning Wizard(F11) をクリックし、EZ Tuning Wizardを起動します。
- 2. 「RAID」を選択し「Next」をクリックします。



- 取り付けられているSATAストレージデバイスに既存のRAIDボリュームが存在しないこと をご確認ください。
- RAIDアレイを構築するSATAストレージは、Intel® チップセットが制御するSATAポートに接続してください。
- SATA Mode SelectionがRAID以外に設定されている場合は、EZ Tuning Wizard上で動作 モードを **[RAID**]に変更することができます。
- 「Easy Backup」または「Super Speed」のいずれかから構築するRAIDアレイのタイプを選 択し、「Next」をクリックします。
 - a. Easy Backupを選択した場合 は、「Easy Backup (RAID1) 」または「Easy Backup (RAID10)」どちらかのRAIDレ ベルを選択します。

Easy Backup (RAID10) は、SATAストレージデバイ スを4台以上接続している場 合にのみ選択することがで きます。



 b. Super Speedを選択した場合 は、「Super Speed (RAID0) 」または「Super Speed (RAID5)」どちらかのRAIDレ ベルを選択します。



Super Speed (RAID5)は、SATA ストレージデバイスを3台以上 接続している場合にのみ選択 することができます。



- 4. RAIDレベルを選択したら「Next」をクリックします。
- 5. 画面に指示に従いセットアップを完了します。

3.3 My Favorites

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。



お気に入り項目を追加する

手順

- 1. キーボードの<F11>を押すか、Advanced Modeで **(F3)**MyFavorite をクリックし、Setup Tree Mapを開きます。
- 2. Setup Tree Mapでお気に入りに登録したい項目を選択します。



 まず、メインメニューパネルでカテゴリーを選択し、次にサブメニューパネルでお気に入り に追加したい項目を選択します。お気に入りに追加したい項目で<Enter>を押すか + を クリックして項目を追加します。



- 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)
- 4. 「Exit (ESC)」をクリックするか、<ESC>を押してメインメニューに戻ります。
- 5. 登録した項目はメニューバー「My Favorites」から呼び出すことができます。

3.4 メインメニュー

Advanced Modeのメインメニューでは、マザーボード、CPU、メモリーの基本的な情報を表示する他に、表示言語やセキュリティの設定を行うことができます。

A SUS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode	-
03/24/2014 15:07 🌣 🖶 English 🖆 MyFavorite(F3) 🗞 Qfan Control(F6) 🖓 EZ Tuning Wizard(F11) 🛒 Quick No	te(F9) ? Hot Keys
My Favorites <u>Main</u> Ai Tweaker Advanced Monitor Boot Tool Exit	Hardware Monitor
BIOS Version 0318 x64	CPU
Build Date 03/19/2014	Frequency Temperature
ME Version 9.1.0.1110	2800 MHz 36°C
PCH Stepping 00/A0	BCLK Vcore
CPU Information	100.0 MHz 0.848 V
	Ratio
Speed 2800 MHz	28x
	Memory
	Frequency Voltage
Language English 🗸	1333 MHz 1.500 V
02/24/2014	Capacity
System Date OS72472014	1024 MB
System Time 15:07:12	Veltere
Access Level Administrator	voitage
> Security	+12V +5V 12 192 V 5 160 V
	12.132
(i) Choose the default language.	+3.3V 3.344 V

セキュリティ

システムセキュリティ設定の変更が可能です。

ASUS VEFIBI	OS Utility	/ – Advanced N	lode						1
03/24/2014 15:14 Monday	° ⊕	inglish 🗐 MyFav	orite(F3) 🕹 Qfa	an Control(F6)	💬 EZ Tuni	ing Wizard(F11) 🐺 Quick	Note(F9) ? Hot Ke	-ys
My Favorites	Main	Ai Tweaker	Advanced	Monitor	Boot	Tool	Exit	🔄 Hardw	are Monitor
← Main\Security								CPU	
Password Descript If ONLY the Admin is only asked for v If ONLY the User's entered to boot o In Setup the User The password mus	ion histrator's p vhen enteri password i r enter Setu will have A st be 3 to 2	assword is set, the ng Setup. is set, then this is a up. dministrator right: 0 characters long.						Frequency 2800 MHz BCLK 100.0 MHz Ratio	Temperature 36°C Vcore 0.848 V
Administrator Pas	sword							Memory	
User Password								Frequency 1333 MHz	Voltage 1.500 V



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「**1.2.7 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。
- 3. 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、[OK]ボタンをクリックします。

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。
- 4. 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、[OK]ボタンをクリックします。

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。
- 3. 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、[OK]ボタンをクリックします。

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。
- 4. 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、[OK]ボタンをクリックします。

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。

3.5 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十分ご注意ください。不適切な値を設定した場合、システムに誤作動や故障が発生する可能性があります。

本項目で表示される設定オプションは取り付けたCPUとメモリーにより異なります。

画面は上下にスクロールすることができます。

Wedneyddy 11:45°	A DEFI BIOS Utility - Advanced Mode	-
My Favorites Main <u>Al Tweaker</u> Advanced Monitor Boot Tool Exit Error Target CPU Turbo-Mode Frequency: 3600MHz Target DRAM Frequency: 1600MHz Target CPU Turbo-Mode Frequency: 1600MHz Target CPU Turbo-Mode Frequency: 1000MHz Target CPU Graphics Frequency: 1000MHz Target CPU Graphics Frequency: 1150MHz EXit Vore Ai Overdock Tuner Auto Imaget CPU Cache Ratio Auto Ratio 23x Min. CPU Cache Ratio Auto Imaget CPU Cache Ratio Auto Imaget CPU Cache Ratio CPU DRAM Frequency DRAM Frequency DRAM Frequency Ratio Auto Imaget CPU Cache Ratio Imaget CPU Cache Ratio<	04/23/2014 11:45 🌣 🌐 English 🖆 MyFavorite(F3) 🏷 Qfan Control(F6) 😳 EZ Tuning Wizard(F11) 🐺	Quick Note(F9) ? Hot Keys
Target CPU Turbo-Mode Frequency: 3600MHz CPU Target DRAM Frequency: 1600MHz Frequency: 3600MHz Target CPU Graphics Frequency: 3600MHz BCLK Target CPU Graphics Frequency: 1150MHz BCLK Al Overclock Tuner Auto Min. CPU Cache Ratio Auto Max. CPU Cache Ratio Auto CPU Ratio Tuner Auto BCLK Frequency Batto Max. CPU Graphics Ratio Auto DRAM Frequency Auto To DRAM Frequency Selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized 3.37 ev 3.37 ev	My Favorites Main <u>Ai Tweaker</u> Advanced Monitor Boot Tool Exit	Hardware Monitor
Target DRAM Frequency: 1600MHz Frequency: 3600MHz Target CAche Frequency: 3600MHz BCLK Target CPU Graphics Frequency: 1150MHz BCLK Al Overdock Tuner Auto OPU Core Ratio Auto Min. CPU Cache Ratio Auto Max. CPU Cache Ratio Auto CPU Ratio Tuner Auto BCLK Frequency: 1DRAM Frequency Ratio Auto DRAM Frequency DRAM Frequency DRAM Frequency Mato Torget CPU Graphics Ratio Auto OP U Ratio Tuner Auto BCLK Frequency DRAM Frequency Max. CPU Graphics Ratio Auto Torget Satio Satio Torget Satio Satio Auto Sation Sationationationationationan	Target CPU Turbo-Mode Frequency: 3600MHz	CPU
Target Cache Frequency: 3600MHz 2900 MHz 37°C Target DML/PEG Frequency: 1150MHz BCLK Vorce Ail Overdock Tuner Auto 22% CPU Core Ratio Auto 22% Min. CPU Cache Ratio Auto 28% Max. CPU Cache Ratio Auto 1650 MHz DRAM Frequency: DRAM Frequency Ratio Auto Capacity DRAM Frequency Mato Capacity Max. CPU Graphics Ratio Auto Capacity DRAM Frequency Auto Capacity Max. CPU Graphics Ratio Auto Capacity DRAM Frequency Auto 12.08 v To Statio Auto 12.08 v O DRAM Frequency profile) mode is selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized 13.37 v Item Modified ExMode(rF7) Ext Modified	Target DRAM Frequency: 1600MHz	Frequency Temperature
Target DML/PEG Frequency: 1100MHz BCLK Vorret 0.0 MHz 0.925 V Al Overdook Tuner Auto Image: CPU Graphics Frequency: 1150MHz Ratio Ratio Ratio CPU Image: CPU Graphics Frequency: 1150MHz Ratio Ratio Ratio Ratio Ratio CPU Core Ratio Auto Image: CPU Core Ratio Image: CPU Core Ratio	Target Cache Frequency: 3600MHz	2900 MHz 37°C
Target CPU Graphics Frequency: 1150MHz 1000 MHz 0.925 V Al Overdock Tuner Auto Ratio CPU Core Ratio Auto Min. CPU Cache Ratio Memory Max. CPU Cache Ratio Auto Ceptor Ceptor Max. CPU Cache Ratio Auto Ceptor Ceptor Max. CPU Cache Ratio Auto Ceptor Ceptor BCLK Frequency : DRAM Frequency Ratio Auto Ceptor DRAM Frequency Auto Ceptor Max. CPU Graphics Ratio Auto Solv Image: CPU Graphics Ratio Exet Mod	Target DMI/PEG Frequency: 100MHz	BCLK Vcore
Ai Overdock Tuner Auto Ratio 2% CPU Core Ratio Auto - Min, CPU Cache Ratio Auto - Max. CPU Cache Ratio Auto - CPU Ratio Tuner Auto - BCLK Frequency DRAM Frequency Ratio - DRAM Frequency Auto - Max. CPU Graphics Ratio Auto - DRAM Frequency Auto - DRAM Frequency Auto - Max. CPU Graphics Ratio Auto - () pXMPj: When the XMP(extreme memory profile) mode is selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized automatically. -	Target CPU Graphics Frequency: 1150MHz	100.0 MHz 0.925 V
CPU Core Ratio Auto Image: CPU Core Ratio Memory Min. CPU Cache Ratio Auto Prequency Prequency Max. CPU Cache Ratio Auto Capacity CPU Ratio Tuner Auto Capacity BCLK Frequency DRAM Frequency Ratio Auto DRAM Frequency Auto Capacity Max. CPU Graphics Ratio Auto Capacity To Why: Men the XMR(extreme memory profile) mode is selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized 3.37 v Image: The XMC of the CPU ratio and memory parameters will be optimized 3.37 v	Ai Overdock Tuner Auto	Ratio 29x
Min, CPU Cache Ratio Auto Frequency Voltage Max. CPU Cache Ratio Auto CPU Ratio Tuner CPU Ratio Tuner Capacity BCLK Frequency DRAM Frequency Ratio Auto CPU Ratio Tuner Capacity DRAM Frequency Auto CPU Graphics Ratio Auto CPU Cache Ratio Capacity Max. CPU Graphics Ratio Auto CPU Graphics Ratio Auto SOB0 V SOB0 V To pXMPJ: When the XMP(extreme memory profile) mode is selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized automatically. SOB0 V SOB0 V SOB0 V To pXMPJ: when the XMP(extreme memory profile) mode is selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized SOB0 V SOB0 V To pXMPJ: when the XMP(extreme memory profile) mode is selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized SOB0 V SOB0 V To pXMPJ: when the XMP(extreme memory profile) mode is selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized SOB0 V SOB0 V To pXMPJ: when the XMP(extreme memory profile) mode is selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized SOB0 V SOB0 V To pXMPJ: when the XMP(extreme memory profile) mode is selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized SOB0 V SOB0 V <td>CPU Core Ratio</td> <td>-</td>	CPU Core Ratio	-
Mills CPU Cache Ratio Auto Max. CPU Cache Ratio Auto CPU Ratio Tuner Auto BCLK Frequency : DRAM Frequency Ratio Auto DRAM Frequency Auto Max. CPU Graphics Ratio Auto Image: CPU Graphics Ratio		Memory
Max. CPU Cache Ratio Auto 1600 M4z 1.650 V CPU Ratio Tuner Auto Capacity 4096 M8 BCLK Frequency: DRAM Frequency Ratio Auto Voltage DRAM Frequency Auto 12.096 V 5.080 V 12.096 V 5.080 V 3.376 V	Min, CPO Cache Katio Auto	
CPU Ratio Tuner Auto Capacity BCLK Frequency: DRAM Frequency Ratio Auto Image: Comparison of the selected of the CPU ratio and memory parameters will be optimized Capacity DRAM Frequency Auto Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Auto Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Auto Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Auto Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics Ratio Image: CPU Graphics	Max. CPU Cache Ratio Auto	1600 MHz 1.650 V
BCLK Frequency : DRAM Frequency Ratio Auto 4096 MB DRAM Frequency Auto - Max. CPU Graphics Ratio Auto - (1) PMAPF; When the XMP(extreme memory profile) mode is selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized 3.3V 3.376 v Last Modified ExMode(F7) [-]	CPU Ratio Tuner Auto	Capacity
BCLK Frequency Auto Voltage DRAM Frequency Auto •12V •5V Max. CPU Graphics Ratio Auto •12V •5V 10 ptMP: When the XMP(extreme memory profile) mode is selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized •3.3V 10 ptMP: When the XMP(extreme memory profile) mode is selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized •3.3V 3376 V Last Modified ExMode(F7) - 1		4096 MB
DRAM Frequency Auto Voltage Max. CPU Graphics Ratio Auto 12V 5V 12W Fig. When the XMP(extreme memory profile) mode is selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized automatically. 3376 V	BCLK Frequency : DRAM Frequency Ratio	Voltage
Max. CPU Graphics Ratio 12/0 + 5/0 (i) [XMP]: When the XMP(extreme memory profile) mode is selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized automatically. +3.0/ I) Last Modified EzMode(r7) [-]	DRAM Frequency Auto	- Voltage
[PXMP]: When the XMP(extreme memory profile) mode is selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized 3.37 v 3.376 v Last Modified ErMode(F7)]-∃	Max. CPU Graphics Ratio Auto	12.096 V 5.080 V
Last Modified EzMode(F7)	POMPI: When the XMPlextreme memory profile) mode is selected, the CPU ratio and memory parameters will be optimized automatically.	+3.3V 3.376 V
		Last Modified EzMode/E7
Version 2.16.1240. Copyright (C) 2014 American Megatrends, Inc.	Version 2.16.1240. Copyright (C) 2014 American Megatrends, Inc.	

Ai Overclock Tuner [Auto]

CPUのオーバークロックオプションを選択して、CPUのベースクロック(基本動作周波数)などを設定することができます

[Auto] 標準ベースクロックで動作

XMP(eXtreme Memory Profile)対応メモリーのプロファイルに従い動作



次の項目は「Ai Overclock Tuner」を[XMP] に設定すると表示されます。

XMP [Profile #1]

メモリモジュールサポートのXMP modeを選択します。

CPU Core Ratio [Auto]

CPUの動作倍率の同期方法を設定します。

[Auto] 自動的にすべてのコアの動作倍率を調整します。

[Sync All Cores] 1コア時の動作倍率上限を、すべてのコアの動作倍率として設定します。

[Per Core] アクティブなコア数毎に動作倍率の上限を設定します。



CPU Core Ratioを [Per Core] に設定すると、次の項目が表示されます。

1-Core Ratio Limit [Auto]

1コア時の動作倍率上限を設定します。

[Auto] CPUの既定値を使用します。 [Manual] 1コア時の動作倍率上限を手動で設定します。設定値は[2-Core Ratio Limit]と同じか、またはそれ以上で設定する必要があります。

2-Core Ratio Limit [Auto]

2コア時の動作倍率上限を設定します。

 [Auto] CPUの既定値を使用します。
 [Manual] 2コア時の動作倍率上限を手動で設定します。設定値は[3-Core Ratio Limit]と同じか、またはそれ以上で設定する必要があります。 さらに、[1-Core Ratio Limit]は[Auto]であってはなりません。

3-Core Ratio Limit [Auto]

3コア時の動作倍率上限を設定します。

- [Auto] CPUの既定値を使用します。
- [Manual] 3コア時の動作倍率上限を手動で設定します。設定値は[4-Core Ratio Limit]と同じか、またはそれ以上で設定する必要がありま す。さらに、[1-Core Ratio Limit][2-Core Ratio Limit]は[Auto]であ ってはなりません。

4-Core Ratio Limit [Auto]

4コア時の動作倍率上限を設定します。

[Auto] CPUの既定値を使用します。

[Manual] 4コア時の動作倍率上限を手動で設定します。 [1-Core Ratio Limit][2-Core Ratio Limit][3-Core Ratio Limit]は[Auto] であってはなりません。

Min. CPU Cache Ratio [Auto]

CPUキャッシュ(リングバス)の最小作倍率を設定します。 設定範囲は取り付けたCPUにより異なります。

Max. CPU Cache Ratio [Auto]

CPUキャッシュ(リングバス)の最大動作倍率を設定します。 設定範囲は取り付けたCPUにより異なります。

CPU Ratio Tuner [Auto]

CPU動作倍率調整機能の有効/無効を設定します。この項目を[Enabled]に設定することで、K Series以外のCPUのオーバークロック能力を強化することができます。 設定オプション: [Auto] [Enabled] [Disabled]

BCLK Frequency : DRAM Frequency Ratio [Auto]

CPUの基準動作周波数(ベースクロック)に対するメモリー動作周波数の比率を設定します。

[Auto]	自動的に最適な値を割り当てます。
[100:100]	100:133の比率で動作させます。
[100:133]	100:100の比率で動作させます。

DRAM Frequency [Auto]

メモリーの動作周波数を設定することができます。設定可能なオプションは、ベースクロック周波 数の設定に応じて変化します。



メモリーの動作周波数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。

Max. CPU Graphics Ratio [Auto]

CPU統合型グラフィックス(Intel HD Graphics)の最大動作倍率を設定します。最大動作倍率は60xです。数値の調節は<+> <->で行います。

GPU Boost [Keep Current Settings]

統合型グラフィックスの動作周波数とコア電圧を自動的に調整しオーバークロックします。

[Keep Current Settings] 現在の設定を維持します。

[Enabled] 統合型グラフィックスの動作周波数とコア電圧を自動で調整します。

EPU Power Saving Mode [Disabled]

省電力機能 EPU (Energy Processing Unit) の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

DRAM Timing Control

メモリーのアクセスタイミングに関する設定を行うことができます。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。



Chapter 3

DIGI+VRM

CPU Load-Line Calibration [Auto]

CPU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、CPUとVRMの発熱量は増加します。 設定オプション: [Auto] [Regular] [Medium] [High] [Ultra High] [Extreme]



実際のパフォーマンスは取り付けられたCPUの仕様により異なります。

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。

CPU VRM Switching Frequency [Auto]

CPU用VRMのスイッチング周波数の制御方法を設定します。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。 設定オプション: [Auto] [Manual]



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。

次の項目は「CPU VRM Switching Frequency」を [Manual] に設定すると表示されます。

Fixed CPU VRM Switching Frequency(KHz) [250]

CPU用VRMのスイッチング周波数を設定します。数値の調節は <+> <->で行 います。設定範囲は 200kHz ~ 350kHzで、50kHz刻みで調節します。

CPU Power Phase Control [Auto]

CPU用VRMの稼働フェーズ数の制御方法を設定します。

[Auto] [Standard] [Optimized] [Extreme] [Power Phase Response]

自動的に制御 CPUの電力情報に基づき制御 ASUS独自の最適化プロファイルに基づき制御 常に最大フェーズ数で制御 電流状態に基づき制御

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。



次の項目は「CPU Power Phase Control」を [Power Phase Response] に設定すると表示 されます。

Power Phase Response [Fast]

CPU用VRMの応答速度を設定します。[Ultra Fast]に設定すると、負荷に対して もっとも鋭敏にフェーズ数を変動させるようになります。 設定オプション: [Ultra Fast] [Fast] [Medium] [Regular]

CPU Power Duty Control [T.Probe]

CPU用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。
CPU Current Capability [Auto]

CPUに供給する電流の上限値を設定します。オーバークロック時は高い値を設定することで動作を安定させることができます。ただし、VRMの消費電力が上昇します。 設定オプション: [Auto] [100%] [110%] [120%] [130%] [140%]

Internal CPU Power Management

CPUの動作倍率やEnhanced Intel SpeedStep®、Turbo Boostの設定をすることができます。

Enhanced Intel SpeedStep Technology [Enabled]

CPUの負荷に応じて動作周波数や電圧を段階的に変化させることで消費電力と発熱を抑える、拡張版 Intel SpeedStep テクノロジー(EIST)の有効/無効を設定します。

[Disabled] CPUは定格速度で動作します。

[Enabled] OSが自動的にCPUの電圧とコア周波数を調節します。これにより電力消 費と発熱量を抑えることができます。

Turbo Mode [Enabled]

この設定を有効にすることで、CPUにかかる負荷や発熱の状況に応じて動作クロックを変化 させる、Intel Turbo Boost Technologyを使用することができます。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]



次の項目は「Turbo Mode」を [Enabled] に設定すると表示されます。

Turbo Mode Parameters

Long Duration Package Power Limit [Auto]

Turbo Boost時に参照するCPUの電力値を設定します。 設定範囲は1 ~ 4096 で、単位はW(ワット)です。

Package Power Time Window [Auto]

CPUの電力値が設定値を超えた場合の、Turbo Boostによるブースト状態の維持時間を設定します。 設定範囲は1~127で、単位はms(ミリ秒)です。

Short Duration Package Power Limit [Auto]

Turbo Boost時の電力の上限値を設定します。 設定範囲は1~4096で、単位はW(ワット)です。

CPU Integrated VR Current Limit [Auto]

高負荷時の統合VRMの電流上限を設定します。この値を高く設定することで、 オーバークロック時のスロットリングによる周波数と電力の低下を防止するこ とができます。 設定範囲は 0.125 ~ 1023.875 で、0.125刻みで調節します。単位はA(アンペ ア)です。

CPU Internal Power Switching Frequency

Frequency Tuning Mode [Auto]

統合VRMのスイッチング周波数の制御方法を設定します。[+] または [-]に設定することで、「Frequency Tuning Offset」の項目が表示され、0% ~ 6%の範囲でオフセット調整することができます。

CPU Internal Power Fault Control

Thermal Feedback [Auto]

外部VRMの温度が既定値を超えた場合に、CPUへの供給電力を抑え動作周波数を下げ CPUの故障を防止する機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

CPU Integrated VR Fault Management [Auto]

統合VRMが過電圧を検知した際に動作を停止する機能の有効/無効を設定します。オーバ ークロックを行う際は、この機能を無効に設定することをおすすめします。 設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

CPU Internal Power Configuration

CPU Integrated VR Efficiency Management [Auto]

CPUが低電力状態にあるときの省電力性能を向上させる機能を設定します。この項目を [High Performance]に設定すると、統合電圧レギュレーターは常にCPUが高いパフォーマ ンスを発揮できるよう動作します。 設定オプション: [Auto] [High Performance] [Balanced]

Power Decay Mode [Auto]

アイドル時に統合VRMを省電力モードに切り替え、省電力パフォーマンスを向上させる機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

Idle Power-in Response [Auto]

統合VRMのアイドル状態に移行する際のスルーレートを設定します。 設定オプション: [Auto] [Regular] [Fast]

Idle Power-out Response [Auto]

統合VRMがアイドル状態から復帰する際のスルーレートを設定します。 設定オプション: [Auto] [Regular] [Fast]

Power Current Slope [Auto]

統合VRMの電流スロープの傾斜レベルを設定します。 設定オプション: [Auto] [LEVEL -4] - [LEVEL 4]

Power Current Offset [Auto]

CPUが検出する出力電流をオフセット調整します。調整する場合は電流のしきい値を超過 しない範囲で調整します。 設定オプション: [Auto] [100%] [87.5%] [75.0%] [62.5%] [50.0%] [37.5%] [25.0%] [12.5%] [0%] [-12.5%] [-25.0%] [-37.5%] [-50.0%] [-62.5%] [-75.0%] [-87.5%] [-100%]

Power Fast Ramp Response [Auto]

急激な負荷による変動が生じた際のVRMの応答速度を調整します。数値が大きいほど応 答速度は高速になります。 設定オプション: [Auto] [0.00] - [1.50]

CPU Internal Power Saving Control

Power Saving Level 1 Threshold [Auto]

値を低く設定することで、オーバークロックの潜在能力を高めることができます。省電力性 能を高めるには値を高く設定します。数値の調節は <+> <->で行います。 設定範囲は 0A~80Aで、1A刻みで調節します。

Power Saving Level 2 Threshold [Auto]

値を低く設定することで、オーバークロックの潜在能力を高めることができます。省電力性 能を高めるには値を高く設定します。数値の調節は <+> <->で行います。 設定範囲は 0A~ 50Aで、1A刻みで調節します。

Power Saving Level 3 Threshold [Auto]

値を低く設定することで、オーバークロックの潜在能力を高めることができます。省電力性 能を高めるには値を高く設定します。数値の調節は <+> <->で行います。 設定範囲は 0A~30Aで、1A刻みで調節します。

Extreme Over-voltage [Disabled]

CPUに搭載されている過電圧保護回路の保護機能解除の有効/無効を設定します。この項目を [Enabled]に設定することで、極限までオーバークロックを行なうことができますが、CPUが破損す る可能性は非常に高くなります。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

CPU Core Voltage [Auto]

CPUコアに供給する電圧の調整方法を設定します。 設定オプション: [Auto] [Manual Mode] [Offset Mode]



次の項目は「CPU Core Voltage」を [Manual Mode] に設定すると表示されます。

設定オプションは取り付けられたCPUにより異なります。

CPU Core Voltage Override [Auto]

CPUコアに供給する電圧を設定します。 設定範囲は 0.001V~1.920Vで、0.001V刻みで調節します。



次の項目は「CPU Core Voltage」を [Offset Mode] に設定すると表示されます。

Offset Mode Sign [+]

[+	
ſ	-1	

CPU Core Voltage Offsetで指定した値の電圧を上げます。

CPU Core Voltage Offsetで指定した値の電圧を下げます。

CPU Core Voltage Offset

CPU Core Voltageのオフセット調整値を設定します。数値の調節は <+> <-> で行います。

設定範囲は 0.001V~0.999Vで、0.001V刻みで調節します。

CPU Cache Voltage [Auto]

CPUキャッシュ(リングバス) に供給する電圧の制御方法を設定します。 設定オプション: [Auto] [Manual Mode] [Offset Mode]



次の項目は「CPU Cache Voltage」を [Manual Mode] に設定すると表示されます。

CPU Cache Voltage Override [Auto]

CPU Cache Voltageを手動で設定します。デフォルトでは取り付けたCPUの標準値が設定 されています。数値の調節は <+> <->で行います。 設定範囲は0.001V~1.920Vで、0.001V刻みで調節します。



次の項目は「CPU Cache Voltage」を [Offset Mode] に設定すると表示されます。

Offset Mode Sign [+]



CPU Cache Voltage Offsetで指定した値の電圧を上げます。 CPU Cache Voltage Offsetで指定した値の電圧を下げます。

CPU Cache Voltage Offset

CPUキャッシュ(リングバス)に供給する電圧のオフセット調整値を設定します。 設定範囲は 0.001V~0.999Vで、0.001V刻みで調節します。

CPU Graphics Voltage [Auto]

統合型グラフィックスコアに供給する電圧の制御方法を設定します。 設定オプション: [Auto] [Manual Mode] [Offset Mode] [Adaptive Mode]



次の項目は「CPU Graphics Voltage」を [Manual] に設定すると表示されます。

CPU Graphics Voltage Override [Auto]

統合型グラフィックスコアに供給する電圧を設定します。 設定範囲は0.001V~1.920Vで、0.001V刻みで調節します。



次の項目は「CPU Graphics Voltage」を [Offset Mode] に設定すると表示されます。

Offset Mode Sign [+]

[+] [-] CPU Graphics Voltage Offsetで指定した値の電圧を上げます。 CPU Graphics Voltage Offsetで指定した値の電圧を下げます。

CPU Graphics Voltage Offset

統合型グラフィックスコアに供給する電圧のオフセット調整値を設定します。 設定範囲は 0.001V~0.999Vで、0.001V刻みで調節します。



次の項目は「CPU Graphics Voltage」を [Adaptive Mode] に設定すると表示されます。

Additional Turbo Mode CPU Graphics Voltage [Auto]

Turbo Boost時に統合型グラフィックスコアに供給する電圧を設定します。 設定範囲は 0.001V~1.920Vで、0.001V刻みで調節します。

Total Adaptive Mode CPU Graphics Voltage [Auto] 「CPU Graphics Voltage Offset」と「Additional Turbo Mode CPU Graphics Voltage」の合計値が表示されます。

CPU System Agent Voltage Offset Mode Sign [+]

- [+] CPU System Agent Voltage Offsetで指定した値の電圧を上げます。
- [-] CPU System Agent Voltage Offsetで指定した値の電圧を下げます。

CPU System Agent Voltage Offset [Auto]

```
CPUのシステムエージェント部に供給する電圧をオフセット調整します。
設定範囲は 0.001V~0.999Vで、0.001V刻みで調節します。
```

CPU Analog I/O Voltage Offset Mode Sign [+]

- [+] CPU Analog I/O Voltage Offsetで指定した値の電圧を上げます。
- [-] CPU Analog I/O Voltage Offsetで指定した値の電圧を下げます。

CPU Analog I/O Voltage Offset [Auto]

```
CPUのアナログインターフェース回路に供給する電圧をオフセット調整します。
数値の調節は <+> <->で行います。
設定範囲は 0.001V~0.999Vで、0.001V刻みで調節します。
```

CPU Digital I/O Voltage Offset Mode Sign [+]

- [+] CPU Digital I/O Voltage Offsetで指定した値の電圧を上げます。
- [-] CPU Digital I/O Voltage Offsetで指定した値の電圧を下げます。

CPU Digital I/O Voltage Offset [Auto]

```
CPUのデジタルインターフェース回路に供給する電圧をオフセット調整します。
数値の調節は <+> <->で行います。
設定範囲は 0.001V~0.999Vで、0.001V刻みで調節します。
```

SVID Support [Auto]

CPUと電圧レギュレーターコントローラー間での電源管理情報を送信するSVID(Serial Voltage IDentification)の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]



次の項目は「SVID Support」を [Enabled] に設定すると表示されます。

SVID Voltage Override [Auto]

SVID電圧を設定します。 設定範囲は 0.001V~2.440Vで、0.001V刻みで調節します。

CPU Input Voltage (VCCIN) [Auto]

外部VRMからCPUに供給する電圧を設定します。 設定範囲は 0.800V~2.700Vで、0.010V刻みで調節します。

DRAM Voltage [Auto]

メモリーに供給する電圧を設定します。 設定範囲は 1.185V~1.800Vで、0.005V刻みで調節します。



1.65Vを超過する電圧の必要なメモリーを取り付けるとCPUが損傷することがあります。1.65V未満の電圧を必要とするメモリーを取り付けることをお勧めします。

PCH VLX Voltage [Auto]

チップセット内蔵インターフェースに供給する電圧を設定します。 設定範囲は1.185V~2.135Vで、0.005V刻みで調節します。

PCH Core Voltage [Auto]

チップセット(PCH)に供給する電圧を設定します。 設定範囲は0.735V~1.5000Vで、0.005V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。

DRAM CTRL REF Voltage [Auto]

メモリーチャンネルごとのデータ信号の基準電圧の倍率を設定します。 設定範囲は 0.3950x~0.6300xで、0.0050x刻みで調節します。



DRAM CTRL REF Voltageを設定する際は、標準値の0.500000xに近い値を設定することをお 勧めします。

DRAM DATA REF Voltage on CHA/CHB [Auto]

メモリーチャンネルごとのメモリー制御の基準となる電圧の倍率を設定します。 設定範囲は0.3950x~0.6300xで、0.0050x刻み刻みで調節します。



DRAM DATA REF Voltageを設定する際は、標準値の0.500000xに近い値を設定することをお 勧めします。

CPU Spread Spectrum [Auto]

動作周波数を変調させることで信号伝送時の電磁波を低減させ、通常動作時の動作を安定させるスペクトラム拡散機能の有効/無効を設定します。

*オーバークロック時には、この項目を[Disabled]に設定することで、システムの動作が安定する 場合があります。

[Auto]	自動設定します。
[Disabled]	BCLK(ベースクロック)のオーバークロック性能を強化します。
[Enabled]	EMIを制御します。

3.6 アドバンスドメニュー

CPU、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。

ASUS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode	-
03/24/2014 15:15*	F9) ? Hot Keys
My Favorites Main Ai Tweaker <u>Advanced</u> Monitor Boot Tool Exit	Hardware Monitor
► CPU Configuration	CPU
> PCH Configuration	Frequency Temperature 2800 MHz 36°C
> PCH Storage Configuration	BCLK Vcore
► System Agent Configuration	100.0 MHz 0.848 V
➤ USB Configuration	Ratio 28x
> Platform Misc Configuration	
➤ Onboard Devices Configuration	Memory
> APM	Frequency Voltage 1333 MHz 1.500 V
Network Stack Configuration	Capacity 1024 MB
	Voltage
	+12V +5V 12.192 V 5.160 V

3.6.1 CPU設定

5

CPUに関する設定をすることができます。

	Jtility – Advanced M	lode orite(F3) 군 Qfan Control(F6)	♀ EZ Tuning Wizard(F11)	🗊 Quick Note(F9)	? Hot Key	5
My Favorites Mi L1 Data Cache L1 Code Cache L2 Cache L3 Cache L3 Cache L3 Cache L3 Cache L3 Cache L3 Cache Limit Adaptive Thermal Active Processor Cores Limit CPUID Maximum Execute Disable Bit Intel Virtualization Tech Hardware Prefetcher(L) Adjacent Cache Line Pro Boot performance mod > CPU Power Management	ain Ai Tweaker Monitor Monitor 2 Cache) efetcher nt Configuration	Advanced Monitor	Boot Tool Ex 32 kB x 4 32 kB x 4 425 kB x 4 6144 kB Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled Enabled	it	CPU Frequency 2900 MHz BCLK BCLK BCLK 100.0 MHz 29x Memory Frequency 1600 MHz Capacity 4096 MB Voltage *12y 12.096 V *3.300 V	re Monitor Temperature 36'C Vcore 0.925 V Voltage 1.650 V +5V 5.080 V

この画面に表示される項目は、取り付けたCPUにより異なります。

Intel Adaptive Thermal Monitor [Enabled]

CPUの温度が上がりすぎた場合に自動で動作周波数を下げ故障を防ぐIntel®Adaptive Thermal Monitor機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Hyper-threading [Enabled]

1つのコアで2つのスレッドを同時に実行することができる、Intel® Hyper-Threading Technology の有効/無効を設定します。

[Enabled] 1つのコアで2つのスレッドを同時に実行することができます。 [Disabled] 有効なコア1つにつきスレッド1つのみが有効になります。

Active Processor Cores [All]

有効にするコア数を設定します。 設定オプション: [All] [1] [2] [3]

Limit CPUID Maximum [Disabled]

古いオペレーティングシステム向けの機能で、CPUID命令に対する戻り値に上限を設けて互換性 を向上させる機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Execute Disable Bit [Enabled]

不正なメモリ領域を使用して悪意のあるプログラムを実行可能にするバッファ・オーバーフロー 脆弱性を防止するeXecute Disable Bit機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Intel Virtualization Technology [Disabled]

CPUによる仮想化支援技術Intel® Virtualization Technologyの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Hardware Prefetcher(L2 Cache) [Enabled]

メインメモリーからCPUの2次キャッシュに先読みを行い、効率化を図るハードウェアプリフェッチ 機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Adjacent Cache Line Prefetch [Enabled]

メインメモリーからCPUの2次キャッシュに先読みを行なう際に、隣接したキャッシュラインのデ ータを先読みを行なう機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Boot Performance Mode [Max Non-Turbo Performance]

UEFIが起動してからOSに制御が渡されるまでのCPU動作モードを設定します。 [Max Non-Turbo Performance] CPUの仕様に基づき、最大動作倍率で動作します。 [Max Battery] CPUの什様に基づき、最小大動作倍率で動作します。 [Turbo Performance] CPUは性能を最優先にし動作します。

CPU Power Management Configuration

CPUの動作倍率やEnhanced Intel SpeedStep®の設定をすることができます。

Enhanced Intel SpeedStep Technology [Enabled]

CPUの負荷に応じて動作周波数や電圧を段階的に変化させることで消費電力と発熱を抑え る、拡張版 Intel SpeedStep テクノロジー(EIST)の有効/無効を設定します。 [Disabled] CPUは定格速度で動作します。 [Enabled] OSが自動的にCPUの電圧とコア周波数を調節します。これにより電 力消費と発熱量を抑えることができます。

Turbo Mode [Enabled]

この設定を有効にすることで、CPUにかかる負荷や発熱の状況に応じて動作クロックを変化 させる、Intel®Turbo Boost Technologyを使用することができます。

[Enabled] CPUにかかる負荷や発熱の状況に応じて動作クロックを変化させ る、Intel® Turbo Boost Technologyを有効にします。 [Disabled] この機能を無効にします。

CPU C-States [Auto]

CPUの省電力機能Cステートの設定をします。 設定オプション: [Auto] [Enabled] [Disabled]

次の項目は「CPU C-States」を [Enabled] にすると表示されます。

Enhanced C1 state [Enabled]

アイドル状態にあるCPUを休止状態にして電力消費を抑える拡張C1ステート (C1E)の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

CPU C3 Report [Enabled]

CPUがアイドル状態にあるときにクロック、バス、内部PLLを停止させディープスリープ状態に移行するC3ステートの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

CPU C6 Report [Enabled]

CPU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、CPU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ステートの有効/無効を設 定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

C6 Latency [Short]

C6ステートのリクエストに対してCPUが応答するまでの遅延時間を設定します。 設定オプション: [Short] [Long]

CPU C7 Report [CPU C7s]

CPUの1次、2次、3次キャッシュの内容をフラッシュし、CPU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C7ステートの有効/無効を設定を します。 設定オプション: [Disabled] [CPU C7] [CPU C7s]

C7 Latency [Long]

C7ステートのリクエストに対してCPUが応答するまでの遅延時間を設定します。 設定オプション: [Short] [Long]

Package C-State Support [Auto]

Intel®が仕様を定める省電力機能パッケージCステートの動作方法を設定します。

設定オプション: [Auto] [Enabled] [C0/C1] [C2] [C3] [C6] [CPU C7] [CPU C7s]

3.6.2 PCH設定



PCI Express Configuration

PCI Expressスロットに関する設定を行います。

PCI-E Speed[Auto]

PCH側が制御するPCI Express スロットの動作モードを設定します。 設定オプション: [Auto] [Gen1] [Gen2]

Intel Rapid Start Technology [Disabled]

Intel[®] Rapid Start Technologyの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]



次の項目は「Intel Rapid Start Technology」を [Enabled] に設定すると表示されます。

Entry on S3 RTC Wake [Enabled]

S3ステート(スリープ) に入った状態からIntel Rapid Start Technology (IRST) の制御する S4ステート(ハイバネート)へ移行する機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Entry After [0]

S3ステート(スリーフ)に入った状態からIntel Rapid Start Technology (IRST)の 制御するS4ステート(ハイバネート)へ移行するまでの待機時間を設定します。 設定範囲は 0~120分です。

Active Page Threshold Support [Enabled]

Intel® Rapid Start Technologyを動作させるためのパーティションサイズが十分でない場合に、自動的にスリープモードに移行する機能の有効/無効を設定します。

設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Active Memory Threshold [0]

Intel® Rapid Start Technology (IRST) を実行するために必要なキャッシュ用 パーティションのしきい値を設定します。数値を[0]に設定した場合、システム はIRSTを実行するためのパーティション容量のしきい値を、現在のシステムに 合わせて自動的に適切な値を割り当てます。



Intel® Rapid Start Technologyを使用するにはキャッシュ用パーティションの容量が搭載メモリー容量よりも大きい必要があります。

Hybrid Hard Disk Support [Disabled]

ハイブリッドHDDによるIntel® Rapid Start Technologyサポートの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Intel Smart Connect Technology

Intel Smart Connect Technology Support [Disabled]

スケジュールされた時間にシステムを起動してネットワーク接続を再確立し、電子メール、ソー シャルネットワーク、ニュースなどのクラウドコンテンツを自動更新する、Intel Smart Connect Technologyの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

3.6.3 PCHストレージ設定

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ストレージ デバイスを検出します。SATAストレージデバイスが取り付けられていない場合はポート名の横に 「**Empty**」と表示されます。

ASLS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode	-
04/11/2014 11:51 🌣 🌐 English 🖆 MyFavorite(F3) 🗞 Qfan Control(F6) 🖓 EZ Tuning Wizard(F11) 🗊 Quick Note(F9) ? Hot Keys
My Favorites Main Ai Tweaker <u>Advanced</u> Monitor Boot Tool Exit	Hardware Monitor
← Advanced\PCH Storage Configuration	СРИ
SATA Express(SATAEXPRESS) and M.2 Configuration Auto	Frequency Temperature 3100 MHz 35°C
SATAExpress SRIS Support Auto 👻	
SATA Mode Selection	100.0 MHz 0.900 V
Aggressive LPM Support	Ratio 31x
S.M.A.R.T. Status Creck On Off	Memory
SATA66_1 (Gray) Empty	Frequency Voltage
≻ SAIA6G_1 (Gray)	1333 MHZ 1.500 V
SATA6G_1 (Gray)	Capacity 2048 MB
Hot Plug Disabled 👻	
	Voltage
> SATA6G_2 (Gray)	+12V +5V
	12,192 ¥ 5,080 ¥
(Juto): The system will automatically detect the connected SATA Express or M.2 devices and set a higher priority for M.2 than SATA Express interface. The connected device will then run at PECFE mode first than SATA mode. The SATA devices are available when no SATA Express or M.2 devices are installed. [SATA Express]: The bandwidth will be assigned to SATA Express(SATAEXPRESS.1) for add on devices with M.2 disabled.	+3.3V 3,408 V
[M.2]: The bandwidth will be assigned to M.2 for add-on devices with SATA Express(SATAEXPRESS_1) disabled.	

SATA Express(SATAEXPRESS) and M.2 Configuration [Auto]

SATA ExpressポートとM.2スロットの優先順位を設定します。

[Auto]	システムは自動的に接続されたデバイスを検出し優先度を割り当てます。デバイ
	スが同時に取り付けられている場合は、M.2スロットが優先されます。

- [SATA Express] SATA Expressポート(SATAEXPERSS_1)を有効にします。M.2スロットは無効に なります。
- [M.2] M.2スロットを有効にします。SATA Expressポート(SATAEXPERSS_1)は無効に なります。

本製品は次の順番でデバイスを検出します。 M.2 (PCI-E Mode) → M.2 (SATA Mode) → SATA Express (PCI-E Mode) → SATA Express (SATA Mode) → Serial ATA

SATAExpress SRIS Support [Auto]

- [Auto] 接続されたSATA ExpressデバイスのSRIS(Separate Reference Clock Independent Spread Spectrum Clocking Architecture)サポートを自動 的に調整します。
- [Disabled] ASUS RUNWAY SATA Express ブリッジカードを使用する際はこのオプションを選択します。

SATA Mode Selection [AHCI]

Serial ATAインターフェースの動作モードを設定します。

[Disabled] PCHのSATAコントローラーを無効にします。

[IDE] SATAデバイスをIDEデバイスとして認識させます。

[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。

[RAID] SATAデバイスでRAIDアレイを構築することができます。



次の項目は「SATA Mode Selection」を [RAID] に設定すると表示されます。

Pcie Nand Configuration [Auto]

PCle SSDによるIntel[®] Rapid Storage Technologyサポートの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

Aggressive LPM Support [Disabled]

アイドル時にSATA信号ケーブルを流れる電流を抑制し、消費電力を抑えるAggressive Link Power Management(ALPM) 機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

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。SATAストレージドライブで読み込み/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: [Disabled] [Enabled]

Hot Plug [Disabled] (SATA6G_1 - SATA6G_6)

この項目はSATA Mode Selectionを[AHCI]または[RAID]に設定すると表示されます。SATAポート のホットプラグ機能の有効/無効を設定することができます。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

3.6.4 システムエージェント設定

UEFI BIOS Utility - Advanced Mode	
03/24/2014 15:16 C English 🖆 MyFavorite(F3) & Qfan Control(F6) 🖓 EZ Tuning Wizard(F11) 🗟 Qukk Note(P	9) 2 Hot Keys
My Favorites Main Ai Tweaker <u>Advanced</u> Monitor Boot Tool Exit	Hardware Monitor
← Advanced\System Agent Configuration	CPU
	Frequency Temperature
VT-d Disabled -	BCI K Voore
CPU Display Audio	100.0 MHz 0.848 V
DVI Port Audio On Off	Ratio
➤ Graphics Configuration	
> DMI Configuration	Memory
> NB PCI-E Configuration	Frequency Voltage
Memory Configuration	Capacity 1024 MB

VT-d [Disabled]

Intelが開発したCPUによる仮想化支援技術Intel® Virtualization Technologyの有効/無効を設定 します。仮想環境を使用する場合、この項目を有効に設定する必要があります。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

CPU Display Audio [Enabled]

CPUが内蔵するオーディオ機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

DVI Port Audio [Disabled]

DVIポートのオーディオ機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Graphics Configuration

統合型グラフィックス (iGPU) に関する設定をします。

Primary Display [Auto]

画面出力を行うデバイスの優先順位を設定します。 設定オプション: [Auto] [CPU Graphics] [PCIE] [PCI]

CPU Graphics Memory [Auto]

統合型グラフィックスがメインメモリー上で確保するビデオメモリーの容量を設定します。 設定オプション: [Auto] [32M] ~ [512M]

Render Standby [Auto]

統合グラフィックスの負荷状態に応じて自動的に節電モードへと移行し、消費電力を抑制させることができるIntel® Graphics Render Standby Technologyの有効/無効を設定します。 設定オプション: [Auto] [Disabled] [Enabled]

CPU Graphics Multi-Monitor [Disabled]

CPU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[有効]に設定します。この設定を[Enabled]にした場合、統合型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]

DMI Configuration

DMI (direct media interface) に関する設定をします。

DMI Gen 2 [Enabled]

DMIの速度を設定します。PCI Express 2.0ベースの速度で動作させるには、この項目を有効 に設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

NB PCI-E Configuration

PCI Expressインターフェースに関する設定をします。

PCI-EX16_1 Link Speed [Auto]

CPUに接続されているPCIEX16_1スロットの動作モードを設定します。 設定オプション: [Auto] [Gen1] [Gen3]

Memory Configuration

メモリーに関する設定をします。

Memory Scrambler [Enabled]

動作周波数の高いメモリーにおける安定性を向上させることができる、メモリースクランブ ラー機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Memory Remap [Enabled]

64bit オペレーティングシステムにおいて4GB以上のアドレス空間を再割り当て(リマッピン グ)する機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

3.6.5 USB設定

USB関連の機能を変更することができます。

Asus UEFI BIOS Utility - Advanced Mode	1
03/24/2014 15:16 🌣 🌐 English 🖆 MyFavorite(F3) 🗞 Qían Control(F6) 🖓 EZ Tuning Wizard(F11) 🐺 Quick Note(F9)	P Hot Keys
My Favorites Main Ai Tweaker <u>Advanced</u> Monitor Boot Tool Exit	Hardware Monitor
← Advanced\USB Configuration	CPU
	Frequency Temperature
	BCLK Vcore
Legacy USB Support	Ratio
Intel xHCI Mode Smart Auto 👻	28x
EHCI Hand-off Disabled 🔹	Memory
	Frequency Voltage
KingstonDataTraveler 2.0	1333 MHz 1.500 V
► USB Single Port Control	Capacity 1024 MB



「Mass Storage Devices」の項目は、USBストレージデバイスが接続されている場合にのみ表示されます。

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。

Intel xHCI Mode [Smart Auto]

チップセットのxHClコントローラーが制御するUSBポートの動作モードを設定します。

 [Smart Auto]
 動作モードを自動的に切り替えます。

 [Auto]
 DOS上で常にEHClとして動作します。ただし、OS上ではxHClとして動作します。

 [Enabled]
 常にxHClとして動作します。

 [Disabled]
 常にEHClとして動作します。

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。

Mass Storage Devices [Auto]

接続されたUSBデバイスのエミュレーションモードを設定します。 設定オプション: [Auto] [Floppy] [Forced FDD] [Hard Disk] [CD-ROM]

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。



USBポートの位置は「1.2.2 マザーボードのレイアウト」をご参照ください。

3.6.6 プラットフォーム関連設定

PCH (Platform Controller Hub) に関する設定をすることができます。

Asus UEFI BIOS Utility - Advanced Mode	-
03/24/2014 15:16 🌣 🕀 English 🖆 MyFavorite(F3) & Qfan Control(F6) 👳 EZ Tuning Wizard(F11) 🗊 Quick Note(F5) ? Hot Keys
My Favorites Main Ai Tweaker <u>Advanced</u> Monitor Boot Tool Exit	Hardware Monitor
← Advanced\Platform Misc Configuration	СРИ
Platform Misc Configuration	Frequency Temperature 2800 MHz 36°C
PULE Native Power Management Uisabled PCH - PCI Express	BCLK Vcore 100.0 MHz 0.848 V
DMI Link ASPM Control Disabled -	Ratio 28x
ASPM Support Disabled	Memony
	Frequency Voltage
DMI Link ASPM Control Disabled	1333 MHz 1.500 V
PEG ASPM Support Disabled +	Capacity 1024 MB

PCI-E Native Power Management [Disabled]

この項目を有効に設定することで、PCI Expressの省電力機能を強化し、OS環境下でASPMを実行 することが可能になります。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]



次の項目は「PCI-E Native Power Management」を [Enabled] に設定すると表示されます。

Native ASPM [Disabled]

[Enabled] ACPI 3.0 準拠のOSで、デバイスのASPMサポートを制御します。 [Disabled] BIOSでのみ、デバイスのASPMサポートを制御します。

PCH - PCI Express

DMI Link ASPM Control [Disabled]

システムエージェントおよびチップセット(PCH) に適用するASPM (Active State Power Management) レベルを設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

ASPM Support [Disabled]

省電力機能Active State Power Management(ASPM)の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [L0s] [L1] [L0sL1] [Auto]

SA - PCI Express

DMI Link ASPM Control [Disabled]

システムエージェントおよびチップセット(PCH)に適用するASPM (Active State Power Management)レベルを設定します。ASPMによる制御を行うには、CPU側とチップセット側の両 方でASPM機能を有効に設定する必要があります。 設定オプション: [Disabled] [L0s] [L1] [L0sL1]

PEG ASPM Support [Disabled]

PCI Express接続のビデオカードに対する省電力機能「ASPM(Active State Power Management)」を設定します。

設定オプション: [Disabled] [L0s] [L1] [L0sL1] [Auto]

3.6.7 オンボードデバイス設定

オンボードコントローラーに関する設定をします。

ASLS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode	-
01:26/2009 01:22 🌣 🌐 English 🖆 MyFavorite(F3) 🗞 Qfan Control(F6) 🖓 EZ Tuning Wizard(F11) 🗊 Quick Note(F3) P Hot Keys
My Favorites Main Ai Tweaker <u>Advanced</u> Monitor Boot Tool Exit	Hardware Monitor
	CPU
HD Audio Controller Enabled	Frequency Temperature 3500 MHz 68°C
Front Panel Type HD Audio 👻	
SPDIF Out Type	100.0 MHz 1.098 V
Danon Enshied -	Ratio
Intel LAN Controller Enabled -	Memory
Intel LAN PXE Option ROM Disabled	Frequency Voltage
Charging USB devices in Power State S5 Disabled	Capacity 1024 MB
 Serial Port Configuration 	
Parallel Port Configuration	voitage
	+12V +5V 12.192 V 5.200 V
(j)	+3.3V 3.328 V
Last Modifie	d EzMode(F7) →
Version 2.16.1240. Copyright (C) 2014 American Megatrends, Inc.	

HD Audio Controller [Enabled]

[Enabled] [Disabled] オンボードサウンド機能を有効にします。 コントローラーを無効にします。

Ľ

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

Front Panel Type [HD Audio]

フロントパネル用音声入出力端子の動作モードを選択します。
 [HD Audio] HDモードで動作します。
 [AC97] AC'97モードで動作します。

SPDIF Out Type [SPDIF]

 S/PDIF端子からの出力信号タイプを設定します。

 [SPDIF]
 S/PDIFモードで出力します。

 [HDMI]
 HDMIモードで出力します。

Depop [Enabled]

ポップノイズを低減するデポップ機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

PCI-EX16_2 Slot (black) Bandwidth [X2 mode]

PCI Express 2.0 x16 スロットの動作レーンモードを設定します。

- [X2 mode] 常にx2モードで動作します。
- [X4 mode] 常にx4モードで動作します。PCI Express x1スロット(PCIEX1_1/2)は無効になります。

Intel LAN Controller [Enabled]

Intel® LAN 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]

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

Intel LAN PXE Option ROM [Disabled]

Intel® LAN コントローラーのオプションROMによるPXE(Pre Boot eXecution Environment)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]

コンピューターがオフ状態(S5)でもUSB ポートに電力を供給し、USBデバイスを充電をすることが できる機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Enabled] [Disabled]

Serial Port Configuration

この項目は、マザーボードのシリアルポートの設定を行います。



この機能を利用するにはマザーボードに搭載するシリアルポートが必要です。

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 [IO=3F8h; IRQ=4]

この項目は「Serial Port」を [Enabled] にすると表示され、シリアルポートベースアドレスを 選択することができます。 設定オプション: [IO=3F8h; IRQ=4] [IO=2F8h; IRQ=3] [IO=3E8h; IRQ=4] [IO=2E8h; IRQ=3]

3.6.8 APM 設定

ASUS UEFI BIOS Utility – Advanced Mode	-
03/24/2014 15:16 🌣 🕀 English 🖆 MyFavorite(F3) 🗞 Qfan Control(F6) 👰 EZ Tuning Wizard(F11) 🗟 Quick Note(F9).	? Hot Keys
My Favorites Main Ai Tweaker <u>Advanced</u> Monitor Boot Tool Exit	Hardware Monitor
← Advanced\APM	CPU
Deep 54 Tisabled -	Frequency Temperature 2800 MHz 36°C
Restore AC Power Off -	
Power On By PS/2 Keyboard Disabled -	100.0 MHz 0.848 V
Power On By PCI-E/PCI Disabled	Ratio 28x
Power On By Ring Disabled -	Memory
Power On By RTC	Frequency Voltage 1333 MHz 1.500 V

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。

Power On By PS/2 Keyboard [Disabled]

[Disabled]	PS/2 キーボードで電源をオンにする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)でシステムをオンにします。
[Ctrl-Esc]	PS/2 キーボードの <ctrl+esc>でシステムをオンにします。</ctrl+esc>
[Power Key]	PS/2 キーボードのPower キーでシステムをオンにします。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 PCI-E/PCI [Disabled]

[Disabled] この機能を無効にします。

[Enabled] オンボードLANデバイスおよびPCI/PCI Expressデバイスで起動信号を受信した際のWake-On-LAN機能を有効にします。

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。

3.6.9 Network Stack 設定

✓ UEFI BIOS 03/24/2014 15:17 [‡]	Utility – Advanced M	10de rorite(F3) & Qfan Contro	I(F6) ♀ EZ Tuning Wizard(F11) 🕞 Qui	ck Note(F9) 2 Hot Keys
My Favorites M	/lain Ai Tweaker	Advanced Mon	itor Boot Tool Exit	Hardware Monitor
← Advanced\Network Sta	ack Configuration			CPU
Network Stack			Disabled	Frequency Temperature 2800 MHz 36°C

Network Stack [Disabled]

PXE(Pre-Boot eXecution Environment) によるUEFI ネットワーク・スタックの有効/無効を設定します。

設定オプション: [Disabled] [Enabled]



Ipv4/Ipv6 PXE Support [Enabled]

IPv4/IPv6を使用したPXE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]

3.7 モニターメニュー

システムの温度、電源状態、ファン回転数を確認することができます。また、この項目では取り付けられたファンの制御を行なうことができます。

VEFI BIOS Utility - Advanced Mode	
03/24/2014 15:17🌣 🌐 English 🖆 MyFavorite(F3) & Qfan Control(F6) 🛛 EZ Tuning Wizard(F11) 🗊 Qi	uick Note(F9) ? Hot Keys
My Favorites Main Ai Tweaker Advanced <u>Monitor</u> Boot Tool Exit	Hardware Monitor
≻ Qfan Tuning	СРО
CPU Temperature +36°C / +96°F	Frequency Temperature 2800 MHz 36°C
MB Temperature +27°C / +80°F	BCLK Vcore
CPU Fan Speed 1370 RPM	100.0 MHz 0.848 V
Chassis Fan 1 Speed N/A	Ratio 28x
Chassis Fan 2 Speed N/A	Memory
Chassis Fan 3 Speed N/A	
CPU Input Voltage(VCCIN) +1.808 V	1333 MHz 1.500 V
	Capacity
CPO Core voltage +0.848 V	1024 MB
3.3V Voltage +3.344 V	Voltage
5V Voltage +5.160 V	
101 Valenan	12.192 V 5.160 V
() Click to automatically detect the lowest speed and configure the minimum duty circle for each fan,	+3.3V 3.344 V

Qfan Tuning

マザーボードに取り付けられたファンの最低回転数を計測し、各ファンの最小デューティサイクル を自動で設定します。

CPU / MB Temperature [xxx°C/xxx°F]

オンボードハードウェアモニターはシステムの温度を自動検出し摂氏/華氏で表示します。温度の 検出を停止する場合は[**Ignore**]に設定します。

CPU / Chassis Fan Speed [xxxx RPM]

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、[N/A]と表示されます。回転数の検出を停止す る場合は[Ignore]に設定します。

CPU Input (VCCIN) / CPU Core / 3.3V / 5V / 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介して電圧出力を自動検出しその値を表示します。電圧の検出を停止する場合は[**Ignore**]に設定します。

CPU Q-Fan Control [Auto]

CPUファンの制御方法を選択します。

[Auto]	接続されているファンを検出し、自動的に最適な動作モードに切り替えます。
[PWM Mode]	4ピンタイプのCPUファンをPWM制御します。
[DC Mode]	3ピンタイプのCPUファンをDC制御します。
[Disabled]	この機能を無効にします。

CPU Fan Speed Low Limit [200 RPM]

CPUファンの最低回転数を設定します。CPU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]

CPU Fan Profile [Standard]

CPUファンの動作モードを設定します。

- [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4つの項目は「CPU Fan Profile」を [Manual] にすると表示されます。

CPU Upper Temperature [70]

CPU温度の上限温度を設定します。CPU温度がこの上限値に達すると、CPUファンはデューティサイクルの最大値で動作します。 設定範囲は20℃~75℃です。

CPU Fan Max. Duty Cycle(%) [100]

CPUファンのデューティサイクルの最大値を設定します。設定値は中間デュー ティサイクル以上である必要があります。設定可能な範囲はQfan Tuningの結 果により異なります。

CPU Middle Temperature [25]

CPU温度の中間温度を設定します。CPU温度がこの温度に達すると、CPUファンは中間デューティサイクルで動作します。

CPU Fan Middle Duty Cycle(%) [20]

CPUファンの中間デューティサイクルを設定します。設定値は、最小デューティ サイクル以上である必要があります。設定可能な範囲はQfan Tuningの結果に より異なります。

CPU Lower Temperature [20]

CPU温度の下限温度を設定します。CPU温度がこの下限値を下回ると、CPUファンはデューティサイクルの最小値で動作します。設定値はCPU温度の中間温度以下である必要があります。 設定範囲は20℃~75℃です。

CPU Fan Min. Duty Cycle(%) [20]

CPUファンのデューティサイクルの最小値を設定します。設定値は中間デュー ティサイクル以下である必要があります。設定可能な範囲はQfan Tuningの結 果により異なります。

Chassis Fan Q-Fan Control [DC Mode]

ケースファンの制御方法を選択します。
 [PWM Mode] 4ピンタイプのケースファンをPWM制御します。
 [DC Mode] 3ピンタイプのケースファンをDC制御します。
 [Disabled] この機能を無効にします。



[T_SENSOR1]を選択する場合は、温度センサーコネクター(2ピン T_SENSOR1)にサーミスタケ ーブルを接続し、監視したい熱源に設置してください。

Chassis Fan Q-Fan Source [CPU]

選択した熱源の温度状態によりファンを制御します。 設定オプション: [CPU] [MB]

Chassis 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] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

Chassis Fan Profile [Standard]

ケースファンの動作モードを設定します。

- [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「Chassis Fan Profile」を [Manual] にすると表示されます。

Chassis Fan Upper Temperature [70]

熱源温度の上限温度を設定します。熱源温度がこの上限値に達すると、ケースフ ァンはデューティサイクルの最大値で動作します。 設定範囲は20℃~75℃です。

Chassis Fan Max. Duty Cycle(%) [100]

ケースファンのデューティサイクルの最大値を設定します。設定値は中間デュー ティサイクル以上である必要があります。設定可能な範囲はQfan Tuningの結果 により異なります。

Chassis Fan Middle Temperature [45]

熱源温度の中間温度を設定します。熱源温度がこの温度に達すると、ケースファンは中間デューティサイクルで動作します。

Chassis Fan Middle Duty Cycle(%) [60]

ケースファンの中間デューティサイクルを設定します。設定値は、最小デューティサイクル以上である必要があります。設定可能な範囲はQfan Tuningの結果 により異なります。

Chassis Fan Lower Temperature [40]

熱源温度の下限温度を設定します。熱源温度がこの下限値になると、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。設定値は熱源温度の中間温度 以下である必要があります。

Chassis Fan Min. Duty Cycle(%) [60]

ケースファンのデューティサイクルの最小値を設定します。設定値は中間デュ ーティサイクル以下である必要があります。設定可能な範囲はQfan Tuningの 結果により異なります。

Allow Fan Stop [Disabled]

熱源温度が下限温度を下回った場合にファンを停止する機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Anti-Surge Support [Enabled]

落雷などにより瞬間的に異常電圧(サージ電圧)が発生した場合に、回路を保護する機能の有効/ 無効を設定します。 設定オプシスン(Dirabled) [Epobled]

設定オプション: [Disabled] [Enabled]

3.8 ブートメニュー

システム起動に関する設定を行うことができます。

VELS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode	-
03/24/2014 15:17 🌣 🌐 English 🖆 MyFavorite(F3) 🗞 Qfan Control(F6) 🛛 EZ Tuning Wizard(F11) 🗊 Quick N	ote(F9) ? Hot Keys
My Favorites Main Ai Tweaker Advanced Monitor <u>Boot</u> Tool Exit	Hardware Monitor
Fast Boot Enabled	CPU
SATA Support All Devices 🔹	Frequency Temperature 2800 MHz 36°C
USB Support Partial Initialization	BCLK Vcore
PS/2 Keyboard and Mouse Support Auto	100.0 MHz 0.848 V
Network Stack Driver Support Disabled	28x
Next Boot after AC Power Loss Normal Boot	Memory
Boot Logo Display Auto -	Frequency Voltage 1333 MHz 1.500 V
POST Delay Time 3 sec 🗸	
Boot up NumLock State Enabled 🔹	1024 MB
Wait For 'F1' If Error Enabled	Voltage
Option ROM Messages Enabled	+12V +5V 12.192 V 5.160 V
Enabled/Disabled boot with initialization of a minimal set of devices required to launch active boot option. Has no effect for BBS boot options.	*3.3V 3.344 V

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 Onlv]	SATAポートに接続された起動ドライブのみ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デバイスはシステム起動時から利用可能です。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]

停電などでシステムが不正終了した場合、次回の起動方法を設定します。
 [Normal Boot] Fast Boot設定を解除し、通常の起動プロセスを実行します。
 [Fast Boot] 不正終了後もFast Boot設定が維持されます。

Boot Logo Display [Auto]

起動ロゴの表示方法を設定します。

[Auto]Windows®の要件を満たすよう起動ロゴのサイズを自動調整する。[Full Screen]常に起動ロゴを最大サイズで表示する。[Disabled]起動ロゴを表示しない。

次の項目は、「Boot Logo Display」を[Auto] または [Full Screen]に設定することで表示されます。

Post Delay Time [3 sec]

指定した秒数をPOSTプロセスに追加し、UEFI BIOS Utility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。

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

Post Report [5 sec]

POST画面を表示する時間を設定します。[Until Press ESC]に設定した場合、<ESC>キーを 押すまでPOST画面で停止します。 設定オプション: [1 sec] - [10 sec] [Until Press ESC]

Bootup NumLock State [Enabled]

システム起動時、キーボードのNumLock 機能の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Wait For 'F1' If Error [Enabled]

POSTプロセス中にエラーが発生した際、<F1>キーを押すまでシステムを待機させる機能の有効/無効を設定します。設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Option ROM Messages [Enabled]

[Enabled] 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。

[Disabled] 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。

Interrupt 19 Capture [Disabled]

RAIDやSCSIカードなど、複数の拡張カードにオプションROMが搭載されている場合、この項目を 有効に設定することで拡張カードに接続したドライブから起動することができます。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Above 4G Decoding [Disabled]

64bit 対応デバイスで4GBを超えるアドレス空間へデコードする機能の有効/無効を設定します。 システムが64bit PCI デコーディングをサポートしている場合のみ、この設定を利用することがで きます。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

Setup Mode [EZ Mode]

UEFI BIOS Utility起動時の初期動作モードを選択します。 設定オプション: [Advanced Mode] [EZ Mode]

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]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。[Enabled]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。[Disabled]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 Devices 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ズの優先タイプを選択します。起動時間を 短縮する場合は[lgnore]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]

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、またはMicrosoft® Secure Bootに対応していないOS を使用する場合は、このオプションを選択することで機能を最適化します。

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。

Install Default Secure Boot keys

プラットフォームキー (PK)、キー交換キーデータベース (KEK)、署名データベース (db)、失効した署名データベース (dbx)、すべてのセキュアブートの規定値を読み込みます。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。

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 Default PK

システムにPKをロードします。[Yes]を選択すると、システムのデフォルトのPK がロードされます。 特定のカスタマイズされたUEFI実行ファイルの実行を禁止するため、USBスト レージデバイスからPKをロードするには[No]を選択します。



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。

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 Default KEK

システムにKEKをロードします。[Yes]を選択すると、システムのデフォルトのKEK がロードされます。 特定のカスタマイズされたKEKをUSBストレージデバイスからロードするには [No]を選択します。

Append Default KEK

システムにKEKを追加します。[Yes]を選択すると、システムのデフォルトのKEKが 追加されます。 db/dbxの管理用にUSBストレージデバイスからKEKを追加するには[No]を選 択します。



ロードする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 Default db

システムにdbをロードします。[Yes]を選択すると、システムのデフォルトのdb がロードされます。特定のカスタマイズされたdbをUSBストレージデバイスか らロードするには[No]を選択します。

Append Default db

システムにdbを追加します。[Yes]を選択すると、システムのデフォルトのdbが 追加されます。特定のカスタマイズされたdbをUSBストレージデバイスから追 加するには[No]を選択します。



ロードする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 Default dbx

システムにdbxをロードします。[Yes]を選択すると、システムのデフォルトのdbx がロードされます。特定のカスタマイズされたdbxをUSBストレージデバイスか らロードするには[No]を選択します。

Append Default dbx

システムにdbxを追加します。[Yes]を選択すると、システムのデフォルトのdbx が追加されます。特定のカスタマイズされたdbxをUSBストレージデバイスか ら追加するには[No]を選択します。



ロードする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。

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®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。

Boot Override

起動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数により異なります。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。

3.9 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>を押して各機能を起動することができます。



3.9.1 ASUS EZ Flash 2 Utility

UEFI BIOS更新ツール「**ASUS EZ Flash 2 Utility**」を起動します。このユーティリティはカーソル キーと<Enter>を使用して操作します。



詳細は「3.11 UEFI BIOS更新」をご参照ください。

Setup Animator [Enabled]

UEFI BIOS Utilityの画面切り替えアニメーション効果の有効/無効を設定します。 設定オプション: [Disabled] [Enabled]

3.9.2 ASUS Overclocking Profile

ASUS Overclocking Profileでは、設定をプロファイルとして複数保存することができ、呼び出すこ とができます。

nday IJ.IO	Turalum Adu		Deet	Teel	Fuite	Fol tlandu	are Monitor
My Favorites Main Ai	Tweaker Adva	inced Monitor	BOOL	1001	EXIC		
 Tool\ASUS Overclocking Profile 						СРО	
						Frequency	Temperature
Profile 1 status:		N	lot assigned			2800 Will2	30 C
Profile 2 status:			lot assigned			BCLK	Vcore
Profile 3 status:			lot assigned			100.0 MHz	0.040 ¥
Profile 4 status:			lot assigned			Ratio	
Profile 5 status: Not assigned						204	
Profile 6 status:			lot assigned			Memory	
			lot assigned			Memory	
			lot assigned			Frequency 1333 MHz	1.500 V
Load Profile						— Capacity	
						1024 MB	
						1	
Profile Setting						Voltage	
Profile Name						12.192 V	5.160 V
						+3.3V	
						3.344 V	

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(CPU、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。

Profile Name

プロファイル名を入力します。設定したプロファイルが分かりやすいように、ご希望の名前を英数 字で入力してください。

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/Save CMOS 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。

3.9.3 ASUS SPD Information

メモリースロットに設置されたメモリーモジュールのSPD (Serial Presence Detect) 情報を読み出 して表示します。

ASUS UEFI BIOS Utility - Adv	vanced Mode		
^{03/24/2014} 15:18 [¢] ⊕ English Monday	🗐 MyFavorite(F3) 🛛 & Qfan Con	trol(F6) 🔤 EZ Tuning Wizard(F11)	Quick Note(F9) ? Hot Keys
My Favorites Main Ai T	weaker Advanced M	onitor Boot <u>Tool</u> E	kit 🔄 Hardware Monitor
← Tool\ASUS SPD Information			СРО
DIMM Slot Number		DIMM_A1	Frequency Temperature
Wanufacturer Module Size Maximu Bandaidth Part Number Serial Number Product Week/Year SFD Ext.			BCLK Vcore 100.0 MHz 0.848 V Ratio 28x Memory
JEDEC ID JEDEC			
Frequency(MHz) 1333			1333 MHz 1.500 V
voltage(V) 1.500			
tRCD 9			1024 MB
tRP 9			
tRAS 24			Voltage
tRC 33			+12V +5V 12.192 V 5.160 V
i			*3.3V 3.344 V
	Version 2.16.1240. Copyright (C) 2014 American Megatrends, Inc	Last Modified EzMode(F7)

3.10 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。

VEFI BIOS Utility - Advanced Mode		1
03/24/2014 15:17🌣 🌐 English 🖆 MyFavorite(F3) 🗞 Qfan Control(F6) 🖓 EZ Tuning Wizard(F11) 🐺 Quick Note(F3)	? Hot Ke	2
My Favorites Main Ai Tweaker Advanced Monitor Boot Tool <u>Exit</u>	🔄 Hardwa	are Monitor
Load Optimized Defaults	CPU	
➤ Save Changes & Reset	Frequency 2800 MHz	Temperature 36°C
 Discard Changes & Exit 		
Launch EFI Shell from USB drives	100.0 MHz	0.848 V
	Ratio	
	28x	
	Memory	
	Frequency	Voltage
	1333 MHz	1.500 V
	Capacity	
	1024 WID	
	Voltage	
	+12V 12.192 V	+5V 5.160 V
i Load ASUS optimized default settings.	+3.3V 3.344 V	

Load Optimized Defaults

すべての設定を初期設定値に戻します。<F5>を押すことで同じ動作を行なうことができます。

Save Changes & Reset

設定した変更を保存し、セットアップを終了します。再起動後、設定した値が適用されます。<**F10**>を押すことで同じ動作を行なうことができます。

Discard Changes & Exit

設定した変更を保存せず、セットアップを終了します。再起動後、設定は変更前の状態に戻ります。

Launch EFI Shell from USB drives

EFI Shell アプリケーション (shellx64.efiなど) を保存したUSBメモリーから、EFI Shellを起動します。

3.11 UEFI BIOS更新

ASUSオフィシャルサイトでは、最新のUEFI BIOSバージョンを公開しております。UEFI BIOSを更新 することで、システムの安定性や互換性、パフォーマンスが上がる場合があります。ただし、UEFI BIOS 更新にはリスクが伴います。現在のバージョンで問題がない場合は、**UEFI BIOS更新を行わ** ないでください。不適切な更新は、システム起動エラーの原因となります。更新は必要な場合のみ 行い、更新の際は次の手順に従い慎重に行ってください。



最新バージョンのBIOSファイルは、ASUSオフィシャルサイトからダウンロード可能です。(http://www.asus.co.jp)

本製品では、次の機能を使用してUEFI BIOSの更新と管理を行なうことができます。

- 1. **EZ Update:** Windows[®]環境でUEFI BIOSの更新を行います。
- 2. ASUS EZ Flash 2: USBメモリーを使用してUEFI BIOS UtilityからUEFI BIOSの更新を行います。
- 3. ASUS CrashFree BIOS 3: UEFI BIOSが破損した場合、サポートDVDまたはUSBメモリーを使用して、UEFI BIOSの復旧を行います。
- 4. ASUS BIOS Updater: DOS環境でサポートDVDまたはUSBメモリーを使用してUEFI BIOSの 更新を行います。

各ユーティリティの詳細については、本項以降の説明をご参照ください。

3.11.1 EZ Update

EZ Updateは、Windows[®]環境でUEFI BIOSの更新を行なうことができるユーティリティです。オンラインでUEFI BIOSや各種ユーティリティを更新することができます。



- ・ EZ Update を使用するには、インターネット接続が必要です。
- ・ このユーティリティはサポートDVDからインストールすることで利用することができます。
- 詳細は「4.4.5 EZ Update」をご覧ください。

3.11.2 ASUS EZ Flash 2

ASUS EZ Flash 2 は起動ディスクやOSベースのユーティリティを起動することなく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UEFI BIOSをASUSのサイトからダウンロード してください。(http://www.asus.co.jp)

ASUS EZ Flash 2を使用してUEFI BIOSを更新する手順

- 1. 最新のBIOSファイルを保存したUSB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 メニューから「ASUS EZ Flash 2 Utility」を起動します。

ASUS UEFI	BIOS Utility – Adv	anced Mode			Exit
ASUS EZ Flash	2 Utility v02.01				
Flash					
Mode	I: H97-PRO	Version: 0315			Date: 03/18/2014
File Path: fs0:\					
Drive		Folder			
fs0:\]	[FLORA 3304 MB	02/13/2014 18:07	8390656	H97PRO, CAP	
File Mode	Ŀ	Version:			Date:
(i) Help [Enter] Sel	ect or Load [Up/Down/	/PageUp/PageDown/Home/End] M	ove [ESC] Exit		

- 3. Driverフィールドで最新のBIOSファイルが保存されているUSBメモリーを選択し<**Enter**>を押します。
- 4. Folderフィールドで更新に使用するBIOSファイルを選択し<Enter>を押します。
- 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。


- 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メモリーのみサポート 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おそれがあります。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。



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の初期設定値をロードすることをおすすめします。初期設定値のロードについて、詳しくは「**3.10 終了メニュー**」をご覧ください。

3.11.3 ASUS CrashFree BIOS 3

ASUS CrashFree BIOS 3 はUEFI BIOSの自動復旧ツールで、更新時に障害を起こした場合や破損したUEFI BIOSを復旧します。破損したUEFI BIOSはサポートDVD、またはBIOSファイルを保存したUSBメモリーを使用して復旧することができます。

- 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BIOSファイルは弊社サイトで公開しております。USB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)
 - 本ユーティリティを使用する前にUSBメモリー内のBIOSファイルの名前を 「H97PRO.CAP」に変更してください。

UEFI BIOSを復旧する

手順

19

- 1. システムの電源をオンにします。
- 2. BIOSファイルを保存したUSBメモリーまたはサポートDVDをシステムにセットします。
- 3. USBメモリーまたはサポートDVDが正しく検出されると、BIOSファイルを読み込み、ASUS EZ Flash 2 が自動的に起動します。
- 4. UEFI BIOS Utility で初期設定値をロードするように指示が表示されます。UEFI BIOS Utility を起動し、初期設定値をロードして保存します。初期設定値のロードについて、詳しくは 「3.10 終了メニュー」をご覧ください。



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。

3.11.4 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。



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メモリー を手元に準備します。
- 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はサポートしていません。BIOSファイルとBIOS Updaterは、必ずFAT32/16 ファイルシステムのUSBメモリーに保存してください。
- ・ DOS環境では、マウス操作を行なうことはできません。キーボードをご使用ください。
- 3. コンピューターをシャットダウンします。
- 4. コンピューターに光学ドライブを接続します。

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<Enter>を押します。

Please select boot device: ↑ and ↓ to move selection ENTER to select boot device ESC to boot using defaults

P2: ST3808110AS (76319MB) aigo miniking (250MB) UEFI: (FAT) ASUS DRW-2014L1T(4458MB) P1: ASUS DRW-2014L1T(4458MB) UEFI: (FAT) aigo miniking (250MB) Enter Setup 画面に次のようなメッセージが表示されたら、5秒以内に<Enter>を押しFreeDOSを起動し ます。

```
ISOLINUX 3.20 2006-08-26 Copyright (C) 1994-2005 H. Peter Anvin
A Bootable DVD/CD is detected. Press ENTER to boot from the DVD/CD.
If no key is pressed within 5 seconds, the system will boot next priority
device automatically. boot:
```

 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メモリー)に切り替えます。他のSATAストレージデバイスを接続している 場合ドライブパスが異なる場合があります。

```
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. BIOS Updaterが起動し、次のような画面が表示されます。



 <Tab>でパネルを切り替え、BIOSファイルの保存されたUSBメモリードライブを選択 し<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. BIOS Updater は選択したBIOSファイルをチェックします。正しいBIOSファイルが選択されると次のような確認画面が表示されます。



UEFIプラットフォームのBIOS (UEFI BIOS) には、Windows® セキュアブートのためのデジタル署 名が含まれています。セキュリティの関係上、このデジタル署名を含むUEFI BIOSはバックアップ することができません。

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



S

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おそれがあります。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。



互換性と安定性の観点から、UEFI BIOSの更新後はUEFI BIOS Utilityの初期設定値をロードすることをおすすめします。初期設定値のロードについて、詳しくは「3.10 終了メニュー」をご覧ください。

ソフトウェア

4.1 OSをインストールする

本製品は、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を実行する ことをおすすめします。

- 本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。
 - 操作方法や設定方法はで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。

4.2 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。最新のドライバーやユーティリティなどは、ASUSオフィシャルサイトをご覧ください。(http://www.asus.co.jp)

4.2.1 サポートDVDを実行する



サポートDVDに収録のプログラムおよびインストールプログラムを実行するには、管理者権限 が必要です。

手順

- 1. サポートDVDを光学ドライブに挿入します。
- 自動実行機能(オートラン)が有効の場合は、自動再生ウィンドウの「ASSETUP.exe の実行」をクリックし、メインメニューを起動します。





自動実行機能が有効でない場合は、サポートDVDのルートディレクトリーで「Setup.exe」を実行してください。「Setup.exe」を実行することで、メニューウィンドウが表示されます。

サポート DVD メニュー



4.2.2 ソフトウェアのユーザーマニュアルを閲覧する

各ソフトウェアのユーザーマニュアルはサポートDVDに収録されています。次の手順に従って、 各マニュアルをご参照ください。



ユーザーマニュアルはPDFファイルで収録されています。PDFファイルを開くには、Adobe® Readerをインストールしてください。

 「マニュアル」タブをクリックし、左の リストから「ASUSマザーボード ユーティリティガイド」をクリックし ます。



 サポートDVDのユーティリティ用 マニュアルフォルダーが表示されま す。マニュアルを確認したいソフト ウェアのフォルダをダブルクリック します。



 ソフトウェアによっては、複数言語の マニュアルが用意されている場合が あります。





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。 予めご了承ください。

4.3 ソフトウェア情報

ASUS独自のユーティリティや付属のソフトウェアは、サポートDVDのインストールウィザード (InstAll)を使用することで簡単にインストールすることができます。ユーティリティやソフトウェ アの詳細については、サポートDVDに収録されているマニュアルまたはASUSオフィシャルサイト をご参照ください。

4.4 Al Suite 3

Al Suite 3 は、マザーボードが搭載する各種独自機能を1つにまとめた統合管理ソフトです。従来 は搭載機能ごとに専用ソフトウェアを起動する必要があったり、機能によって設定画面のデザイ ンがまったく異なったりしていましたが、Al Suite 3ではすべての機能を1つにまとめることで、簡 単に直感的に各種設定を行えるようになりました。

Al Suite 3 をインストールする



手順

- 1. サポートDVDを光学ドライブに挿入します。
- 2. 自動実行機能が有効の場合は、自動再生ウィンドウの「ASSETUP.exeの実行」をクリックし、 メインメニューを起動します。



3. 「ユーティリティ」タブ→「ASUS AI Suite 3」の順にクリックし、画面の指示に従ってインスト ールを実行します。

自動実行機能が無効の場合

光学ドライブにサポートDVDを挿入してもサポートDVDメニューが表示されない場合は、 次の手順でメニューを起動します。

Windows®7の場合

- 1.「スタート」ボタンをクリックし、「コンピューター」をクリックします。
- 2. 光学ドライブ(MB Support CD)をダブルクリックして開きます。
- 3. サポートDVDのルートディレクトリーにある「Setup.exe」を実行します。

Windows® 8/8.1 の場合

- 1.「スタート」画面で「デスクトップ」タイルをクリックします。
- 2.タスクバーのフォルダーアイコンをクリックして、コンピューターを開きます。
- 3. 光学ドライブ(MB Support CD)をダブルクリックして開きます。
- 4. サポートDVDのルートディレクトリーにある「Setup.exe」を実行します。

Al Suite 3を起動する

Windows®7の場合

「**スタート**」ボタンをクリックし、「**すべてのプログラム**」→「ASUS」→「Al Suite 3」の順にクリックし ます。

または、タスクトレイの 🎒 アイコンをクリックすることでもメイン画面を起動することができます。

Windows® 8 / Windows® 8.1 の場合

スタート画面の「AI Suite 3」アイコンをクリックします。



Al Suite 3メイン画面

Al Suite 3 のメイン画面から、各機能やアプリケーションを起動することができます。画面には常に動作周波数、各電圧や温度などが表示されているので、モニタリングしながらの細かい調整を行うことが可能です。

ユーティリティを切り替えるためにメニューバーを表示するには、ウィンドウ上部タイトルバーの をクリックします。

			メニュ	ーバー表示
System Infor	mation	🔗 SPD		2555 ×
Motherboard				
Manufact Product Version Serial	lurer ASUSTeK COMPUTE H97-PRO Rev X.0x MB-1234567890	R INC.		
BIOS Manufact Caption Version	American Megatrends 04/11/2014 0326			
CPU Frequency 99.7 x 8 (35 w GPU Frequency DRAM Frequency	Core 0 Voltage MHz VCCIN vtcCIN 998.0 MHz Vcore 1991.3 MHz +12V +5V +3.3V	1.760v 0.678 v 12.384 v 5.000 v 3.392 v	erature CPU fan 26.0 °C CPU fan 26.0 °C Chessie (Chessie (an 1070 rpm an 1 0 rpm an 2 0 rpm an 3 0 rpm



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。

メニューバー



50

モデルによって提供する機能は異なります。

- 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。
- ソフトウェアの詳細は、サポートDVDに収録のユーザーマニュアル、またはASUSオフィ シャルサイトをご参照ください。(http://www.asus.co.jp)

4.4.1 DIGI+ VRM

DIGI+ VRM では、システムの安定性やオーバークロックパフォーマンスを調整するために、CPU やメモリーの供給電流やVRMの制御方法を設定することができます。

DIGI+ VRM を起動する

メニューバーで「DIGI+ VRM」をクリックします。



CPU Power Phase Control

動作中のCPU用電圧調整モジュール(VRM)数の制御方法を設定します。システム負荷の高い状態で 稼働フェーズ数を増やすことにより、高速過渡応答と高い伝熱性能を得ることができます。システム 負荷の低い状態で稼働フェーズ数を減らすことにより、VRMの変換効率が向上し発熱を抑えること ができます。

2 CPU VRM Switching Frequency

CPU用VRMのスイッチング周波数の制御方法を設定します。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。



CPU Current Capability

CPUに供給する電流の上限値を設定します。オーバークロック時は高い値を設定することで動作を 安定させることができます。ただし、VRMの消費電力が上昇します。



CPU Load-line Calibration

CPU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、CPUとVRMの発熱量は増加します.

5 CPU Power Duty Control

CPU用VRMの制御方法を設定します。温度または電流、どちらを重視して制御を行うかを選択します。電流を重視することにより、オーバークロック時に安定した動作を得ることができます。



- ・ 調整可能な値は、取り付けられたCPUやメモリーによって異なります。
- マザーボードやコンポーネントの故障を未然に防ぐために、DIGI+ Power Controlによる 調整を行う際は、適切な冷却システムを取り付けた上で行ってください。

4.4.2 EPU

EPUは電力管理をアシストするツールで、システムの多様な電力要求に応えます。このユーティリティには4つの動作モードがあり、状況に応じて設定を行うことで、システムの消費電力を抑えることができます。また、各モードでは個別にCPU電圧の調整や、冷却ファンのプロファイル設定を変更することが可能です。

EPU を起動する

メニューバーで「EPU」をクリックします。





- 「CPU最大消費電力」の設定を変更した場合、Windows® OS のシステム情報で動作周波 数が800MHzとして表示される場合があります。正確なCPU動作周波数は、手動で設定したCPU最大電力の値により変化します。
- 「CPU最大消費電力」の設定を変更した場合、CPUへ供給される供給電力量が減少し、高 負荷時のパフォーマンスは低下します。デフォルト状態に戻す場合は、EPUの設定を変更 しシステムを再起動してください。

4.4.3 TurboV EVO

TurboV EVOでは、CPU動作周波数、CPUコア部/アンコア部の動作倍率、統合型グラフィックス動作周波数各種電圧を手動で細かく調整することができます。

TurboV EVOを起動する

メニューバーで「TurboV EVO」をクリックします。



CPU電圧の調節を行う前にCPUに付属の説明書や仕様書等を必ずご確認ください。設定値が 高すぎるとCPUの損傷、低すぎるとシステムが不安定になる原因となることがあります。



システム保護の観点から、本ユーティリティで設定した内容はBIOSに反映されません。よってシ ステムを再起動した際にも本ユーティリティでの設定は反映されず、BIOS設定値で起動します。 本ユーティリティで設定した内容を継続して使用するには、設定をプロファイルとして保存し、シ ステム起動後に手動でプロファイルを読み込ませてください。

TurboV EVOを使用する

CPU Frequency





Auto Tuning



Chapter 4

4.4.4 USB 3.0 Boost

ASUS USB 3.0 Boostは、USB 3.0の転送速度を最高170%高速化する機能です。最新プロトコルの UASP (USB Attached SCSI Protocol) に対応しており、UASP対応チップを搭載するUSBデバイスと の高速なデータ転送を実現します。また、通常のUSBデバイスの場合にも独自の最適化によってデ ータ転送の高速化を行います。

USB 3.0 Boots を起動する

メニューバーで、「USB 3.0 Boost」をクリックします。

USB 3.0 Boost を使用する

- 1. USB ストレージデバイスをUSB ポートに接続します。
- 2. USB 3.0 Boost の設定を行うデバイスを選択します。
- 3. 「USAP」または「Turbo」ボタンをクリックし動作モードを切り替えます。通常の転送速度に 戻す場合は「Normal」ボタンをクリックします。

USB 3.0 Boost 画面





- USB 3.0 Boost は自動的に接続されたデバイスを検出し、TurboモードとUASPモードを切り替えます。UASPモードはUASP対応デバイスを接続した場合にのみ選択されます。
- USB 3.0 Boostで向上するパフォーマンスは、取り付けられたUSB ストレージデバイスによって異なります。

4.4.5 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

メニューバーで、「EZ Update」をクリックします。

EZ Update 画面



手順

- 1. EZ Update 画面で手動でUEFI BIOSを更新するために、BIOSファイルを選択します。
- 2. 「**MyLogo**」ボタンをクリックします。
- 3. 起動ロゴに使用する画像を選択します。
- 4. 「更新」ボタンをクリックしてBIOSファイルの起動ロゴを変更します。
- 5. 「実行」ボタンをクリックし、UEFI BIOSの更新を実行します。
- 6. UEFI BIOSの更新完了後、「OK」ボタンをクリックしてコンピューターを再起動します。

4.4.6 Fan Xpert 3

Fan Xpert 3 は、マザーボードに取り付けられたファンの回転数を、熱源の温度に応じて自動で コントロールすることができます。

Fan Xpert 3 を起動する

メニューバーで「Fan Xpert 3」をクリックします。



カスタマイズ設定

Smart Mode

熱源の温度に基づいて、ファン回転数の反応速度を調節することができます。



Chapter 4

RPM Mode

熱源の温度が75℃を下回る場合のファン固定回転数を設定します。





CPU温度が75℃を超えた場合、ファンは自動的に最大回転数で動作します。

- Fan Xpert 3 は、外部ファンコントローラーに接続されたファンを正常に検出・制御することはできません。
- 2ピン接続のファンはFan Xpert 3 で使用することはできません。2ピン接続のファンを接続 した場合、ファンは最大回転数でのみ動作します。
- CPUファンまたはケースファンを変更した場合、再度Fan Tuning(ファンの調整)を行なう必要があります。

Fan Tuning(ファンの調整)中は、ファンを取り外さないようご注意ください。

4.4.7 Push Notice

Push Noticeは、お使いのコンピューターのオペレーションや状態をスマートデバイスに通知する ことができます。



コンピューターでPush Noticeを起動する

メニューバーで「Push Notice」をクリックします。

Push Notice画面

AS US Push Notice			• • • • ×	
PC Mode Alerts	PC Status Nerts Messag		111	
Select the function that you want to be all Restart	ted on.	Sleep Z	Select all	
Wk Hrs. Mins. Sun V 0 V 0 V	Wr. Hrs. Mins. Mon V 7 V 4 V	Wk. Hrs. Mins. Sun ▼ 0 ▼ 0 ▼		スマートテハイス - を選択
Advance activation alert in : Mins. 5	Advance activation alert in : Mins, 5 V	Advance activation alert in : Mins. 5 🗸		
Alert Message Restart 3/0/2014 00:00	Aleff Message Shuf down: 3/10/2014 07:04 pc shufdown	Alert Message Sieep: 3/9/2014 00:00		
		Undo Apply		
	元に戻	_┋ ╅────────────────────────────────────	定を適用	



画面右下に表示されるAI Suite 3 ミニメニューバーからも、Push Noticeの有効/無効を切り替えることができます。 ミニメニューバーを開き 🗾 → 回 の順にクリックします。

コンピューターとスマートデバイスをペアリングする 手順

- 1. スマートデバイスで $\sqrt{2000}_{Push Notice}$ をタップしPush Noticeを起動します。
- 「Push Scan」タブの アイコンをクリックしてコンピューターリストを更新し、 ペアリングをするコンピューターをタップします。



オペレーション通知の設定

コンピューターを再起動、シャットダウン、スリープモードに移行することができます。また、これらのオペレーションの実行前にあなたのスマートデバイスへ事前通知を行なうこともできます。



ステータス通知の設定

コンピューターの電圧、温度、ファンの設定に異常が検出された場合、スマートデバイスにメッセ ージを送信することができます。



スマートデバイスにメッセージを送信する

ペアリングしたスマートデバイスにメッセージを送信することができます。



スマートデバイスでコンピューターの状態を見る

スマートデバイスで $(_{Push Notice})$ をタップし、Push Noticeを起動します。



Chapter 4

4.4.8 System Information

マザーボード、CPU、メモリーに関する情報を表示します。

System Informationを起動する

メニューバーで「System Information」をクリックします。

MB

マザーボードのメーカーやモデル、UEFI BIOSのバージョンや作成日などの情報 が表示されます。



CPU

CPUの製品名、パッケージタイプ、キャ ッシュなどの情報が表示されます。



SPD

メモリースロットに取り付けられてい るモジュールのメーカー、容量、最大帯 域幅などの情報が表示されます。



4.4.9 Version

Al Suite 3に含まれる各ユーティリティのバージョン情報を表示します。

Versionを起動する

メニューバーで「Version」をクリックします。



4.5 オーディオ構成

Realtek®オーディオコーデックは7.1チャンネルオーディオをサポートしています。またソフトウェア により、ジャック検出機能、S/PDIF出力サポート、割り込み機能に対応しています。このコーデックは Realtek®開発のUAJ® (Universal Audio Jack) テクノロジーを採用しており、全てのオーディオポート でこのテクノロジーをサポートしていますので、ケーブル接続エラーを未然に防ぎ、プラグアンドプ レイ対応で簡単に機器を接続することができます。

本機能を使用するには、マザーボードに付属のサポートDVDからRealtek®オーディオドライバーを インストールする必要があります。

Realtek® オーディオソフトウェアがインストールされると、タスクトレイに Realtek® HD オーディオマ ネージャのアイコンが表示されます。アイコンをダ ブルクリックすることで、Realtek® HD オーディオマ ネージャが起動します。

Realtek[®] HD オーディオマネージャ



Realtek® HD オーディオ マネージャ

4.6 Intel[®] SBA サポート

Intel[®] Small Business Advantage(Intel[®] SBA)は、スモールビジネス用に設計された独自のセキュ リティで高い生産性を実現する、ハードウェアとソフトウェア・テクノロジーを組み合わせた新しい ソリューションです。



Intel® SBAを使用するには、Intel®Management Engine Interface(Intel®AMT ホスト・ソフトウェ ア・キット)をインストールする必要があります。

システム要件:

• Windows® 7 / Windows® 8 / Windows® 8.1オペレーティングシステム

CPU 要件

- * Intel[®] Core[™] i3 / i5 /i7
- * Intel° Core™ i5 / i7 vPro
- Intel® Management Engine ソフトウェアキットのインストール
 - * Local Manageability Service(LMS)とIntel®Management Engine Interfaceをインストールし実行する 必要があります。
- 該当システムの管理者権限



- ・ Intel® SBA は800 x 600スクリーン解像度をサポートしておりません。
- ・ 詳細はQVL(推奨ベンダーリスト)をご参照ください。

RAID

Ja.

5.1 RAID設定

本製品は、次のSATA RAID ソリューションをサポートします。

Intel® Rapid Storage Technology によるRAIDアレイ 0/1/5/10

RAIDアレイに組み込まれたSATAストレージデバイスにWindows'OSをインストールする場合、RAIDドライバーディスクを作成し、OSのインストール時にRAIDドライバーをインストールする必要があります。詳細は「5.2 RAIDドライバーをインストールする」をご参照ください。

5.1.1 RAID定義

RAID 0 (データストライピング):

SATAストレージデバイスに対しパラレル方式でデータを読み/書きします。それぞれのSATAストレージデバイスの役割はシングルドライブと同じですが、転送率はアレイに参加している台数倍に上り、データへのアクセス速度を向上させます。セットアップには、最低2台のSATAストレージデバイス(同じモデル、同容量)が必要です。

RAID 1 (データミラーリング):

1台目のドライブから、2台目のドライブに、同じデータイメージをコピーし保存します。ドライブ が1台破損しても、ディスクアレイマネジメントソフトウェアが、アプリケーションを正常なドライ ブに移動することによって、完全なコピーとして残ります。システム全体のデータプロテクションと フォールト・トレランスを向上させます。セットアップには、最低2台の新しいSATAストレージデバ イス、または、既存のドライブと新しいドライブが必要です。既存のドライブを使う場合、新しい ドライブは既存のものと同じサイズかそれ以上である必要があります。

RAID 5:

3台以上のSATAストレージデバイス間のデータとパリティ情報をストライピングします。利点は、SATAストレージデバイスのパフォーマンスの向上、フォールト・トレランス、記憶容量の増加です。データのやり取り、相関的なデータベースのアプリケーション、企業内のリソース作成など、ビジネスにおけるシステムの構築に最適です。セットアップには最低3台の同じSATAストレージデバイスが必要です。

RAID 10:

データストライピングとデータミラーリングをパリティ (冗長データ) なしで結合したもの。RAID 0とRAID1構成のすべての利点が得られます。セットアップには、最低4台のSATAストレージデバイ スが必要です。

5.1.2 SATAストレージデバイスを取り付ける

本製品は、SATAストレージデバイスをサポートします。最適なパフォーマンスのため、ディスクアレイを作成する場合は、モデル、容量が同じSATAストレージデバイスをご使用ください。 手順

- 1. SATAストレージデバイスをドライブベイに取り付けます。
- 2. SATA信号ケーブルを接続します。
- 3. SATA電源ケーブルを各ドライブの電源コネクターに接続します。

5.1.3 UEFI BIOSでRAIDを設定する

RAIDを作成する前に、UEFI BIOS Utility でRAIDを設定してください。

- 1. POST実行中にUEFI BIOS Utility を起動します。
- 2. Advanced Modeに切り替え、「Advanced」→「PCH Storage Configuration」の順に進み ます。
- 3. 「SATA Mode Selection」を [RAID] に設定します。
- 4. 設定の変更を保存し、UEFI BIOS Utilityを終了します。



UEFI BIOSUtilityの起動方法、設定方法は Chapter 3 をご参照ください。

チップセットの制限により、SATAポートの動作モードを個別に設定することはできません。

5.1.4 Intel® Rapid Storage Technology Option ROM ユーティリティ

Intel® Rapid Storage Technology Option ROMユーティリティを開く

- 1. システムの電源をオンにします。
- 2. POST時に<Ctrl + I>を押し、メインメニューを開きます。

Intel(R) Rapid Storage Technology - Option - v10.5.1.1070 Copyright(C) 2003-14 Intel Corporation. All Rights Reserved.							
[MAIN MENU]							
1. Create RAID Volume 4. Recovery Volume Options 2. Delete RAID Volume 5. Acceleration Options 3. Reset Disks to Non-RAID 6. Exit							
[RAID Volumes: None defined.	[DISK/VOLUME INFORMATION]						
Physical Devices: Port Device Model 0 ST3160812AS	Serial # 9LSOHJA4	Size 149.0GB	Type/Status(Vol ID) Non-RAID Disk				
1 ST3160812AS 2 ST3160812AS 3 ST3160812AS	9LSOF4HL 3LSOJYL8 9LSOBJ5H	149.0GB 149.0GB 149.0GB	Non-RAID Disk Non-RAID Disk Non-RAID Disk				
[↑↓]-Select	[ESC]-Exit		[ENTER]-Select Menu				

メニューを選択する際は画面の下に表示されるナビゲーションキーを使用します。



本マニュアルで使用されているイラストや画面は実際とは異なる場合があります。

本ユーティリティはRAID設定として最大4台のSATAストレージデバイスをサポートします。

RAIDボリュームを作成する

RAIDセットを作成する

1. ユーティリティメニューから「1. Create RAID Volume」を選択し、<Enter>を押します。 次のような画面が表示されます。



- 2. RAIDボリュームを入力し、<Enter>を押します。
- 3. 「RAID Level」の項目がハイライト表示されたら、カーソルキーで作成するRAIDモードを 選択し、<Enter>を押します。
- 4. 「**Disks**」の項目がハイライト表示されたら<Enter>を押し、RAIDに使用するSATAストレージデバイスを選択します。選択すると次のような画面が表示されます。

Port	Device Model	Serial #	Size	Status
)	ST3160812AS	9LSOHJA4	149.0GB	Non-RAID Disk
	ST3160812AS	9LSOF4HL	149.0GB	Non-RAID Disk
	ST3160812AS	3LS0JYL8	149.0GB	Non-RAID Disk
	ST3160812AS	9LSOBJ5H	149.0GB	Non-RAID Disk
	Select 2 to	6 to use in	creating th	ne volume.

- 5. カーソルキーでドライブをハイライト表示させ、<Space>を押して選択します。小さな三角のマークが選択したドライブを表示しています。設定を確認したら<Enter>を押します。
- 6. RAID 0/10/5のいずれかを構築した場合は、カーソルキーでRAIDアレイのストライプのサイズを選択し、<Enter>を押します。設定可能な値は 4 KB から 128 KB です。次の数値は各アレイの一般的な数値です。

RAID 0: 128KB RAID 10: 64KB RAID 5: 64KB



サーバーには低めの値、オーディオ、サウンドなどの編集用のマルチメディアコンピューター システムには高めの値をお勧めします。

- 7. **Capacity** 項目を選択し、希望のRAIDボリューム容量を入力し <Enter> を押します。 デフォルト設定値は許容最大値です。
- 8. **Create Volume** 項目を選択し、<Enter> を押します。続いて次のような警告メッセージが 表示されます。



 RAID ボリュームを作成し、メインメニューに戻る場合は <Y> を、CREATE VOLUME メニューに戻る場合は <N> を押してください。

RAIDセットを削除する

RAIDセットを削除するとSATAストレージデバイス内のデータは全て削除されます。ご注意ください。

手順

1. ユーティリティメニューから「**2. Delete RAID Volume**」を選択し <Enter> を押します。 続いて次のような画面が表示されます。

Name Volume0	Level	(Stripe))rives	Capacity	Status	Bootable
	Turibo	0011207	ina.	1901001		100
[HELP]						
Deleting a volume will reset the disks to non-RAID. WARNING: ALL DISK DATA WILL BE DELETED. (This does not apply to Recovery volumes)						
[†↓]	-Select	[ESC]-Pr	evious	Menu [DEI]-Delete	Volume

2. カーソルキーで削除するRAIDセットを選択し、を押します。続いて次のような警告 メッセージが表示されます。



3. RAID ボリュームを削除し、メインメニューに戻る場合は <Y> を、**DELETE VOLUME**に戻る 場合は <N> を押してください。

Intel® Rapid Storage Technology Option ROM ユーティリティを閉じる

手順

 ユーティリティメニューから「6.Exit」を選択し < Enter> を押します。続いて次のような警告 メッセージが表示されます。



2. ユーティリティを閉じるには <Y> を、ユーティリティメニューに戻るには <N> を押します。

5.2 RAIDドライバーをインストールする

RAIDアレイにWindows® OSをインストールするには、OSのインストール作業時にRAIDドライバーを読み込む必要があります。



・ 最新のドライバーファイルは、弊社サポートウェブサイトからダウンロードしていただけます。

5.2.1 Windows' OSインストール時にRAIDドライバーをインストールする

Windows®7/8/8.1にRAIDドライバーをインストールする

- 1. OSのインストール中にRAIDドライバーを含んでいるメディアの読み込みを可能にするために、「**ドライバの読み込み**」を選択します。
- 2. RAIDドライバーを保存した USBメモリー、またはサポートDVDをセットし、「参照」をクリックします。
- 3. RAIDドライバーの保存されたパスを指定し「OK」をクリックします。
- 4. 画面の指示に従い、インストールを完了させます。



USBメモリーからRAIDドライバーを読み込む場合、別のコンピューターなどでサポートDVDからRAIDドライバーをコピーする必要があります。

(m)

古い光学ドライブの中にはUEFIネイティブインストールに対応していないものがあります。UEFI モードでWindows® OSをインストールする際は、光学ドライブがUEFIネイティブインストールに 対応していること、UEFIドライバーが読み込まれていることをご確認ください。





ご注意

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

この装置は、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。 VCCI-B

KC: Korea Warning Statement

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

*당해 무선설비는 전파혼신 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://www.asus.com/tw/support/

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://www.asus.com/us/

テクニカルサポート

電話: +1-812-282-2787 サポートファックス: +1-812-284-0883 オンラインサポート: <u>http://www.service.asus.com/</u>

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 +49-2102-959911 http://www.asus.com/de http://eu-rma.asus.com/sales

テクニカルサポート

電話: サポートファックス: オンラインサポート: +49-1805-010923 +49-2102-9599-11* http://www.asus.com/de/support/

ration of Conformity ASUS	IN SEARCH OF INCREDIBLE	ASUSTeK COMPUTER INC.	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	ASUS COMPUTER GmbH	HARKORT STR. 21-23,40880 RATINGEN GERMANY		Motherboard	H97-PRO	of the following directives:	X EN 55024:2010	□ EN 55020:2007+A11:2011	EN 301489-1 V1.9.2(2011-09)	EN 301489-3 V14.1(2002-08) EN 301489-4 V14.1(2009-05)	□ EN 301489-7 V1.3.1(2005-11) □ EN 301489-9 V1.4.1(2007-11)	EN 301489-17 V2.2.1(2012-09) EN 301489-24 V1.5.1(2010-09)	EN 302326-2 V1.2.2(2007-06) EN 302326-3 V1.3.1(2007-09)	EN 301357-2 V1.4.1(2008-11) EN 302291-1 V1.1.1(2006-07) EN 302291-1 V1.1.1(2006-07)		EN BUUDDISUUZ / MIZISUI		L Hegulation (EC) No. 278/2009	L Hegulation (EC) No. 61 //2013	Ver. 140331	L	(EC anterestive martine)		Position : CEO	Name : Jerry Snen	Land A	2014 Signature :	
EC Decla	We. the undersigned.	Manufacturer:	Address:	Authorized representative in Europe:	Address, City: Country:	declare the following apparatus:	Product name :	Model name :	conform with the essential requirements o	X EN 55022:2010+AC:2011	EN 5010:-342:2009-442-2009 EN 55013:2001-441:2003-442-2006	CI12339/JECTINATIE DIFERINE EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)	EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	EN 301 511 V9.0.2(2003-03) EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07) EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	C 2001 C 200 C 2001 C 2001				Hegulation (EC) No. 12/5/2008	L Hegulation (EC) No. 642/2009	X2011/65/EU-RoHS Directive	XCE marking	_				Doctametica Contraction Decor	Year to begin affixing CE marking:	
	Per FCC Part 2 Section 2. 1077(a)					Reconveible Porty Nome: Asus Computer International		Address: 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.			hereby declares that the product	Product Name : Motherboard		Model Number : H97-PRO	Conforme to the following energinee:		FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators	Supplementary Information:	This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the	following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference,	and (2) this device must accept any interference received, including interference	that may cause undesired operation.		Kepresentative Person's Name : Steve Chang / President	1 11	Strue Chang		Signature :	Date : Apr. 13, 2014	Ver. 140331	

付録