

**X99-DELUXE II**  
系列

**BIOS 使用手冊**

**ASUS**<sup>®</sup>

**Motherboard**

#### 版權說明

© ASUSTeK Computer Inc. All rights reserved. 華碩電腦股份有限公司保留所有權利

本使用手冊包括但不限於其所包含的所有資訊皆受到著作權法之保護，未經華碩電腦股份有限公司（以下簡稱「華碩」）許可，不得任意地仿製、拷貝、謄抄、轉譯或為其他利用。

#### 免責聲明

本使用手冊是以「現況」及「以目前明示的條件下」的狀態提供給您。在法律允許的範圍內，華碩就本使用手冊，不提供任何明示或默示的擔保及保證，包括但不限於商業適銷性、特定目的之適用性、未侵害任何他人權利及任何得使用本使用手冊或無法使用本使用手冊的保證，且華碩對因使用本使用手冊而獲取的結果或透過本使用手冊所獲得任何資訊之準確性或可靠性不提供擔保。

台端應自行承擔使用本使用手冊的所有風險。台端明確了解並同意，華碩、華碩之授權人及其各該主管、董事、員工、代理人或關係企業皆無須為您因本使用手冊、或因使用本使用手冊、或因不可歸責於華碩的原因而無法使用本使用手冊或其任何部分而可能產生的衍生、附隨、直接、間接、特別、懲罰或任何其他損失（包括但不限於利益損失、業務中斷、資料遺失或其他金錢損失）負責，不論華碩是否被告知發生上開損失之可能性。

由於部分國家或地區可能不允許責任的全部免除或對前述損失的責任限制，所以前述限制或排除條款可能對您不適用。

台端知悉華碩有權隨時修改本使用手冊。本產品規格或驅動程式一經改變，本使用手冊將會隨之更新。本使用手冊更新的詳細說明請您造訪華碩的客戶服務網 <http://support.asus.com>，或是直接與華碩資訊產品技術支援專線 0800-093-456 聯絡。

於本使用手冊中提及之第三人產品名稱或內容，其所有權及智慧財產權皆為各別產品或內容所有人所有且受現行智慧財產權相關法令及國際條約之保護。

當下列兩種情況發生時，本產品將不再受到華碩之保固及服務：

- (1) 本產品曾經過非華碩授權之維修、規格更改、零件替換或其他未經華碩授權的行為。
- (2) 本產品序號模糊不清或喪失。

本產品的名稱與版本都會印在主機板/顯示卡上，版本數字的編碼方式是用三個數字組成，並有一個小數點做間隔，如 1.02G、2.03G 等...數字愈大表示版本愈新，而愈左邊位數的數字更動表示更動幅度也愈大。更新的詳細說明請您到華碩的全球資訊網瀏覽或是直接與華碩聯絡。

## Offer to Provide Source Code of Certain Software

This product may contain copyrighted software that is licensed under the General Public License ( “GPL” ) and under the Lesser General Public License Version ( “LGPL” ). The GPL and LGPL licensed code in this product is distributed without any warranty. Copies of these licenses are included in this product.

You may obtain the complete corresponding source code ( as defined in the GPL) for the GPL Software, and/or the complete corresponding source code of the LGPL Software ( with the complete machine-readable “work that uses the Library” ) for a period of three years after our last shipment of the product including the GPL Software and/or LGPL Software, which will be no earlier than December 1, 2011, 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 A 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 [gpl@asus.com](mailto:gpl@asus.com), stating the product and describing the problem ( please do NOT send large attachments such as source code archives etc to this email address).

## Google™ License Terms

Copyright© 2016 Google Inc. All Rights Reserved.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 ( the “License” ); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at: <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an “AS IS” BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

# 目錄

1.1	認識 BIOS 程式 .....	5
1.2	BIOS 設定程式.....	6
1.2.1	EZ Mode.....	7
1.2.2	Advanced Mode.....	8
1.2.3	QFan Control.....	11
1.2.4	EZ Tuning 精靈.....	13
1.3	我的最愛 ( My Favorites ) .....	16
1.4	主選單 ( Main Menu ) .....	18
1.5	Ai Tweaker 選單 ( Ai Tweaker menu ) .....	20
1.6	進階選單 ( Advanced menu ) .....	40
1.6.1	處理器設定 ( CPU Configuration ) .....	41
1.6.2	PCH 設定 ( PCH Configuration ) .....	44
1.6.3	PCH 儲存裝置設定 ( PCH Storage Configuration ) .....	45
1.6.4	系統代理設定 ( System Agent Configuration ) .....	48
1.6.5	USB 裝置設定 ( USB Configuration ) .....	49
1.6.6	平台各項設定 ( Platform Misc Configuration ) .....	51
1.6.7	內建裝置設定 ( OnBoard Devices Configuration ) .....	52
1.6.8	進階電源管理設定 ( APM Configuration ) .....	55
1.6.9	網路協定堆疊設定 ( Network Stack Configuration ) .....	56
1.6.10	HDD/SSD SMART Information.....	56
1.7	監控選單 ( Monitor menu ) .....	57
1.8	啟動選單 ( Boot menu ) .....	65
1.9	工具選單 ( Tools menu ) .....	71
1.9.1	GPU Post.....	71
1.9.2	華碩 EZ Flash 3 公用程式 ( ASUS EZ Flash 3 Utility ) .....	71
1.9.3	安全清除 ( Secure Erase ) .....	72
1.9.4	華碩 O.C Profile ( ASUS Overclocking Profile ) .....	73
1.9.5	華碩 SPD 資訊 ( ASUS SPD Information ) .....	74
1.10	離開 BIOS 程式 ( Exit menu ) .....	75
1.11	更新 BIOS 程式 ( Updating BIOS ) .....	76
1.11.1	EZ Update.....	76
1.11.2	華碩 EZ Flash 3 ( ASUS EZ Flash 3 ) .....	77
1.11.3	華碩 CrashFree BIOS 3 ( ASUS CrashFree BIOS 3 ) .....	79

# BIOS 設定

## 1.1 認識 BIOS 程式



---

華碩全新的 UEFI BIOS 是可延伸韌體介面，符合最新的 UEFI 架構，這個友善的使用介面，跳脫傳統使用鍵盤輸入 BIOS 方式，提供更有彈性與更便利的滑鼠控制操作。您可以輕易地使用新的 UEFI BIOS，如同操作您的作業系統般順暢。在本使用手冊中的「BIOS」一詞除非特別說明，所指皆為「UEFI BIOS」。

---

BIOS (Basic Input and Output System; 基本輸入輸出系統) 用來儲存系統開機時所需要的硬體設定，例如儲存裝置設定、超頻設定、進階電源管理與開機設定等，這些設定會儲存在主機板的 CMOS 中，在一般使用情況下，預設的 BIOS 程式設定提供大多數使用情況下可以獲得良好的運作效能，**建議您不要變更預設的 BIOS 設定**，除了以下幾種狀況：

- 在系統啟動期間，螢幕上出現錯誤訊息，並要求您執行 BIOS 程式設定。
- 安裝新的系統元件，需要進一步的 BIOS 設定或更新。



---

不適當的 BIOS 設定可能會導致系統不穩定或開機失敗，**強烈建議您只有在受過訓練專業人士的協助下，才可以執行 BIOS 程式設定的變更。**

---



---

下載或更新 BIOS 檔案時，請將檔案名稱變更為 X99D2.CAP 給本主機板使用。

---

## 1.2 BIOS 設定程式

華碩 BIOS 設定程式以簡單容易使用為訴求，選單方式的設計讓您可以輕鬆的瀏覽選項，進入次選單點選您要的設定，假如您不小心做錯誤的設定，而不知道如何補救時，本設定程式提供一個快速鍵直接回復到上一個設定，這些將在以下的章節中有更進一步的說明。

### 在啟動電腦時進入 BIOS 設定程式

若要在啟動電腦時進入 BIOS 設定程式，請在系統仍在自我測試（POST，Power-On Self Test）時，按下 <Del> 鍵，就可以進入設定程式，如果您超過時間才按 <Del> 鍵，則 POST 程式會自動繼續執行開機測試。

### 在 POST 後進入 BIOS 設定程式

請依照以下步驟在 POST 後進入 BIOS 設定程式：

- 同時按下 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 鍵。
- 按下機殼上的 <RESET> 鍵重新開機。
- 按下電源按鈕關機後再重新開機。請在使用上述兩個方法後仍無法進入 BIOS 設定程式時，再使用此方法。

在執行以上任一程序後，按下 <Delete> 鍵進入 BIOS 程式。



- 在本章節的 BIOS 程式畫面僅供參考，將可能與您所見到的畫面有所差異。
- 若您想在 BIOS 設定程式中使用滑鼠操控，請先確認已將滑鼠連接至主機板。
- BIOS 程式的出廠預設值可讓系統運作處於最佳效能，但是若系統因您改變 BIOS 程式而導致不穩定，請讀取出廠預設值或按下快速鍵 <F5> 來保持系統的穩定。請參閱 1.10 離開 BIOS 程式 一節中 Load Optimized Defaults 項目的詳細說明。
- 若是變更 BIOS 設定後開機失敗，請試著使用清除 CMOS，然後將主機板的設定值回復為預設值。請參考 X99-DELUXE II 使用手冊內的 1.1.6 主機板上的內建按鈕與開關 一節的說明。
- BIOS 設定程式不支援使用藍牙設備。



請造訪華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 以下載詳細的 BIOS 手冊。

### BIOS 選單畫面

本主機板的 BIOS 設定程式提供您 EZ Mode 和 Advanced Mode 兩種模式。您可以使用滑鼠點選畫面右下角的 EZ Mode/Advanced Mode，或按 <F7> 鍵進行切換。

## 1.2.1 EZ Mode

本主機板的 BIOS 設定程式的預設值為 EZ Mode。您可以在 EZ Mode 中檢視系統基本資料，並可以選擇顯示語言、喜好設定及開機裝置順序。若要進入 Advanced Mode，請點選畫面右下角 **Advanced Mode**，或是按下 <F7> 快速鍵。



進入 BIOS 設定程式的畫面可個人化設定，請參考 **啟動選單 (Boot menu)** 中關於 **Setup Mode** 項目的說明。

顯示 CPU/主機板溫度、CPU 電壓輸出、CPU/機殼/電源風扇速度與 SATA 資訊

選擇 BIOS 程式的顯示語言

顯示已選擇模式的系統屬性，點選 < 或 > 來切換 EZ System 調整模式

建立儲存裝置 RAID 與設定系統超頻

顯示處理器風扇速度，點選按鈕來手動調整風扇

載入最佳化預設值

儲存變更並重新啟動系統

顯示 Advanced 模式選單

常見問題

顯示可開機裝置

選擇開機裝置順序

啟動或關閉 SATA RAID 模式來使用 Intel Rapid Storage 技術

Default(F5) | Save & Exit(F10) | Advanced Mode(F7) | Search on FAQ



開機裝置的選項將依您所安裝的裝置而異。

## 1.2.2 Advanced Mode

Advanced Mode 提供您更進階的 BIOS 設定選項。以下為 Advanced Mode 畫面之範例，各個設定選項的詳細說明請參考之後的章節。



若要進入 Advanced Mode，請點選畫面右下角 Advanced Mode，或是按下 <F7> 快速鍵。

The screenshot shows the ASUS UEFI BIOS Utility in Advanced Mode. The interface is dark-themed with blue accents. At the top, there's a navigation bar with tabs: My Favorites, Main, Ai Tweaker (selected), Advanced, Monitor, Boot, Tool, and Exit. The main area displays various settings, including target frequencies (CPU Turbo-Mode, DRAM, Cache, DMI/PEG), AI Overclock Tuner (set to Auto), and CPU Core Ratio (set to Auto). A dropdown menu for CPU Core Ratio is open, showing options: Auto, Manual, and Sync All Cores. Below this, there are individual core ratio limit settings (1-Core to 6-Core). A note at the bottom explains the difference between Manual and XMP modes. On the right side, there's a Hardware Monitor section showing CPU frequency (3000 MHz), temperature (64°C), BCLK (100.0 MHz), and core voltage (0.893 V). Below that, Memory and Voltage sections are visible. The bottom of the screen shows the version (2.17.1246), copyright information, and a search bar for FAQ. Red lines and boxes highlight specific areas, with Chinese labels pointing to them.

設定視窗  
 選單項目  
 功能表列  
 語言  
 我的最愛  
 Q-Fan control  
 EZ Tuning 精靈  
 快速筆記  
 捲軸  
 快速鍵

功能項目  
 項目說明  
 上次修改的設定值  
 回到 EZ Mode  
 常見問題

顯示處理器/主機板溫度、處理器與記憶體電壓輸出



## 功能表列

BIOS 設定程式最上方各選單功能說明如下：

<b>My Favorites</b>	本項目將記錄時常使用的系統設定及設定值。
<b>Main</b>	本項目提供系統基本設定。
<b>Ai Tweaker</b>	本項目提供超頻設定。
<b>Advanced</b>	本項目提供系統進階功能設定。
<b>Monitor</b>	本項目提供溫度、電源及風扇功能設定。
<b>Boot</b>	本項目提供開機裝置設定。
<b>Tool</b>	本項目提供特殊功能設定。
<b>Exit</b>	本項目提供離開 BIOS 設定程式與還原至出廠預設值功能。

## 選單項目

於功能表列選定選項時，被選擇的功能將會反白，即選擇 **Main** 選單所出現的項目。點選選單中的其他項目（例如：Ai Tweaker、Advanced、Monitor、Boot 與 Exit）也會出現該項目不同的選項。

## 子選單

在選單畫面中，若功能選項前面有一個小三角形標記，代表此為子選單，您可利用方向鍵來選擇，並按下 <Enter> 鍵來進入子選單。

## 語言

這個按鈕位在功能表列的上方，用來選擇 BIOS 程式介面顯示的語言。點選這個按鈕來選擇您想要的 BIOS 畫面顯示語言。

## 我的最愛（F3）

這個按鈕位在功能表列的上方，用來以樹狀圖顯示所有的 BIOS 項目。選擇常用的 BIOS 設定項目並儲存至我的最愛選單。



請參考 1.3 我的最愛（My Favorites）一節以獲得更多資訊。

## Q-Fan Control（F6）

這個按鈕位在功能表列的上方，用來顯示風扇現在的設定。使用這個按鈕來手動調整風扇至您想要的設定值。



請參考 1.2.3 QFan Control 一節以獲得更多資訊。

## EZ Tuning 精靈（F11）

這個按鈕位在功能表列的上方，用來查看和調整系統的超頻設定，也可以讓您將主機板的 SATA 模式從 AHCI 變更為 RAID 模式。



請參考 1.2.4 EZ Tuning 精靈 一節以獲得更多資訊。

## 常見問題

您可以透過行動裝置掃描下方的 QR Code，立即進入華碩官方論壇，以解決您的相關問題。



## 快速筆記 (F9)

按下此按鈕，可讓您針對已在 BIOS 中進行的設定輸入筆記。



- 快速筆記不支援以下鍵盤功能：刪除、剪下、複製與貼上。
- 您只能使用英文字母與數字來輸入筆記。

## 快速鍵

這個按鈕位在功能表列的上方，包含有 BIOS 程式設定的導引方向鍵，使用箭頭按鍵來選擇選單中的項目並變更設定。

## 捲軸

在選單畫面的右方若出現捲軸，即代表此頁選項超過可顯示的畫面，您可利用上/下方向鍵或是 PageUp/PageDown 鍵來切換畫面。

## 線上操作說明

在選單畫面的右上方為目前所選擇的作用選項的功能說明，此說明會依選項的不同而自動變更。使用 <F12> 按鍵來抓取 BIOS 螢幕畫面，並儲存至攜帶式儲存裝置。

## 設定值

此區域顯示選單項目的設定值。這些項目中，有的功能選項僅為告知使用者目前執行狀態，並無法更改，此類項目就會以淡灰色顯示。而可更改的項目，當您使用方向鍵移動項目時，被選擇的項目以反白顯示。

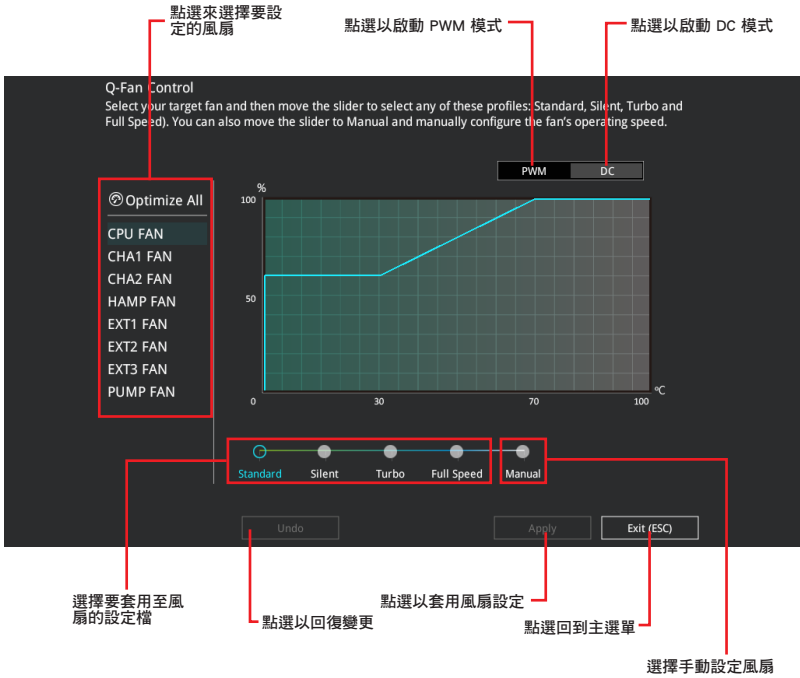
設定值被選擇後以反白顯示。要改變設定值請選擇此項目，並按下 <Enter> 鍵以顯示設定值列表。

## 上次修改的設定按鈕

按下此按鈕可檢視您在 BIOS 設定中上一次所做的修改項目。

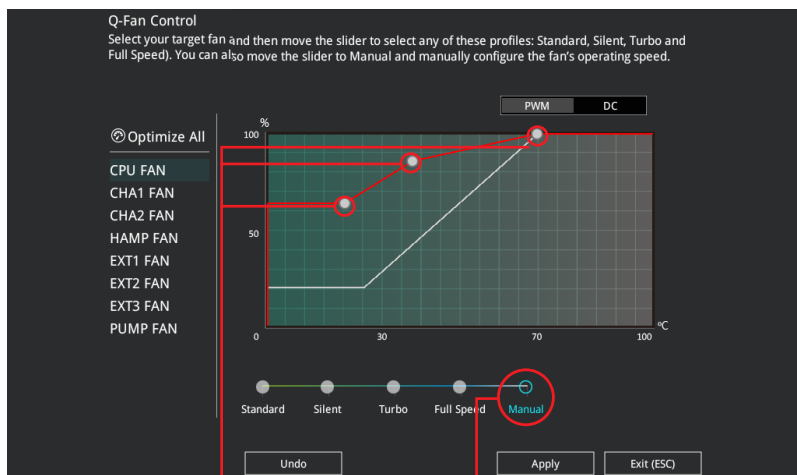
### 1.2.3 QFan Control

QFan Control 用來設定風扇設定檔，或手動設定處理器與機殼風扇的運作速度。



## 手動設定風扇

從設定檔清單中選擇 **Manual** 來手動設定風扇運作的速度。



速度點

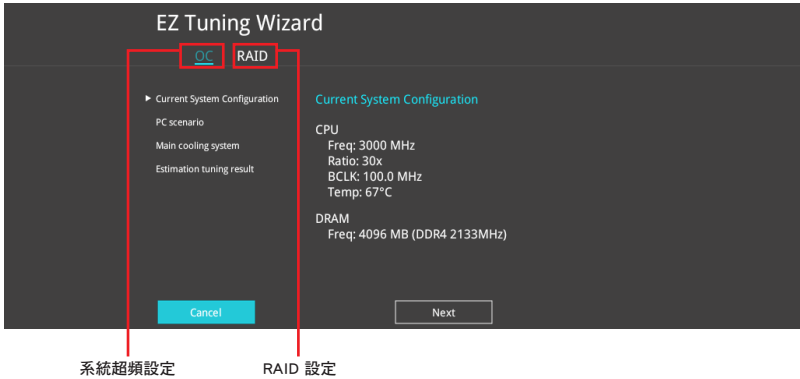
點選或輕觸以手動設定風扇

請依照以下步驟設定風扇：

1. 選擇想要設定的風扇並查看該風扇現在的狀況。
2. 點選並拖曳速度點來調整風扇的運作速度。
3. 點選 **套用 (Apply)** 以儲存變更然後點選 **Exit (ESC)**。

## 1.2.4 EZ Tuning 精靈

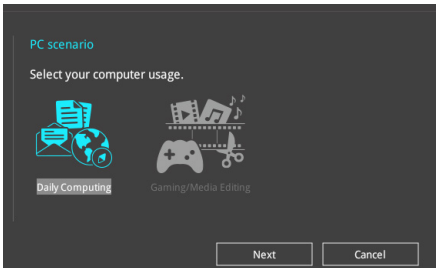
EZ Tuning 精靈用來超頻處理器和記憶體模組、電腦使用與處理器風扇至最佳設定。透過這個功能您也可以輕鬆設定系統的 RAID 功能。



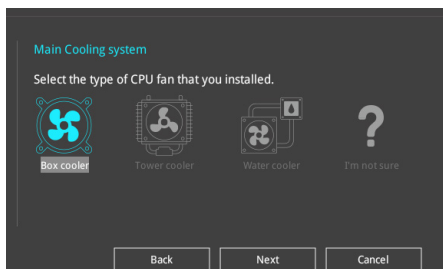
### 調整系統設定

請依照以下步驟調整設定：

1. 在鍵盤按下 <F11> 鍵或在 BIOS 程式畫面中點選 **EZ Tuning Wizard(F11)** 來啟動 EZ Tuning 精靈視窗。
2. 點選 OC 再點選 下一步 (Next)。
3. 選擇電腦狀態為 Daily Computing 或 Gaming/Media Editing，然後點選 下一步 (Next)。



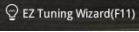
- 選擇安裝的處理器風扇類型（Box cooler、Tower cooler、Water cooler 或 I'm not sure）然後點選 下一步（Next）。



- 確定處理器風扇類型後，點選 下一步（Next）再點選 確定（Yes）以啟用 OC Tuning。

## 建立 RAID

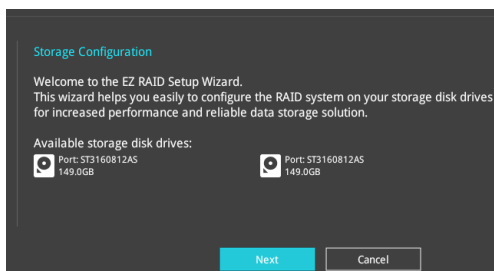
請依照以下步驟建立 RAID：

- 在鍵盤按下 <F11> 鍵或在 BIOS 程式畫面中點選  來啟動 EZ Tuning 精靈視窗，然後點選 下一步（Next）。
- 點選 RAID 然後點選 下一步（Next）。

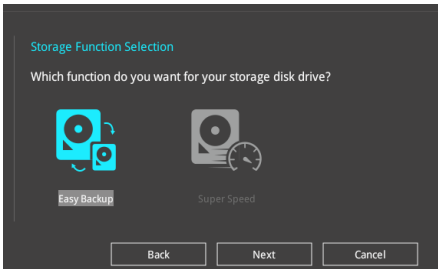


- 請確認硬碟中沒有已存在的 RAID 磁碟。
- 請確認硬碟已經連接至 Intel® SATA 連接埠。

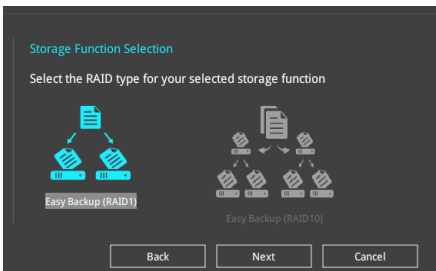
- 選擇 RAID 的儲存類型為 PCIE 或 SATA，然後點選 下一步（Next）。



4. 選擇 RAID 的儲存類型為 **Easy Backup** 或 **Super Speed**，然後點選 **下一步 (Next)**。

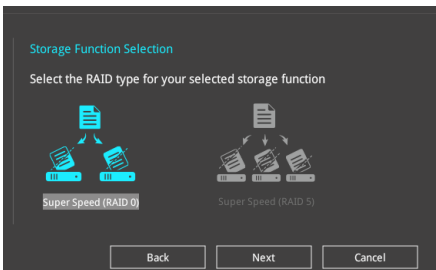


- a. 若為 **Easy Backup**，點選 **下一步 (Next)** 然後選擇從 **Easy Backup (RAID 1)** 或 **Easy Backup (RAID 10)**。



若您安裝了四個硬碟，可以只選擇 **Easy Backup (RAID 10)**。

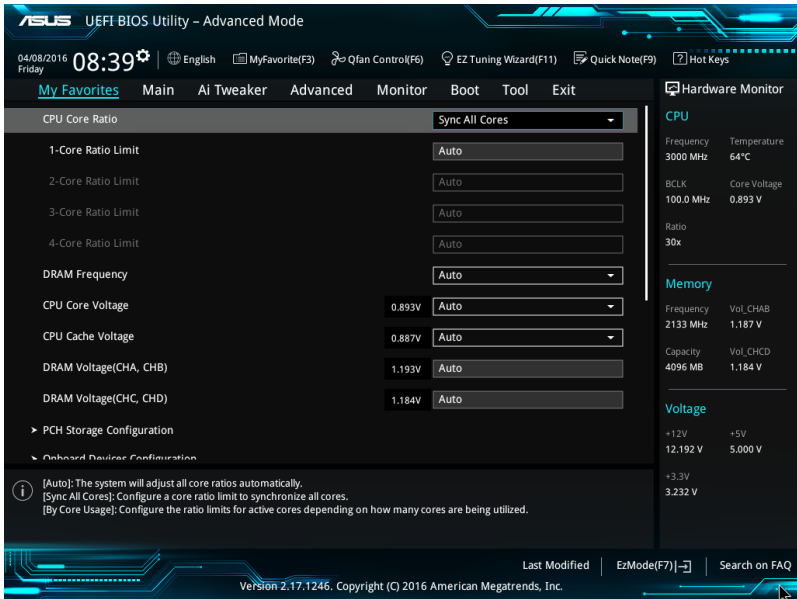
- b. 若為 **Super Speed**，點選 **下一步 (Next)** 然後選擇從 **Super Speed (RAID 0)** 或 **Super Speed (RAID 5)**。



5. 選擇好 RAID 類型後，點選 **下一步 (Next)** 然後再點選 **確定 (Yes)** 來繼續 RAID 設定。
6. 完成 RAID 設定後，點選 **Yes** 離開 RAID 設定，然後再點選 **OK** 來重新啟動系統。

## 1.3 我的最愛 (My Favorites)

在此選單中您可以輕鬆儲存並使用您偏好的 BIOS 項目設定。

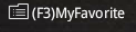


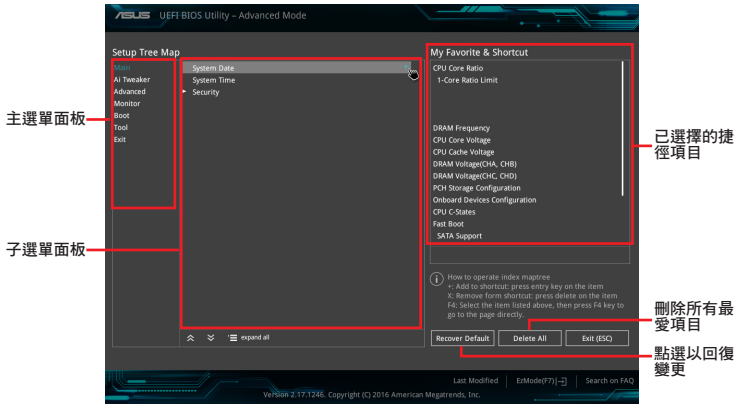
我的最愛預設有多個效能、省電或是快速開機等相關常用選項。您可以依照自己的偏好新增或移除設定此選單項目。




## 新增項目至我的最愛

請依照以下步驟新增項目至我的最愛：

1. 在鍵盤按下 <F3> 鍵或在 BIOS 程式畫面中點選  來啟動設定樹狀圖畫面。
2. 在設定樹狀圖畫面中選擇想要儲存至我的最愛的 BIOS 項目。



3. 從主選單面板選擇項目，然後點選子選單中想要儲存至我的最愛的選項，再點選或輕觸  或是按下 <Enter> 按鍵。



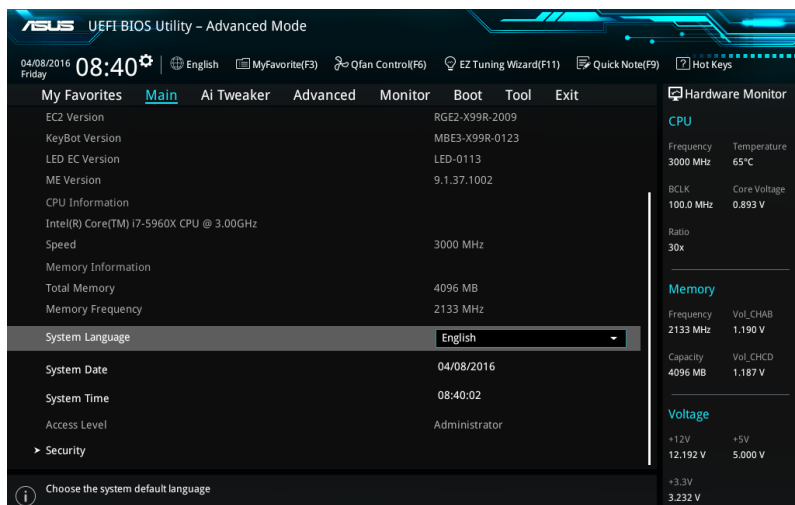
以下項目無法加入至我的最愛：

- 有子選單的項目。
- 使用者自訂項目，例如：語言、開機裝置順序。

4. 點選 **Exit (ESC)** 或按下 <Esc> 鍵來關閉樹狀圖視窗。
5. 到我的最愛選單查看已儲存的 BIOS 項目。

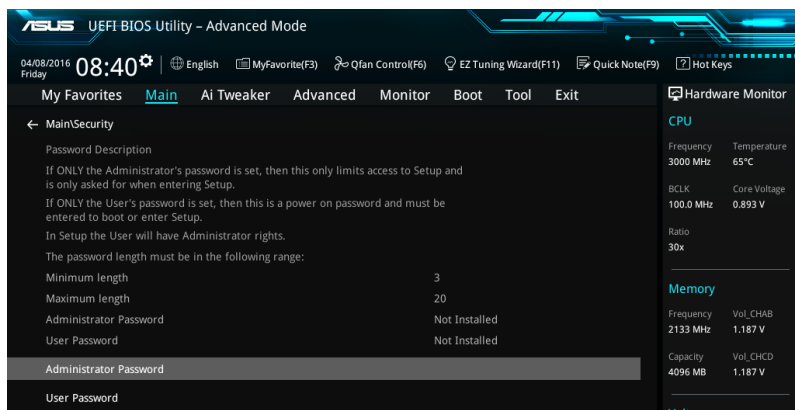
## 1.4 主選單 (Main Menu)

當您進入 BIOS 設定程式的進階模式 (Advanced Mode) 時，首先出現的第一個畫面即為主選單。主選單顯示基本系統資訊，並提供設定系統日期、時間、語言與安全設定。



### 安全性選單 (Security)

本選單可讓您變更系統安全設定。



- 若您忘記設定的 BIOS 密碼，可使用清除 CMOS RTC 記憶體方式，清除 BIOS 密碼。請參考使用手冊 1.1.6 主機板上的內建開關一節的說明。
- Administrator 或 User Password 項目預設值為 Not Installed，當您設定密碼之後將顯示為 [Installed]。

## 系統管理員密碼 (Administrator Password)

當您設定系統管理員密碼後，建議您先登入系統管理員帳戶，以免 BIOS 設定程式中的某些資訊無法檢視或變更設定。

### 設定系統管理員密碼

請依照以下步驟設定系統管理員密碼 (Administrator Password)：

1. 請選擇 **Administrator Password** 項目並按下 <Enter>。
2. 由 **Create New Password** 視窗輸入欲設定的密碼，輸入完成按下 <Enter>。
3. 請再一次輸入密碼以確認密碼正確。

### 變更系統管理員密碼

請依照以下步驟變更系統管理員密碼 (Administrator Password)：

1. 請選擇 **Administrator Password** 項目並按下 <Enter>。
2. 由 **Enter Current Password** 視窗輸入密碼並按下 <Enter>。
3. 由 **Create New Password** 視窗輸入新密碼，輸入完成按下 <Enter>。
4. 請再一次輸入密碼以確認密碼正確。

欲刪除系統管理員密碼時，請依照變更系統管理員密碼之步驟，但請在輸入/確認密碼視窗出現時，按下 <Enter> 鍵。當您刪除系統管理員密碼後，**Administrator Password** 項目將顯示為 **Not Installed**。

## 使用者密碼 (User Password)

當您設定使用者密碼後，你必須登入您的帳戶才能使用 BIOS 設定程式。使用者密碼的預設值為 **Not Installed**，當您設定密碼後將顯示 **Installed**。

### 設定使用者密碼

請依照以下步驟設定使用者密碼 (User Password)：

1. 請選擇 **User Password** 項目並按下 <Enter>。
2. 由 **Create New Password** 視窗輸入欲設定的密碼，輸入完成按下 <Enter>。
3. 請再一次輸入密碼以確認密碼正確。

### 變更使用者密碼

1. 請選擇 **User Password** 項目並按下 <Enter>。
2. 由 **Enter Current Password** 視窗輸入密碼並按下 <Enter>。
3. 由 **Create New Password** 視窗輸入新密碼，輸入完成按下 <Enter>。
4. 請再一次輸入密碼以確認密碼正確。

欲刪除使用者密碼時，請依照變更使用者密碼之步驟，但請在輸入/確認密碼視窗出現時，按下 <Enter> 鍵。當您刪除使用者密碼後，**User Password** 項目將顯示為 **Not Installed**。

## 1.5 Ai Tweaker 選單 (Ai Tweaker menu)

本選單可讓您設定超頻功能的相關選項。

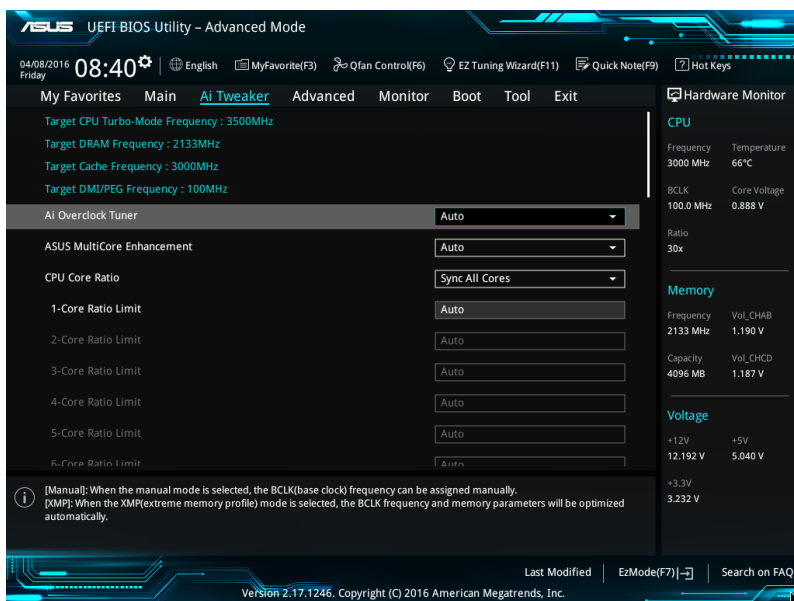


注意！在您設定本進階選單的設定時，不正確的設定值將導致系統功能異常。



以下項目的預設值會隨著您所安裝的處理器與記憶體而不同。

將捲軸往下捲動來顯示以下項目。



### Ai Overclock Tuner

本項目可以讓您選擇 CPU 的超頻方式來達到您所想要的 CPU 外頻。請選擇以下任一種設定的超頻選項：

- [Auto] 載入系統自動化設定值。
- [Manual] 手動調整處理器倍頻與 BCLK 頻率。
- [XMP] 若您安裝支援 eXtreme Memory Profile (X.M.P.) 技術的記憶體模組，請選擇此項目以使用記憶體模組支援的設定檔，以增進系統性能。



當您安裝支援 eXtreme Memory Profile [X.M.P.] 技術的記憶體模組時，才會顯示 [X.M.P.] 設定選項。



---

以下項目只有在 Ai Overclock Tuner 設定為 [Manual] 或 [XMP] 時才會出現。

---

### CPU Strap

本項目提供您選擇一個接近您目標的 BCLK (基本時脈) 的 strap，或按照原本預設值 [Auto] 來讓 BIOS 自動決定。

設定值有：[Auto] [100MHz] [125MHz] [167MHz] [250MHz]



---

以下項目只有在 CPU Strap 設定為 [100MHz], [125MHz], [167MHz] 或 [250MHz] 時才會出現。

---

### Source Clock Tuner

本項目用來依照指派的 CPU strap 選擇來源時脈以獲得更好的超頻能力。

設定值有：[80hm dbI] [70hm dbI] [60hm dbI] [50hm dbI] [40hm dbI] [30hm dbI] [20hm dbI]

### PLL Selection

本項目設定 LC PLL 為預設值以獲得更好的穩定度。當 BCLK (基本時脈) 已經超過 100MHz 很多時建議請選擇 SB PLL。這項設定可能會影響其他需要精確時脈頻率的裝置。設定值有：[Auto] [LC PLL] [SB PLL]

### Filter PLL

當您使用很高的 BCLK (基本時脈) 時將本項目設定為 High BCLK Mode 來增進超頻效能。

設定值有：[Auto] [Low BCLK Mode] [High BCLK Mode]

### BCLK Frequency

本項目用來設定 BCLK 頻率以增強系統效能。您可以使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，數值變更的範圍為 80.0MHz 至 300.0MHz。



---

建議您依照處理器規格設定數值，設定過高的數值可能造成處理器永久性的損害。

---

### Initial BCLK Frequency

本項目用來啟動系統超頻，從初始化 BCLK (基本時脈) 頻率到指派的 BCLK 頻率。您可以使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，變更的範圍不可小於 80.0MHz。

### ASUS MultiCore Enhancement

- |            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| [Auto]     | 透過華碩提供的 CPU 核心頻率設定，獲得最佳化的系統超頻效能。 |
| [Disabled] | 本項目用來設定將預設的 CPU 核心倍頻。            |

## CPU Core Ratio

本項目用來設定各個 CPU 核心倍頻，或設定自動同步到每一個 CPU 核心。設定值有：[Auto] [Sync All Cores] [By Core Usage] [By Specific Core]



---

CPU Core Ratio 設定為 [Sync All Cores] 時會出現以下項目。

---

### 1-Core Ratio Limit

選擇 [Auto] 以套用 CPU 預設的 Turbo 倍頻設定或手動指定 1-Core Ratio Limit 數值高於或等於 2-Core Ratio Limit。



---

CPU Core Ratio 設定為 [By Core Usage] 時會出現以下項目。

---

### 1-Core Ratio Limit

選擇 [Auto] 以套用 CPU 預設的 Turbo 倍頻設定或手動指定 1-Core Ratio Limit 數值高於或等於 2-Core Ratio Limit。

### 2-Core Ratio Limit

選擇 [Auto] 以套用 CPU 預設的 Turbo 倍頻設定或手動指定 2-Core Ratio Limit 數值高於或等於 3-Core Ratio Limit。



---

若您要設定更多 2-Core Ratio Limit 數值，請勿將較低的 1-Core Ratio Limit 設定為 [Auto]。

---

### 3-Core Ratio Limit

選擇 [Auto] 以套用 CPU 預設的 Turbo 倍頻設定或手動指定 3-Core Ratio Limit 數值高於或等於 4-Core Ratio Limit。



---

若您要設定更多 3-Core Ratio Limit 數值，請勿將較低的 1-Core Ratio Limit 與 2-Core Ratio Limit 設定為 [Auto]。

---

### 4-Core Ratio Limit

選擇 [Auto] 以套用 CPU 預設的 Turbo 倍頻設定或手動指定 4-Core Ratio Limit 數值高於或等於 5-Core Ratio Limit。



---

若您要設定更多 4-Core Ratio Limit 數值，請勿將較低的 1-Core Ratio Limit、2-Core Ratio Limit 與 3-Core Ratio Limit 設定為 [Auto]。

---

### 5-Core Ratio Limit

選擇 [Auto] 以套用 CPU 預設的 Turbo 倍頻設定或手動指定 5-Core Ratio Limit 數值高於或等於 6-Core Ratio Limit。



---

若您要設定更多 5-Core Ratio Limit 數值，請勿將較低的 1-Core Ratio Limit、2-Core Ratio Limit、3-Core Ratio Limit 與 4-Core Ratio Limit 設定為 [Auto]。

---

### 6-Core Ratio Limit

選擇 **[Auto]** 以套用 CPU 預設的 Turbo 倍頻設定或手動指定 6-Core Ratio Limit 數值高於或等於 7-Core Ratio Limit 。



若您要設定更多 6-Core Ratio Limit 數值，請勿將較低的 1-Core Ratio Limit、2-Core Ratio Limit、3-Core Ratio Limit、4-Core Ratio Limit 與 5-Core Ratio Limit 設定為 **[Auto]**。

### 7-Core Ratio Limit

選擇 **[Auto]** 以套用 CPU 預設的 Turbo 倍頻設定或手動指定 7-Core Ratio Limit 數值高於或等於 8-Core Ratio Limit 。



若您要設定更多 7-Core Ratio Limit 數值，請勿將較低的 1-Core Ratio Limit、2-Core Ratio Limit、3-Core Ratio Limit、4-Core Ratio Limit、5-Core Ratio Limit 與 6-Core Ratio Limit 設定為 **[Auto]**。

### 8-Core Ratio Limit

選擇 **[Auto]** 以套用 CPU 預設的 Turbo 倍頻設定或手動指定 8-Core Ratio Limit 數值高於或等於 9-Core Ratio Limit 。



若您要設定更多 8-Core Ratio Limit 數值，請勿將較低的 1-Core Ratio Limit、2-Core Ratio Limit、3-Core Ratio Limit、4-Core Ratio Limit、5-Core Ratio Limit、6-Core Ratio Limit 與 7-Core Ratio Limit 設定為 **[Auto]**。

### 9-Core Ratio Limit

選擇 **[Auto]** 以套用 CPU 預設的 Turbo 倍頻設定或手動指定 9-Core Ratio Limit 數值高於或等於 10-Core Ratio Limit 。



若您要設定更多 9-Core Ratio Limit 數值，請勿將較低的 1-Core Ratio Limit、2-Core Ratio Limit、3-Core Ratio Limit、4-Core Ratio Limit、5-Core Ratio Limit、6-Core Ratio Limit、7-Core Ratio Limit 與 8-Core Ratio Limit 設定為 **[Auto]**。

### 10-Core Ratio Limit

選擇 **[Auto]** 以套用 CPU 預設的 Turbo 倍頻設定或手動指定 10-Core Ratio Limit 數值低於或等於 9-Core Ratio Limit 。



若您要設定更多 10-Core Ratio Limit 數值，請勿將較低的 1-Core Ratio Limit、2-Core Ratio Limit、3-Core Ratio Limit、4-Core Ratio Limit、5-Core Ratio Limit、6-Core Ratio Limit、7-Core Ratio Limit、8-Core Ratio Limit 與 9-Core Ratio Limit 設定為 **[Auto]**。

### AVX Instruction Core Ratio Negative Offset

本項目用來減去於 AVX 應用程式運行中的核心倍頻。

設定值有：[Auto] [1] - [31]

### Min. CPU Cache Ratio

本項目用來設定處理器的非核心倍頻至可能的最小值。使用 <+> 與 <-> 按鍵來調整數值。

### Max. CPU Cache Ratio

本項目用來設定處理器的非核心倍頻至可能的最大值。使用 <+> 與 <-> 按鍵來調整數值。

### Internal PLL Overvoltage

本項目用來設定 internal PLL 電壓，讓 K 型號與 X 型號的處理器能獲得最大超頻功能。

設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

### BCLK Frequency : DRAM Frequency Ratio

[Auto] 自動最佳化 BCLK 頻率與 DRAM 頻率。

[100:133] 本項目將 BCLK 頻率與 DRAM 頻率的比值設為 100:133。

[100:100] 本項目將 BCLK 頻率與 DRAM 頻率的比值設為 100:100。

### DRAM Frequency

本項目可讓您設定記憶體運作頻率。設定選項會隨著 BCLK Frequency 設定值變動。

設定值有：[Auto] [DDR4-1000MHz] - [DDR4-5000MHz]

### TPU

TPU 開關擁有二段式調整，讓您可以自動調整 CPU 與 DRAM 頻率以獲得更佳系統效能。

[Keep Current Settings] 維持原來的設定值。

[TPU I] 適用於 air cooling 的超頻狀態。

[TPU II] 適用於 water cooling 的超頻狀態。



---

使用水冷裝置前，請將 TPU 開關設定為 [TPU\_II]。

---

### EPU Power Saving Mode

華碩 EPU 可以將處理器設定為最小能耗，啟動本功能來設定較低的 CPU VCCIN 與 Vcore 電壓，以達到更佳能源節省狀態。

設定值有：[Disabled] [Enabled]



## DRAM Timing Control

本項目可讓您設定 DRAM timing 控制功能，您可以使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。當您要回復預設值時，請使用鍵盤輸入 <auto> 並按下 <Enter> 鍵。



自行更改數值將會導致系統的不穩定與硬體損毀，當系統出現不穩定的狀況時，建議您使用預設值。

### Primary Timings

#### DRAM CAS# Latency

設定值有：[Auto] [1] - [31]

#### DRAM RAS# to CAS# Delay

設定值有：[Auto] [1] - [31]

#### DRAM RAS# PRE Time

設定值有：[Auto] [1] - [31]

#### DRAM RAS# ACT Time

設定值有：[Auto] [1] - [63]

#### DRAM COMMAND Rate

設定值有：[Auto] [Timing 1T] - [Timing 3T]

### Secondary Timings

#### DRAM RAS# to RAS# Delay

設定值有：[Auto] [1] - [7]

#### DRAM RAS# to RAS# Delay L

設定值有：[Auto] [1] - [7]

#### DRAM REF Cycle Time

設定值有：[Auto] [1] - [1023]

#### DRAM Refresh Interval

設定值有：[Auto] [1] - [32767]

#### DRAM WRITE Recovery Time

設定值有：[Auto] [1] - [31]

#### DRAM READ to PRE Time

設定值有：[Auto] [1] - [15]

#### DRAM FOUR ACT WIN Time

設定值有：[Auto] [1] - [63]

#### DRAM WRITE to READ Delay

設定值有：[Auto] [1] - [15]

#### DRAM WRITE to READ Delay L

設定值有：[Auto] [1] - [15]

#### DRAM CKE Minimum Pulse Width

設定值有：[Auto] [4] - [8]

### DRAM Write Latency

設定值有：[Auto] [1] - [31]

### Third Timings

#### tRRDR

設定值有：[Auto] [0] - [7]

#### tRRDD

設定值有：[Auto] [0] - [7]

#### tWWDR

設定值有：[Auto] [0] - [7]

#### tWWDD

設定值有：[Auto] [0] - [7]

#### tRWDR

設定值有：[Auto] [0] - [7]

#### tWRDR

設定值有：[Auto] [0] - [7]

#### tWRDD

設定值有：[Auto] [0] - [7]

#### tRWSR

設定值有：[Auto] [0] - [7]

#### tCCD

設定值有：[Auto] [0] - [7]

#### tUWRDR

設定值有：[Auto] [0] - [3]

#### tRWDR2

設定值有：[Auto] [0] - [31]

#### tRWDD

設定值有：[Auto] [0] - [31]

#### tRWSR2

設定值有：[Auto] [0] - [31]

#### tWRDD2

設定值有：[Auto] [0] - [31]

#### tCCDWR

設定值有：[Auto] [0] - [7]

#### tCCD\_L

設定值有：[Auto] [1] - [3]

### RTL IOL control

**DRAM RTL INIT Value**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM RTL (CHA D0 R0)**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM RTL (CHA D0 R1)**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM RTL (CHA D1 R0)**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM RTL (CHA D1 R1)**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM RTL (CHB D0 R0)**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM RTL (CHB D0 R1)**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM RTL (CHB D1 R0)**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM RTL (CHB D1 R1)**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM RTL (CHC D0 R0)**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM RTL (CHC D0 R1)**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM RTL (CHC D1 R0)**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM RTL (CHC D1 R1)**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM RTL (CHD D0 R0)**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM RTL (CHD D0 R1)**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM RTL (CHD D1 R0)**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM RTL (CHD D1 R1)**

設定值有：[Auto] [0] - [127]

**DRAM IOL (CHA D0 R0)**

設定值有：[Auto] [0] - [255]

**DRAM IOL (CHA D0 R1)**

設定值有：[Auto] [0] - [255]

**DRAM IOL (CHA D1 R0)**

設定值有：[Auto] [0] - [255]

**DRAM IOL (CHA D1 R1)**

設定值有：[Auto] [0] - [255]

DRAM IOL (CHB D0 R0)  
設定値有：[Auto] [0] - [255]  
DRAM IOL (CHB D0 R1)  
設定値有：[Auto] [0] - [255]  
DRAM IOL (CHB D1 R0)  
設定値有：[Auto] [0] - [255]  
DRAM IOL (CHB D1 R1)  
設定値有：[Auto] [0] - [255]  
DRAM IOL (CHC D0 R0)  
設定値有：[Auto] [0] - [255]  
DRAM IOL (CHC D0 R1)  
設定値有：[Auto] [0] - [255]  
DRAM IOL (CHC D1 R0)  
設定値有：[Auto] [0] - [255]  
DRAM IOL (CHC D1 R1)  
設定値有：[Auto] [0] - [255]  
DRAM IOL (CHD D0 R0)  
設定値有：[Auto] [0] - [255]  
DRAM IOL (CHD D0 R1)  
設定値有：[Auto] [0] - [255]  
DRAM IOL (CHD D1 R0)  
設定値有：[Auto] [0] - [255]  
DRAM IOL (CHD D1 R1)  
設定値有：[Auto] [0] - [255]

#### IO control

MC Data VREF  
MC Vref(CHA)  
設定値有：[Auto] [50.000] - [99.911]  
MC Vref(CHB)  
設定値有：[Auto] [50.000] - [99.911]  
MC Vref(CHC)  
設定値有：[Auto] [50.000] - [99.911]  
MC Vref(CHD)  
設定値有：[Auto] [50.000] - [99.911]  
RAM Data VREF  
DRAM Vref(CHA)  
設定値有：[Auto] [60.000] - [99.000]  
DRAM Vref(CHB)  
設定値有：[Auto] [60.000] - [99.000]  
DRAM Vref(CHC)  
設定値有：[Auto] [60.000] - [99.000]

**DRAM Vref(CHD)**

設定值有：[Auto] [60.000] - [99.000]

**CTL Data VREF**

**DRAM Vref(CHAB) Sign**

[+] 設定正數值偏移電壓。

[-] 設定負數值偏移電壓。

**DRAM Vref(CHAB)**

設定值有：[Auto] [0.00000] - [2.0000]

**DRAM Vref(CHCD) Sign**

[+] 設定正數值偏移電壓。

[-] 設定負數值偏移電壓。

**DRAM Vref(CHCD)**

設定值有：[Auto] [0.00000] - [2.0000]

**Receiver DQ Pre-emphasis**

設定值有：[Auto] [0.900000] - [2.000000]

**Receiver DQ De-emphasis**

設定值有：[Auto] [0.900000] - [2.000000]

**Transmitter DQ De-emphasis**

設定值有：[Auto] [0.900000] - [2.000000]

**Receiver DQS Pre-emphasis**

設定值有：[Auto] [0.900000] - [3.200000]

**Receiver DQS De-emphasis**

設定值有：[Auto] [0.900000] - [3.200000]

**Transmitter DQS De-emphasis**

設定值有：[Auto] [0.900000] - [3.200000]

**Receiver CMD Pre-emphasis**

設定值有：[Auto] [0.800000] - [2.000000]

**Receiver CMD De-emphasis**

設定值有：[Auto] [0.800000] - [2.000000]

**Transmitter CMD De-emphasis**

設定值有：[Auto] [0.800000] - [2.000000]

**Receiver CLK Pre-emphasis**

設定值有：[Auto] [1.000000] - [2.000000]

**Receiver CLK De-emphasis**

設定值有：[Auto] [1.000000] - [2.000000]

**Transmitter CLK De-emphasis**

設定值有：[Auto] [1.000000] - [2.000000]

**Receiver CTL Pre-emphasis**

設定值有：[Auto] [1.000000] - [2.000000]

**Receiver CTL De-emphasis**

設定值有：[Auto] [1.000000] - [2.000000]

**Transmitter CTL De-emphasis**  
設定值有：[Auto] [1.000000] - [2.000000]

**Receiver ODT Pre-emphasis**  
設定值有：[Auto] [1.000000] - [2.000000]

**Receiver ODT De-emphasis**  
設定值有：[Auto] [1.000000] - [2.000000]

**Transmitter ODT De-emphasis**  
設定值有：[Auto] [1.000000] - [2.000000]

#### Misc.

##### **DRAM Eventual Voltage(CHA, CHB)**

本項目用來設定左側動態隨機存取記憶體電壓。  
設定值有：[Auto] [0.800] - [1.900]

##### **DRAM Eventual Voltage(ChC, CHD)**

本項目用來設定右側動態隨機存取記憶體電壓。  
設定值有：[Auto] [0.800] - [1.900]

##### **DRAM CLK Period**

本項目用來設定動態隨機存取記憶體時間週期。  
設定值有：[Auto] [1] - [19]

##### **Memory Optimize Control**

本項目用來最佳化記憶體控制。  
設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

##### **Enhanced Training(CHA)**

設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

##### **Enhanced Training(CHB)**

設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

##### **Enhanced Training(ChC)**

設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

##### **Enhanced Training(CHD)**

設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

#### **DRAM Training**

##### **MemTest**

本項目用來啟動或關閉記憶體測試功能。  
設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

##### **Attempt Fast Boot**

本項目用來在開機速度可能可以加快時，略過記憶體參考碼的部分。  
設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

### Attempt Fast Cold Boot

本項目用來在開機速度可能可以加快時，略過記憶體參考碼的部分。  
設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

### DRAM Training

- [Auto] 本項目用來將系統自動設定所安裝之記憶體狀態。
- [Ignore] 本項目為系統忽略記憶體測試功能。
- [Enabled] 本項目可讓系統遇到問題時會自動關閉記憶體通道。
- [Smart] 本項目可讓系統自動測試記憶體以獲得較佳的系統穩定度。

### DRAM SPD Write

用來顯示記憶體資訊、偵測故障記憶體插槽，以及協助解決開機自我偵測（POST）時有問題的狀況。  
設定值有：[Disabled] [Enabled]

## External DIGI+ Power Control

### CPU Load-line Calibration

Load-line 是根據 Intel 所訂立之 VRM 規格，其設定值將影響 CPU 電壓。CPU 運作電壓將依 CPU 的負載呈比例性遞減，當您將此項目的設定值設定越高時，將可提高電壓值與超頻能力，但會增加 CPU 及 VRM 的溫度。請從 Level 1 至 Level 9 來調整處理器電源電壓從 0% 至 125%。  
設定值有：[Auto] [Level 1] - [Level 9]



---

實際提升的效能將視 CPU 型號而異。

---



---

請勿將散熱系統移除，散熱環境需受到監控。

---

### CPU VRM Switching Frequency

本項目會影響 VRM 暫態響應速度與元件溫度的產生。選擇 [Manual] 設定較高的頻率可以獲得較快的暫態響應速度。  
設定值有：[Auto] [Manual]



---

請勿將散熱系統移除，散熱環境需受到監控。

---



---

以下項目只有在 CPU VRM Switching Frequency 設定為 [Manual] 時才會出現。

---

### Fixed CPU VRM Switching Frequency (KHz)

本項目可讓您設定固定的 VRM 頻率。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。數值以 50kHz 為間隔，變更的範圍由 300kHz 至 600kHz。



---

請勿將散熱系統移除，散熱環境需受到監控。

---



---

以下項目只有在 CPU VRM Switching Frequency 設定為 [Auto] 時才會出現。

---

#### VRM Spread Spectrum

本項目可讓您啟動 VRM Spread Spectrum 項目以增加系統穩定性。  
設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

#### CPU Power Phase Control

本項目提供 CPU 電源相數控制設定。

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| [Auto]                 | 本項目用來自動設定控制電源相數模式。 |
| [Standard]             | 依據 CPU 指令控制相數。     |
| [Optimized]            | 設定使用華碩最佳化相數調整設定檔。  |
| [Extreme]              | 設定為全相數模式。          |
| [Power Phase Response] | 將電源相數調整至當前 (A) 步驟。 |



---

當項目設定為 [Power Phase Response] 或 [Extreme] 時，請勿將散熱系統移除，散熱環境需受到監控。

---

#### CPU Power Duty Control

DIGI+ VRM Duty control 用來調整每個元件相數的電流與散熱環境。

- |           |           |
|-----------|-----------|
| [T.Probe] | 維持各相散熱平衡。 |
| [Extreme] | 維持各相電流平衡。 |



---

請勿將散熱系統移除，散熱環境需受到監控。

---

#### CPU Current Capability

較高的數值提供更大的總電力範圍，同時擴展超頻頻率的範圍。

設定值有：[Auto] [100%] [110%] [120%] [130%] [140%]



---

當 CPU 超頻或是需負載額外的電力時，請設定較高的數值。

---

#### CPU Power Thermal Control

較高的溫度帶給 CPU 電力更大的散熱範圍，並擴展超頻容忍度來增加超頻的潛力。

設定值有：[115] - [136]



---

請勿將散熱系統移除，散熱環境需受到監控。

---



### DRAM Current Capability(CHA, CHB)

本項目可提供較大的超頻所需的總電量，同時擴展超頻頻率的範圍。

設定值有：[100%] [110%] [120%] [130%] [140%]



當 CPU 超頻或是需負載額外的電力時，請設定較高的數值。

### DRAM Current Capability(CHC, CHD)

本項目可提供較大的超頻所需的總電量，同時擴展超頻頻率的範圍。

設定值有：[100%] [110%] [120%] [130%] [140%]



當 CPU 超頻或是需負載額外的電力時，請設定較高的數值。

### DRAM Switching Frequency(CHA, CHB)

本項目用來調整記憶體切換頻率。指派固定的高記憶體頻率來增加超頻的範圍，或低記憶體頻率以獲得較佳的系統穩定度。

設定值有：[Auto] [Manual]



請勿將散熱系統移除，散熱環境需受到監控。



以下項目只有在 CPU VRM Switching Frequency 設定為 [Manual] 時才會出現。

#### Fixed DRAM-AB Switching Frequency (KHz)

本項目用來設定固定的記憶體頻率。使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 50kHz 為間隔，變更的範圍從 300kHz 至 500kHz。



請勿將散熱系統移除，散熱環境需受到監控。

### DRAM Switching Frequency(CHC, CHD)

本項目用來調整記憶體切換頻率。指派固定的高記憶體頻率來增加超頻的範圍，或低記憶體頻率以獲得較佳的系統穩定度。

設定值有：[Auto] [Manual]



請勿將散熱系統移除，散熱環境需受到監控。



---

以下項目只有在 CPU VRM Switching Frequency 設定為 [Manual] 時才會出現。

---

#### Fixed DRAM-CD Switching Frequency (KHz)

本項目用來設定固定的記憶體頻率。使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 50kHz 為間隔，變更的範圍從 300kHz 至 550kHz。

---



請勿將散熱系統移除，散熱環境需受到監控。

---

#### DRAM Power Phase Control (CHA, CHB)

[Standard] 本項目用來將控制電源相數依照 CPU 的指令。

[Optimized] 本項目用來設定華碩最佳化相數調整設定檔。

[Extreme] 本項目用來設定全相數模式。

#### DRAM Power Phase Control (CHC, CHD)

[Standard] 本項目用來將控制電源相數依照 CPU 的指令。

[Optimized] 本項目用來設定華碩最佳化相數調整設定檔。

[Extreme] 本項目用來設定全相數模式。

### Internal CPU Power Management

本項目用來管理與設定 CPU 電力。

#### Enhanced Intel SpeedStep

本項目可以讓作業系統動態調整處理器電壓與核心頻率，藉以降低平均能耗以及減少平均熱能。

設定值有：[Enabled] [Disabled]

#### Turbo Mode

本項目用來設定核心處理器的速度，使其在運作電力、電流與溫度條件限制下，可以比基本運作頻率更快的速度運作。

設定值有：[Disabled] [Enabled]

#### Turbo Mode Parameters



---

以下項目只有在 Turbo Mode 設定為 [Enabled] 時才會出現。

---

#### Long Duration Package Power Limit

本項目用來設定渦輪倍頻 (turbo ratio) 的瓦數，預設值為散熱設計功率 (thermal design power)。

設定值有：[Auto] [1] - [4095]

#### Package Power Time Window

本項目用來設定渦輪倍頻 (turbo ratio) 維持的時間長度。

設定值有：[Auto] [1] - [127]

#### Short Duration Package Power Limit

本項目用來設定渦輪倍頻 (turbo ratio) 的更高瓦數來提供系統保護，預設值為 long duration limit 的 1.25 倍。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。

設定值有：[Auto] [1] - [4095]

#### CPU Integrated VR current Limit

本項目用來設定較高的電流限制以避免超頻時頻率和電力降低。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值。

設定值有：[Auto] [0.125] - [1023.875]

#### CPU Internal Power Fault Control

##### CPU Integrated VR Fault Management

關閉此項目以避免超頻時全整合電壓調節器中斷。建議您在超頻時關閉此項目。

設定值有：[Auto] [Enabled] [Disabled]

#### CPU Internal Power Configuration

##### CPU Integrated VR current Limit

本項目可使處理器處於低電源狀態時提升節能效能。關閉此項目可使全整合電壓調節器總是以高效能運作。

設定值有：[Auto] [High Performance] [Balanced]

### Tweaker's Paradise

您可以從子項目中參考各種調整選項功能。



---

子項目之內容視 CPU 而定。

---

#### Extreme Over-voltage

關閉本項目可以保護處理器不因過高的電壓而燒毀。當啟動本項目時，您可以選擇較高層級的電壓來進行超頻，但可能會降低處理器的使用壽命。

設定值有：[Disabled] [Enabled]



---

只有在 CPU 過壓跳線帽設定為 Enabled 時才能將本項目設定為啟動。

---

#### Fully Manual Mode

啟動本項目來設定 CPU 的相關電壓，這個華碩獨家的全手動模式提供最佳的電壓調整能力，CPU 核心、快取與系統代理電壓都能各自調整而不受到 CPU 的限制。

設定值有：[Disabled] [Enabled]

## CPU Core Voltage

本項目用來設定處理器核心的電壓饋電數量。當核心頻率增加時請提高電壓數量。

設定值有：[Auto] [Manual Mode] [Offset Mode] [Adaptive Mode]



---

以下項目只有在 CPU Core Voltage 設定為 [Manual Mode] 時才會出現。

---

### CPU Core Voltage Override

本項目用來設定處理器核心電壓覆寫。

設定值有：[Auto] [0.001] - [1.920]



---

以下項目只有在 CPU Core Voltage 設定為 [Offset Mode] 時才會出現。

---

### Offset Mode Sign

[+] 設定正數值偏移電壓。

[-] 設定負數值偏移電壓。

### CPU Core Voltage Offset

本項目用來設定在 turbo 模式時處理器核心的電壓總量，當設定高處理器核心頻率時請增加電壓總量，設定的電壓會受到 offset 數值的影響。

設定值有：[Auto] [0.001] - [0.999]



---

以下項目只有在 CPU Core Voltage 設定為 [Adaptive Mode] 時才會出現。

---

### Offset Mode Sign

[+] 設定正數值偏移電壓。

[-] 設定負數值偏移電壓。

### CPU Core Voltage Offset

本項目用來設定在 turbo 模式時處理器核心的電壓總量，當設定高處理器核心頻率時請增加電壓總量，設定的電壓會受到 offset 數值的影響。

設定值有：[Auto] [0.001] - [0.999]

### Additional Turbo Mode CPU Core Voltage

本項目用來設定在 turbo 模式時處理器核心的電壓總量，當設定高處理器核心頻率時請增加電壓總量，設定的電壓會受到 offset 數值的影響。

設定值有：[0.001] - [1.920]

## CPU Cache Voltage

本項目用來設定處理器非核心部份（包含快取）的電壓饋電數量。當環形控制器頻率增加時請提高電壓數量。

設定值有：[Auto] [Manual Mode] [Offset Mode] [Adaptive Mode]



---

以下項目只有在 CPU Graphics Voltage 設定為 [Manual Mode] 時才會出現。

---

### CPU Cache Voltage Override

本項目用來設定處理器快取電壓覆寫。預設值為依照安裝的處理器所得的標準數值。

設定值有：[Auto] [0.001] - [1.920]



以下項目只有在 CPU Cache Voltage 設定為 **[Offset Mode]** 時才會出現。

#### Offset Mode Sign

[+] 設定正數值偏移電壓。

[-] 設定負數值偏移電壓。

#### CPU Cache Voltage Offset

本項目用來設定在 turbo 模式時處理器核心的電壓總量，當設定高處理器核心頻率時請增加電壓總量，設定的電壓會受到 offset 數值的影響。

設定值有：[Auto] [0.001] - [0.999]



以下項目只有在 CPU Cache Voltage 設定為 **[Adaptive Mode]** 時才會出現。

#### Offset Mode Sign

[+] 設定正數值偏移電壓。

[-] 設定負數值偏移電壓。

#### CPU Cache Voltage Offset

本項目用來設定在 turbo 模式時處理器核心的電壓總量，當設定高處理器核心頻率時請增加電壓總量，設定的電壓會受到 offset 數值的影響。

設定值有：[Auto] [0.001] - [0.999]

#### Additional Turbo Mode CPU Cache Voltage

本項目用來設定在 turbo 模式時處理器核心的電壓總量，當設定高處理器核心頻率時請增加電壓總量，設定的電壓會受到 offset 數值的影響。

設定值有：[0.001] - [1.920]

### CPU System Agent Voltage Offset Mode Sign

[+] 設定正數值偏移電壓。

[-] 設定負數值偏移電壓。

### CPU System Agent Voltage Offset

本項目用來設定處理器系統代理的電壓饋電數量，包括 PCIe 控制器和電源控制元件。提高電壓來增強超頻能力。

設定值有：[Auto] [0.001] - [0.999]



以下項目只有在 Fully Manual Mode 設定為 **[Enabled]** 時才會出現。

#### CPU System Agent Voltage

本項目用來設定處理器系統代理的電壓饋電數量，包括 PCIe 控制器和電源控制元件。

設定值有：[Auto] [0.800000] - [2.000000]

## CPU SVID Support

當系統超頻時將本選項設定為 [Enabled]，關閉 SVID 支援以中斷處理器與外接電壓調節器的連線。

設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

## CPU Input Voltage

本項目用來設定處理器的輸入電壓。預設值為依照安裝的處理器所得的標準數值。

設定值有：[Auto] [0.800] - [2.700]



---

以下項目只有在 SVID Support 設定為 [Enabled] 時才會出現。

---

### SVID Voltage Override

本項目用來設定 SVID 電壓覆寫。預設值為依照安裝的處理器所得的標準數值。請使用 <+> 與 <-> 鍵調整數值，設定值以 0.001V 為間隔，變更的範圍從 0.001V 至 2.440V。

設定值有：[Auto] [0.001] - [2.440]

## DRAM SVID Support

將本項目設定為 [Disabled] 來中斷處理器與外接電壓調節器的連線。當進行系統超頻時請關閉這項功能。

設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

## DRAM Voltage(CHA, CHB)

本項目用來設定左側記憶體電壓。

設定值有：[Auto] [0.800] - [1.900]



---

根據 Intel 處理器規格，記憶體電壓若是超過 1.65V 可能會對處理器造成永久損壞，建議您安裝電壓低於 1.65V 的記憶體以保護處理器。

---

## DRAM Voltage(CHC, CHD)

本項目用來設定右側記憶體電壓。

設定值有：[Auto] [0.800] - [1.900]



---

根據 Intel 處理器規格，記憶體電壓若是超過 1.65V 可能會對處理器造成永久損壞，建議您安裝電壓低於 1.65V 的記憶體以保護處理器。

---

## PCH Core Voltage

本項目用來設定 PCH (Platform Controller Hub) 核心電壓。

設定值有：[Auto] [0.70000] - [1.80000]

## PCH I/O Voltage

本項目用來設定 PCH (Platform Controller Hub) 的 I/O 電壓。

設定值有：[Auto] [1.20000] - [2.20000]

### **VCCIO CPU 1.05V Voltage**

本項目用來設定 CPU REF 的主要電源供應。

設定值有：[Auto] [0.70000] - [1.80000]

### **VCCIO PCH 1.05V Voltage**

本項目用來設定 PCH REF 的主要電源供應。

設定值有：[Auto] [0.70000] - [1.80000]

### **VTTDDR Voltage(CHA, CHB)**

本項目用來設定通道 A 與 通道 B 的 VTTDDR 電壓。

設定值有：[Auto] [0.20000] - [1.00000]

### **VTTDDR Voltage(CHC, CHD)**

本項目用來設定通道 C 與 通道 D 的 VTTDDR 電壓。

設定值有：[Auto] [0.20000] - [1.00000]

### **PLL Termination Voltage**

本項目用來終止 PLL 電壓。

設定值有：[Auto] [0.200000] - [1.797684]

### **PLL Reference Offset Mode Sign**

[+] 設定正數值偏移電壓。

[-] 設定負數值偏移電壓。

### **PLL Reference Offset Value**

本項目用來設定 PLL 參考數值。

設定值有：[Auto] [0] - [127]

### **CPU Spread Spectrum**

本項目用來增強 BCLK 超頻能力或降低由 BCLK 產生的 EMI 電磁波干擾。設定為 [Enabled] 可以降低 EMI 干擾，設定為 [Disabled] 則可以增強 BCLK 超頻能力。

設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]

## 1.6 進階選單 (Advanced menu)

進階選單可讓您改變中央處理器與其他系統裝置的細部設定。



在您設定本進階選單的設定時，不正確的數值將導致系統損毀。

ASUS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode

04/08/2016 Friday 08:40

English MyFavorite(F3) Qfan Control(F6) EZ Tuning Wizard(F11) Quick Note(F9) Hot Keys

My Favorites Main AI Tweaker **Advanced** Monitor Boot Tool Exit

Hardware Monitor

**CPU**

Frequency	Temperature
3000 MHz	65°C
BCLK	Core Voltage
100.0 MHz	0.893 V
Ratio	
30x	

**Memory**

Frequency	Vol_CHAB
2133 Mhz	1.187 V
Capacity	Vol_CHCD
4096 MB	1.187 V

**Voltage**

+12V	+5V
12.192 V	5.040 V
+3.3V	
3.216 V	

Version 2.17.1246. Copyright (C) 2016 American Megatrends, Inc.

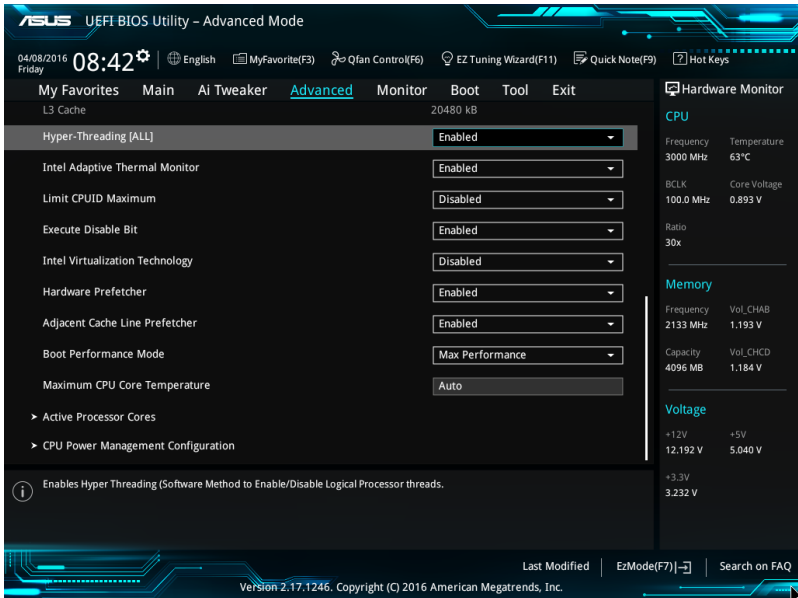


## 1.6.1 處理器設定 (CPU Configuration)

本項目可讓您得知中央處理器的各項資訊與變更中央處理器的相關設定。



以下畫面所顯示項目可能會因您所安裝處理器不同而有所差異。



### Hyper-Threading

啟動本項目可以讓高速執行緒處理器在作業系統內作為兩個邏輯處理器，允許作業系統同時處理二個執行緒或處理器。

設定值有：[Enabled] [Disabled]

### Intel Adaptive Thermal Monitor

[Enabled] 啟動 Intel 虛擬技術 (Virtualization Technology) 讓硬體平台可以同時執行多個作業系統，將一個系統平台虛擬為多個系統。

[Disabled] 關閉此功能。

### Limit CPUID Maximum

[Enabled] 本項目可以讓系統無處理器 CPUID 功能支援時亦可正常啟動。

[Disabled] 關閉此功能。

### Execute Disable Bit

啟動此選項來保護系統 (SuSE Linux 9.2、RedHat Enterprise 3 Update 3) 免於遭到某些病毒或惡意軟體的攻擊。

設定值有：[Disabled] [Enabled]

## Intel Virtualization Technology

[Enabled] 啟動 Intel 虛擬技術 (Virtualization Technology) 讓硬體平台可以同時執行多個作業系統，將一個系統平台虛擬為多個系統。

[Disabled] 關閉此功能。

## Hardware Prefetcher

[Enabled] 本項目可以讓硬體平台獨立和同步運作多重作業系統。

[Disabled] 關閉此功能。

## Adjacent Cache Line Prefetcher

[Enabled] 本項目可以讓硬體平台執行 Adjacent Cache Line Prefetch 功能。

[Disabled] 關閉此功能。

## Boot Performance Mode

本項目用來讓您在作業系統切換前選擇 BIOS 設定的效能狀態。

設定值有：[Max Efficient] [Turbo Performance]

## Maximum CPU Core Temperature

本項目用來讓您設定處理器核心可允許的最高溫度。為避免核心損壞，當處理器到達該溫度時，將會自動調節或關閉。

設定值有：[Auto] [60] - [100]



---

請勿設定過高的數值以避免因溫度過高而長期損壞處理器。

---

## Active Processor Cores

本項目用來設定在每個處理封包中啟用的處理器核心數量。

### Active Processor Core (0-9)

設定值有：[Enabled] [Disabled]

## CPU Power Management Configuration

本項目用來管理與設定處理器電力。

### Enhanced Intel SpeedStep Technology

本項目可以讓作業系統動態調整處理器電壓與核心頻率，藉以降低平均能耗以及減少平均熱能。

[Disabled] 處理器會以預設速度運作。

[Enabled] 處理器的速度則由作業系統控制

### Turbo Mode

本項目用來設定核心處理器的速度，使其在運作電力、電流與溫度條件限制下，可以比基本運作頻率更快的速度運作。

設定值有：[Enabled] [Disabled]

### CPU C-states

本項目用來設定 CPU States 的電源節能。

設定值有：[Auto] [Disabled] [Enabled]



---

以下項目只有在 CPU C-States 設定為 [Enabled] 時才會出現。

---

#### Enhanced C1 state

本項目可以讓處理器在閒置時降低電力消耗。

設定值有：[Enabled] [Disabled]

#### CPU C3 Report

本項目可以讓您啟動或關閉 CPU C3 報告給作業系統。

設定值有：[Enabled] [Disabled]

#### CPU C6 Report

本項目可以讓您啟動或關閉 CPU C6 報告給作業系統。

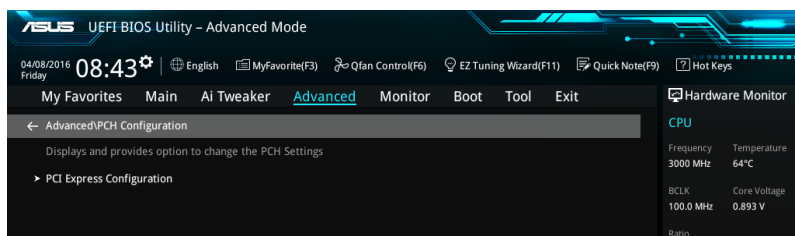
設定值有：[Enabled] [Disabled]

#### Package C State Support

本項目用來啟動或關閉 CPU C State 支援功能。

設定值有：[Auto] [C0/C1 state] [C2 state] [C6(non Retention) state] [C6(Retention) state]

## 1.6.2 PCH 設定 (PCH Configuration)



### PCI Express Configuration

本項目用來管理與設定 PCI Express 插槽。

#### PCIEX16\_2 Speed

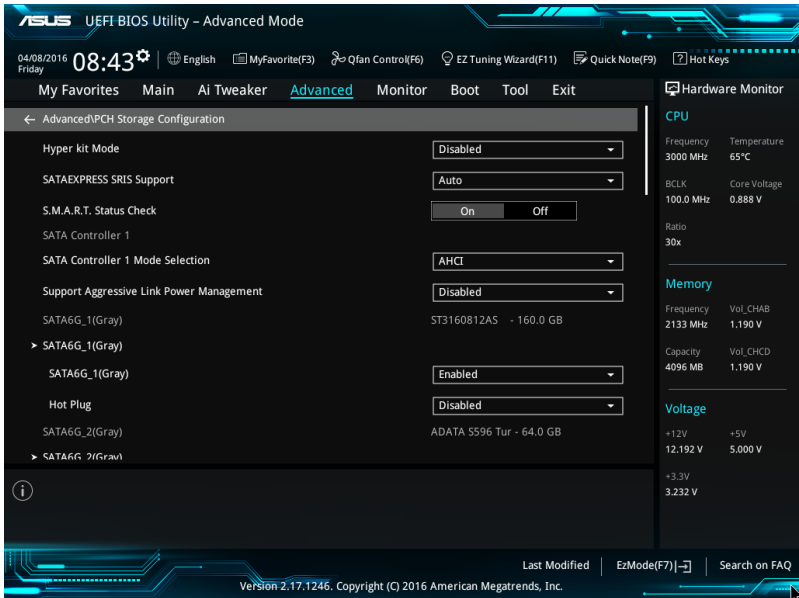
本項目用來讓系統自動選擇 PCI Express 連接埠速度。

設定值有：[Auto][Gen1][Gen2]

### 1.6.3 PCH 儲存裝置設定 (PCH Storage Configuration)

當您進入 BIOS 設定程式時，BIOS 設定程式將自動偵測已安裝的 SATA 裝置。當未偵測到 SATA 裝置時將顯示 **Not Present**。

將捲軸往下捲動來顯示以下項目。



#### Hyper kit Mode

本項目用來關閉 M2 裝置以及啟動“華碩 Hyper kit”卡。

設定值有：[Disabled] [Enabled]

#### SATAEXPRESS SRIS Support

當您選擇 [Auto] 時，系統將自動調整 SRIS (Separate Reference Clock Independent Spread Spectrum Clocking Architecture) 以支援連接 SATA Express 裝置。選擇 [Disabled] 來使用 ASUS RUNWAY SATA Express 橋接連接卡。

設定值有：[Auto] [Disabled]

#### S.M.A.R.T. Status Check

S.M.A.R.T. (自動偵測、分析、報告技術, Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) 是一個監控軟體，可以監控您的硬碟，並在發生錯誤時於開機自我偵測 (POST) 時顯示錯誤訊息。

設定值有：[On] [Off]

## SATA Controller 1 Mode Selection

本項目可設定 SATA 硬體裝置的相關設定。

- [Disabled]      關閉 SATA 功能。
- [IDE]            若要將 Serial ATA 作為 Parallel ATA 實體儲存介面，請將本項目設定為 [IDE]。
- [AHCI]          若要 Serial ATA 硬體裝置使用 Advanced Host Controller Interface (AHCI) 模式，請將本項目設定為 [AHCI]。AHCI 模式可讓內建的儲存裝置啟動進階的 Serial ATA 功能，藉由原生指令排序技術來提升工作效能。
- [RAID]          若要在 Serial ATA 硬碟設定 RAID 磁碟陣列，請將本項目設定為 [RAID]。



---

以下項目只有在 SATA Mode Selection 設定為 [IDE] 時才會出現。

---

### SATA6G\_1-6 (Gray)

本項目顯示所有連接至 SATA6G 連接埠的裝置，若是有些連接埠沒有使用，則顯示為 [Not Installed]。

### Support Aggressive Link Power Management

本項目為 LPM (連結電源管理, link power management) 設計，支援更好的能源節省。設定為關閉時，SATA 連接埠的熱抽換功能也會關閉。

設定值有：[Disabled] [Enabled]

### SATA6G\_1(Gray) - SATA6G\_6(Gray)

#### SATA6G\_1(Gray) - SATA6G\_6(Gray)

本項目可選擇 SATA 連接埠。

設定值有：[Disabled] [Enabled]

#### Hot Plug

這些項目僅在 SATA Mode Selection 設定為 [AHCI] 時才會出現，並提供您啟動或關閉支援 SATA Hot Plug (熱抽換) 功能。

設定值有：[Disabled] [Enabled]

## SATA Controller 2 Mode Selection

本項目可設定 SATA 硬體裝置的相關設定。

[Disabled] 關閉 SATA 功能。

[IDE] 若要將 Serial ATA 作為 Parallel ATA 實體儲存介面，請將本項目設定為 [IDE]。

[AHCI] 若要 Serial ATA 硬體裝置使用 Advanced Host Controller Interface (AHCI) 模式，請將本項目設定為 [AHCI]。AHCI 模式可讓內建的儲存裝置啟動進階的 Serial ATA 功能，藉由原生指令排序技術來提升工作效能。



---

由於 Intel 晶片組的限制，SATA 控制器 2 不支援 Intel Rapid Storage Technology 技術，包括 RAID 設定。

---



---

以下項目只有在 SATA Mode Selection 設定為 [IDE] 時才會出現。

---

### SATA6G\_7-10 (Gray)

本項目顯示所有連接至 SATA6G 連接埠的裝置，若是有些連接埠沒有使用，則顯示為 [Not Installed]。

## Support Aggressive Link Power Management

本項目為 LPM (連結電源管理，link power management) 設計，支援更好的能源節省。設定為關閉時，SATA 連接埠的熱抽換功能也會關閉。

設定值有：[Disabled] [Enabled]

## SATA6G\_7(Gray) - SATA6G\_10(Gray)

### SATA6G\_7(Gray) - SATA6G\_10(Gray)

本項目可選擇 SATA 連接埠。

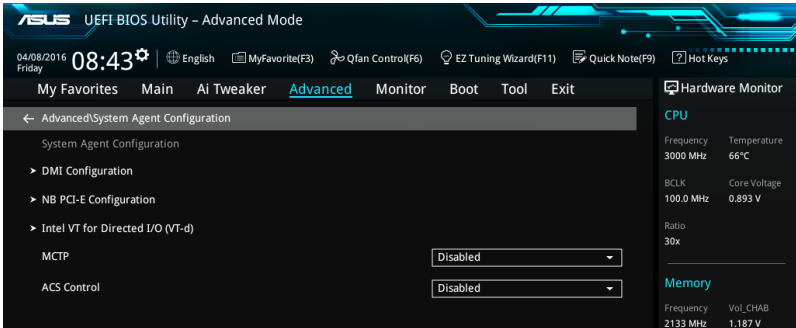
設定值有：[Disabled] [Enabled]

### Hot Plug

這些項目僅在 SATA Mode Selection 設定為 [AHCI] 時才會出現，並提供您啟動或關閉支援 SATA Hot Plug (熱抽換) 功能。

設定值有：[Disabled] [Enabled]

## 1.6.4 系統代理設定 (System Agent Configuration)



### DMI Configuration

本項目用來設定 DMI (Direct Media Interface) 以 PCI-E 2.0 速度運作。

#### DMI Gen 2

本項目用來開啟或關閉 DMI Gen 2。

設定值有：[Disabled] [Enabled]

### NB PCI-E Configuration

本項目用來設定 NB PCI Express 設定值。

#### PCIEX16\_1 Link Speed

本項目用來設定 PCIE x16\_1 運作速度。

設定值有：[Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

#### PCIEX16\_3 Link Speed

本項目用來設定 PCIE x16\_3 運作速度。

設定值有：[Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

#### PCIEX16\_4 Link Speed

本項目用來設定 PCIE x16\_4 運作速度。

設定值有：[Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

#### PCIEX16\_5 Link Speed

本項目用來設定 PCIE x16\_5 運作速度

設定值有：[Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

### Intel VT for Directed I/O (VT-d)

本項目用來設定 Directed I/O (VT-d) 的 Intel 虛擬化技術。

#### Intel VT for Directed I/O (VT-d)

本項目用來啟動或關閉 Directed I/O (VT-d) 的 Intel 虛擬化技術，透過 DRAMACPI 表報告 I/O 裝置指派給 VMM。

設定值有：[Enabled] [Disabled]



## MCTP

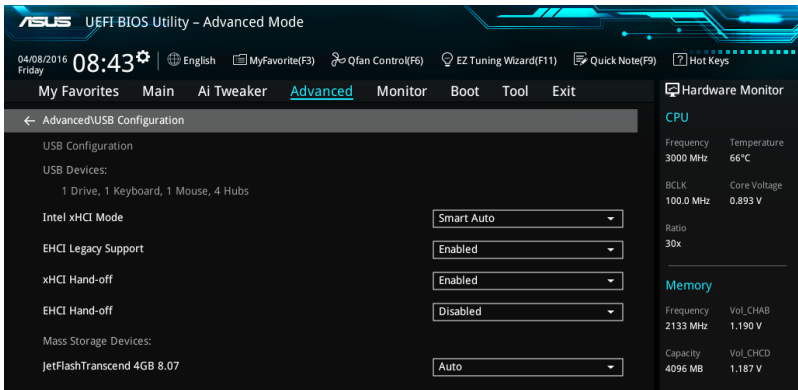
本項目用來開啟或關閉 MCTP。  
設定值有：[Disabled] [Enabled]

## ACS Control

本項目用來開啟或關閉 ACS 控制。  
設定值有：[Disabled] [Enabled]

## 1.6.5 USB 裝置設定 (USB Configuration)

本選單可讓您變更 USB 裝置的各項相關設定。



在 USB Devices 項目中會顯示自動偵測到的數值或裝置。若無連接任何裝置，則會顯示 None。

### Intel xHCI Mode

- [Auto] 當作業系統安裝有 xHCI 驅動程式，xHCI 會自動啟動並以 USB 3.0 模式運作。
- [Smart Auto] xHCI 驅動程式在系統自我偵測 (POST) 過程中與作業系統中都支援 USB 3.0 模式。
- [Enabled] 啟動 xHCI 控制器。
- [Disabled] 關閉 xHCI 控制器。

### **EHCI Legacy USB Support**

- [Enabled] 啟動在傳統作業系統中支援 USB 裝置功能。
- [Disabled] USB 2.0 裝置只能在 BIOS 程式設定中使用，無法在啟動裝置列表中被偵測到。
- [Auto] 系統可以在開機時使自動偵測是否有 USB 裝置存在，若是，則啟動 USB 控制器。

### **xHCI Hand-off**

- [Enabled] 啟動支援沒有 xHCI hand-off 功能的作業系統。
- [Disabled] 關閉本功能。

### **EHCI Hand-off**

- [Enabled] 啟動支援沒有 EHCI hand-off 功能的作業系統。
- [Disabled] 關閉本功能。

### **USB Single Port Control**

本項目用來啟動或關閉個別 USB 連接埠。



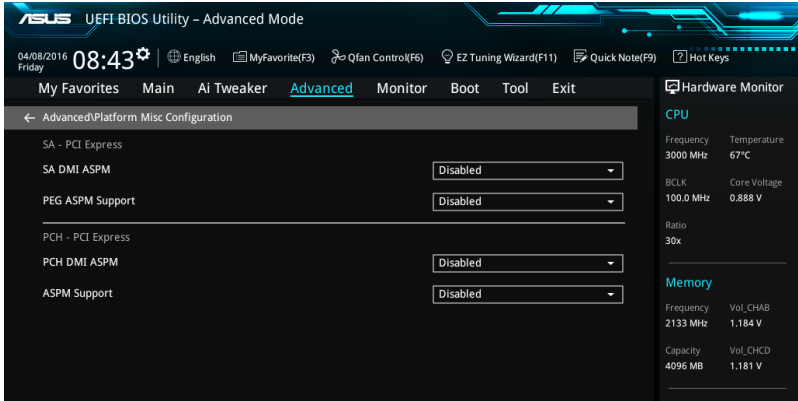
---

USB 連接埠的位置請參考使用手冊 1.1.2 主機板結構圖一節中的說明。

---

## 1.6.6 平台各項設定 (Platform Misc Configuration)

本選單可讓您變更平台相關的各項設定。



### SA - PCI Express

#### SA DMI ASPM

本項目用來設定 DMI Link 上 CPU 與 PCH 的 ASPM (Active State Power Management) 功能。在 CPU 與 PCH 中的 ASPM Control 都要設定為啟動才能使 ASPM 功能生效。  
設定值有：[Auto] [Disabled] [L1 only]

#### PEG ASPM Support

本項目用來選擇 ASPM state 的節能狀態或使用華碩最佳化節能設定。  
設定值有：[Disabled] [L1 only]

#### PCH - PCI Express

#### PCH DMI ASPM

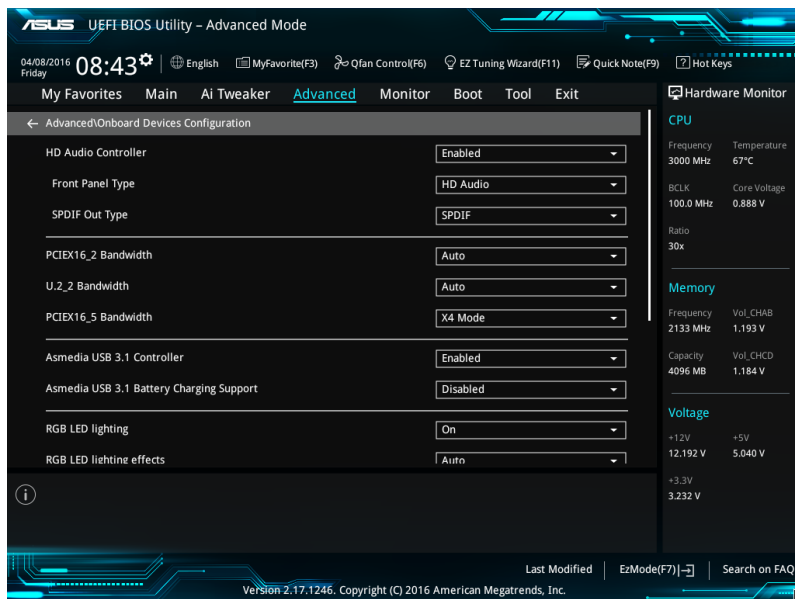
本項目用來啟動或關閉 PCH DMI ASPM 設定。  
設定值有：[Disabled] [Enabled]

#### ASPM Support

本項目用來選擇 ASPM state 的節能狀態。  
設定值有：[Disabled] [L1 only]

## 1.6.7 內建裝置設定 ( OnBoard Devices Configuration )

將捲軸往下捲動來顯示以下項目。



### HD Audio Controller

[Enabled] 啟動高傳真音效控制器。

[Disabled] 關閉這個控制器。



以下選項只有在 HD Audio Controller 設定為 [Enabled] 時才會出現。

#### Front Panel Type [HD]

本項目可以讓您依照前面板音效模組支援的音效標準，將前面板音效連接埠 (AAFP) 模式設定為 legacy AC'97 或是高傳真音效。

[HD] 將前面板音效連接埠 (AAFP) 模式設定為高傳真音效。

[AC97] 將前面板音效連接埠 (AAFP) 模式設定為 legacy AC'97。

#### SPDIF Out Type [SPDIF]

[SPDIF] 設定為 SPDIF 輸出。

[HDMI] 設定為 HDMI 輸出。

## PCI-EX16\_2 Slot Bandwidth

- [Auto] 當 PCIEX16\_2 被佔用時將以 x2 模式運作，USB3.1\_EA34 插槽可使用，USB3\_34 僅支援 USB 2.0 模式；若 PCIEX16\_2 未被佔用，USB3.1\_EA34 插槽可使用，USB3\_34 支援 USB 3.0 模式。
- [X4 mode] 本項目讓 PCIEX16\_2 以 x4 模式運作以獲得更佳效能，並且關閉 USB3.1\_EA34 插槽。USB3\_34 僅支援 USB 2.0。
- [Disabled] USB3\_34 與 USB3.1\_EA34 插槽可使用。SATA Express 支援 SATA 與 PCIE 模式。

## U.2 Bandwidth

PCIEX16\_3、M.2 與 U.2\_2 共享頻寬。當 M.2 與 U.2\_2 啟動時，以 x8 模式運行。

- [Auto] PCIEX16\_3 插槽的預設為 x16 模式運作。系統在自動偵測 M.2 裝置與切換頻寬至 M.2 與 U.2\_2 連接埠後，PCIEX16\_3 插槽會以 x8 模式運作。
- [U.2.2] M.2 與 U.2\_2 連接埠皆以 x4 模式運作。PCIEX16\_3 插槽以 x8 模式運作。

## PCIEX16\_5 Slot Bandwidth

- [X4 mode] 本項目讓 PCIEX16\_5 以 x4 模式運作，U.2\_1 插槽會以 x4 模式運作。
- [X8 mode] 本項目讓 PCIEX16\_5 以 x8 模式運作，而 U.2\_1 插槽為關閉。

## ASMedia USB 3.1 Controller (USB 3.1\_EC1/USB3.1EA2)

本項目用來啟動系統的 ASMedia® USB 3.1 控制器。

設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## ASMedia USB 3.1 Battery Charging Support

本項目用來啟動系統支援 ASMedia® USB 3.1 電池充電功能。

設定值有：[Disabled] [Enabled]。

## RGB LED lighting

- [On] 指示燈在 SO (工作中)、S3 (休眠)、S5 (軟關機) 時會亮起。在 S5 狀態且 ErP Ready 項目為啟動時，指示燈不會亮起。
- [Off] 指示燈不會亮起。

## RGB LED lighting effects

本項目可以讓您選擇 RGB 指示燈的效果。

設定值有：[Auto] [Static] [Breathing] [Strobing] [Color Cycle]

## Bluetooth Controller

[Enabled] 啟動內建的藍牙控制器。

[Disabled] 關閉內建的控制器。

## Wi-Fi Controller

[Enabled] 啟動內建的 Wi-Fi 控制器。

[Disabled] 關閉內建的控制器。

## Intel LAN Controller (LAN1-LAN2)

[Enabled] 啟動 Intel LAN1/2 網路控制器。

[Disabled] 關閉此控制器。



---

以下選項只有在 Intel LAN Controller 設定為 [Enabled] 時才會出現。

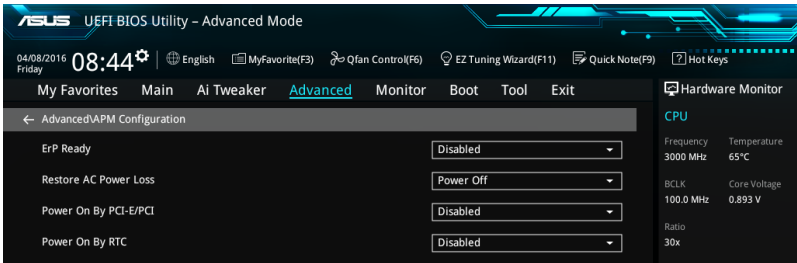
---

## Intel PXE OPROM (LAN1-LAN2)

本項目可讓您開啟或關閉 Intel 網路控制器的 PXE OptionRom。

設定值有：[On] [Off]

## 1.6.8 進階電源管理設定 (APM Configuration)



### ErP Ready

在 S4+S5 或 S5 休眠模式下關閉某些電源，減少待機模式下電力的流失，以符合歐盟能源使用產品 (Energy Related Product) 的規範。網路喚醒功能 (WOL)、USB 喚醒功能、音效，及主機板上 LED 指示燈的電源將會關閉，您可能無法使用網路功能、USB 喚醒功能及音效提醒等。

設定值有：[Disabled] [Enabled (S4+S5)] [Enabled (S5)]

### Restore AC Power Loss

- [Power On] 系統在電源中斷之後維持開機狀態。
- [Power Off] 系統在電源中斷之後進入關閉狀態。
- [Last State] 將系統設定回復到電源未中斷之前的狀態。

### Power On By PCI-E/PCI

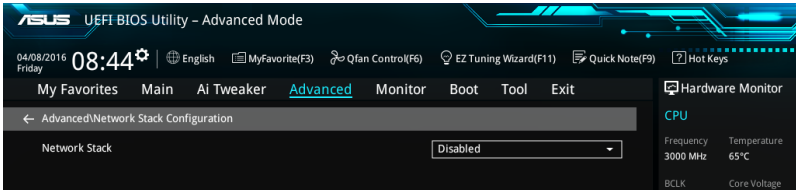
本項目用來啟動或關閉內建網路控制器或其他安裝的 PCI-E 網路卡的喚醒功能。

設定值有：[Disabled] [Enabled]

### Power On By RTC

- [Disabled] 關閉即時時鐘 (RTC) 喚醒功能。
- [Enabled] 當您設為 [Enabled] 時，將出現 RTC Alarm Date (Days) 與 Hour/Minute/Second 子項目，您可自行設定時間讓系統自動開機。

## 1.6.9 網路協定堆疊設定 (Network Stack Configuration)



### Network stack

本項目用來啟動或關閉 UEFI 網路協定堆疊 (network stack) 功能。  
設定值有：[Disable] [Enable]



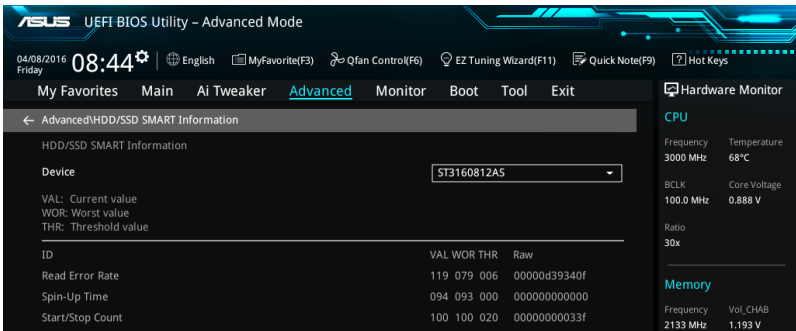
以下選項只有在 Network Stack 設定為 [Enabled] 時才會出現。

### Ipv4/Ipv6 PXE Support

本項目用來啟動或關閉 Ipv4/Ipv6 PXE 開機選項。  
設定值有：[Disabled] [Enabled]

## 1.6.10 HDD/SSD SMART Information

本選單顯示已連結裝置的 SMART information。

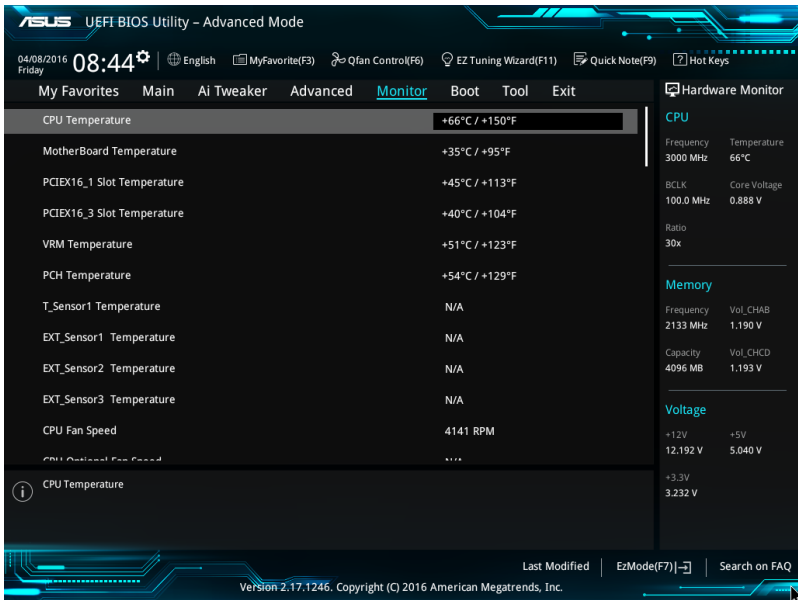


NVM Express 裝置未支援 SMART information。



## 1.7 監控選單 (Monitor menu)

監控選單可讓您檢視系統溫度/電力狀態，並可用來變更風扇設定。  
往下捲動來顯示其他 BIOS 項目。



CPU Temperature, Motherboard Temperature, PCIEX16\_1 slot Temperature, PCIEX16\_3 slot Temperature, VRM Temperature, PCH Core Temperature, T\_SENSOR1 Temperature, EXT\_SENSOR1-3 Temperature [xxx° C/xxx° F]

本系列主機板具備了中央處理器、主機板、VRM、PCH Core 與 SENSOR1 的溫度感測器，可自動偵測並顯示目前主機板與處理器的溫度。若是您不想顯示偵測的溫度，請選擇 [Ignore]。

CPU Fan Speed, CPU Optional Fan Speed, Chassis Fan 1-2 Speed, Water Pump Speed, HAMP Fan Speed, Extension Fan 1-3 [xxxx RPM]

為了避免系統因為過熱而造成損壞，本系列主機板備有風扇的轉速 RPM (Rotations Per Minute) 監控，所有的風扇都設定了轉速安全範圍，一旦風扇轉速低於安全範圍，華碩智慧型主機板就會發出警訊，通知使用者注意。如果風扇並未連接至主機板，本項目會顯示 N/A。若是您不想顯示偵測的速度，請選擇 [Ignore]。

CPU Core Voltage, 3.3V Voltage, 5V Voltage, 12V Voltage [x.xxx V]

本系列主機板具有電壓監控的功能，用來確保主機板以及 CPU 接受正確的電壓準位，以及穩定的電流供應。若是您不想偵測這些項目，請選擇 [Ignore]。

### Optimize All

點選本項目以自動偵測每個風扇的最低速度以及最小配置占比。

## CPU Q-Fan Control

本項目用來設定 CPU Q-Fan 運作模式。

- [Auto] 偵測安裝處理器風扇類型並自動切換控制模式。
- [PWM Mode] 在 PWM 模式啟動 CPU Q-Fan 控制來使用 4-pin 處理器風扇。
- [DC Mode] 在 DC 模式啟動 CPU Q-Fan 控制來使用 3-pin 處理器風扇。
- [Disabled] 關閉 CPU Q-Fan 控制功能。



---

以下的項目只有在 CPU Q-Fan Control 設為 [Auto] , [PWM Mode] 以及 [DC Mode] 時才會出現。

---

### CPU Fan Step Up

本項目可以讓您設定 CPU Fan Step Up 的數值。

設定值有：[0 sec] [2.1 sec] [2.8 sec] [3.6 sec] [4.2 sec] [5.0 sec] [6.3 sec] [8.5 sec] [12 sec] [25 sec]

### CPU Fan Step Down

本項目可以讓您設定 CPU Fan Step Down 的數值。

設定值有：[0 sec] [2.1 sec] [2.8 sec] [3.6 sec] [4.2 sec] [5.0 sec] [6.3 sec] [8.5 sec] [12 sec] [25 sec]

### CPU Fan Speed Low Limit

本項目可以讓您設定 CPU Q-Fan Control 的功能及處理器風扇速度。

設定值有：[Ignore] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

### CPU Fan Profile

本項目用來設定處理器風扇適當的效能。

- [Standard] 設定為 [Standard] 讓處理器風扇依據處理器的溫度自動調整。
- [Silent] 設定為 [Silent] 將風扇速度調整到最低，並擁有最安靜的執行環境。
- [Turbo] 設定為 [Turbo] 來獲得處理器風扇的最大轉速。
- [Manual] 設定為 [Manual] 來指派詳細的風扇轉速控制參數。



---

以下的項目只有在 CPU Fan Profile 設為 [Manual] 時才會出現。

---

### CPU Upper Temperature

使用 <+> 與 <-> 鍵調整處理器溫度的最大值。數值的變更範圍由 54°C 至 75°C。

### CPU Fan Max. Duty Cycle(%)

使用 <+> 與 <-> 鍵調整處理器風扇的最大工作週期。數值的變更範圍由 73% 至 100%。

### CPU Middle Temperature

使用 <+> 與 <-> 鍵設定處理器的中間溫度，數值的變更範圍由 40°C 至 75°C。

#### CPU Fan Middle Duty Cycle(%)

使用 <+> 與 <-> 鍵調整處理器風扇的中間工作週期。數值的變更範圍由 60% 至 100%。

#### CPU Lower Temperature

使用 <+> 與 <-> 鍵調整處理器溫度的最小值。數值的變更範圍由 20°C 至 75°C。

#### CPU Fan Min. Duty Cycle(%)

使用 <+> 與 <-> 鍵調整處理器風扇的最小工作週期。數值的變更範圍由 60% 至 100%。

### Chassis Fan 1-2 Q-Fan Control

本項目用來設定 chassis fan 運作模式。

- [Auto] 偵測安裝的機殼風扇類型並自動切換控制模式。
- [PWM Mode] 在 PWM 模式啟動 Chassis Fan Q-Fan 控制來使用 4-pin 機殼風扇。
- [DC Mode] 在 DC 模式啟動 Chassis Fan Q-Fan 控制來使用 3-pin 機殼風扇。
- [Disabled] 關閉 Q-Fan 控制功能。

#### Chassis Fan 1-2 Q-Fan Source

本項目用來根據選擇的溫度來源控制指派的風扇。

設定值有：[CPU] [MotherBoard] [PCIEX16\_1 Slot] [PCIEX16\_3 Slot] [VRM] [PCH] [T\_SENSOR1] [EXT\_Sensor1] [EXT\_Sensor2] [EXT\_Sensor3] [Multiple Sources]



- 若選擇 EXT\_SENSOR1-3，請將熱敏電阻排線插在 EXT\_TS1-3 接頭，並將熱敏電阻排線接頭貼在溫度來源的元件上。
- 於多個溫度源中選擇三個（最多）溫度源後，風扇將會自動改變預設的最高溫度。

#### Chassis Fan 1-2 Step Up

本項目可以讓您設定 CPU Fan Step Up 的數值。

設定值有：[0 sec] [12 sec] [25 sec] [51 sec] [76 sec] [102 sec] [127 sec] [153 sec] [178 sec] [204 sec]

#### Chassis Fan 1-2 Step Down

本項目可以讓您設定 CPU Fan Step Down 的數值。

設定值有：[0 sec] [12 sec] [25 sec] [51 sec] [76 sec] [102 sec] [127 sec] [153 sec] [178 sec] [204 sec]

#### Chassis Fan 1-2 Fan Speed Low Limit

本項目用來關閉或設定機殼風扇警告轉度。

設定值有：[Ignore] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

### Chassis Fan 1-2 Profile

本項目用來設定機殼風扇適當的效能。

- [Standard] 設定為 [Standard] 讓機殼風扇依據處理器的溫度自動調整。
- [Silent] 設定為 [Silent] 將風扇速度調整到最低，並擁有最安靜的執行環境。
- [Turbo] 設定為 [Turbo] 來獲得處理器風扇的最大轉速。
- [Manual] 設定為 [Manual] 來指派詳細的風扇轉速控制參數。



---

以下項目只有在 Chassis Fan 1-2 Profile 設為 [Manual] 時才會出現。

---

#### Chassis Fan 1-2 Upper Temperature

使用 <+> 與 <-> 鍵調整機殼溫度的最大值。數值的變更範圍由 45°C 至 75°C。

#### Chassis Fan 1-2 Max. Duty Cycle (%)

使用 <+> 與 <-> 鍵調整機殼風扇的最大工作週期。數值的變更範圍由 60% 至 100%。

#### Chassis Fan 1-2 Middle Temperature

使用 <+> 與 <-> 鍵設定機殼風扇的中間溫度。數值的變更範圍由 40°C 至 75°C。

#### Chassis Fan 1-2 Middle. Duty Cycle (%)

使用 <+> 與 <-> 鍵調整機殼風扇的中間工作週期。數值的變更範圍由 60% 至 100%。

#### Chassis Fan 1-2 Lower Temperature

使用 <+> 與 <-> 鍵調整機殼風扇溫度的最小值。數值的變更範圍由 20°C 至 75°C。

#### Chassis Fan 1-2 Min. Duty Cycle(%)

使用 <+> 與 <-> 鍵調整機殼風扇的最小工作週期。數值的變更範圍由 60% 至 100%。

### Water Pump Control

本項目用來設定水泵 (Water Pump) 運作模式。

- [Auto] 偵測安裝水泵類型並自動切換控制模式。
- [PWM Mode] 在 PWM 模式啟動水泵控制來使用 4-pin 水泵。
- [DC Mode] 在 DC 模式啟動水泵控制來使用 3-pin 水泵。
- [Disabled] 關閉水泵控制功能。



---

以下項目只有在 Water Pump Control 設為 [Auto] , [DC Mode] 或 [PMW Mode] 時才會出現。

---

#### Water Pump Temperature

使用 <+> 與 <-> 鍵調整水泵溫度的最大值。數值的變更範圍由 45°C 至 75°C。

#### Water Pump Max. Duty Cycle(%)

使用 <+> 與 <-> 鍵調整水泵的最大工作週期。數值的變更範圍由 60% 至 100%。

#### Water Pump Middle Temperature

使用 <+> 與 <-> 鍵設定水泵的中間溫度。數值的變更範圍由 40°C 至 75°C。

#### Water Pump Middle Duty Cycle(%)

使用 <+> 與 <-> 鍵調整水泵的中間工作週期。數值的變更範圍由 60% 至 100%。

#### Water Pump Lower Temperature

使用 <+> 與 <-> 鍵調整水泵溫度的最小值。數值的變更範圍由 20°C 至 75°C。

#### Water Pump Min. Duty Cycle(%)

使用 <+> 與 <-> 鍵調整水泵的最小工作週期。數值的變更範圍由 60% 至 100%。

## HAMP Fan Control

本項目用來設定 HAMP 風扇運作模式。

- [Auto] 偵測安裝 HAMP 風扇類型並自動切換控制模式。
- [PWM Mode] 在 PWM 模式啟動 HAMP 風扇控制來使用 4-pin HAMP 風扇。
- [DC Mode] 在 DC 模式啟動 HAMP 風扇控制來使用 3-pin HAMP 風扇。
- [Disabled] 關閉 HAMP 風扇控制功能。

### HAMP Fan Q-Fan Source

本項目依據所設定的溫度值以指定分配 HAMP 風扇。

設定值有：[CPU] [MotherBoard] [PCIEX16\_1 Slot] [PCIEX16\_3 Slot] [VRM] [PCH] [T\_SENSOR1] [EXT\_Sensor1] [EXT\_Sensor2] [EXT\_Sensor3] [Multiple Sources]



- 若選擇 EXT\_SENSOR1-3，請將熱敏電阻排線插在 EXT\_TS1-3 接頭，並將熱敏電阻排線接頭貼在溫度來源的元件上。
  - 於多個溫度源中選擇三個（最多）溫度源後，風扇將會自動改變預設的最高溫度。
-

### High AMP Fan Step Up

本項目可以讓您設定 CPU Fan Step Up 的數值。

設定值有：[0 sec] [12 sec] [25 sec] [51 sec] [76 sec] [102 sec] [127 sec] [153 sec] [178 sec] [204 sec]

### High AMP Fan Step Down

本項目可以讓您設定 CPU Fan Step Down 的數值。

設定值有：[0 sec] [12 sec] [25 sec] [51 sec] [76 sec] [102 sec] [127 sec] [153 sec] [178 sec] [204 sec]

### HAMP Fan Speed Low Limit

本項目用來選擇 HAMP 風扇的最低速度運作值。

設定值有：[Ignore] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

### HAMP Fan Profile

本項目用來設定 HAMP 風扇適當的效能。

[Standard] 設定為 [Standard] 讓風扇依據處理器的溫度自動調整。

[Silent] 設定為 [Silent] 將風扇速度調整到最低，並擁有最安靜的執行環境。

[Turbo] 設定為 [Turbo] 來獲得風扇的最大轉速。

[Manual] 設定為 [Manual] 來指派詳細的風扇轉速控制參數。



---

以下項目只有在 HAMP Fan Profile 設為 [Manual] 時才會出現。

---

#### HAMP Fan Upper Temperature

使用 <+> 與 <-> 鍵調整 HAMP 風扇溫度的最大值。數值的變更範圍由 45°C 至 75°C。

#### HAMP Fan Max. Duty Cycle (%)

使用 <+> 與 <-> 鍵調整 HAMP 風扇的最大工作週期。數值的變更範圍由 60% 至 100%。

#### HAMP Fan Middle Temperature

使用 <+> 與 <-> 鍵設定 HAMP 風扇的中間溫度。數值的變更範圍由 40°C 至 75°C。

#### HAMP Fan Middle. Duty Cycle (%)

使用 <+> 與 <-> 鍵調整 HAMP 風扇的中間工作週期。數值的變更範圍由 60% 至 100%。

#### HAMP Fan Lower Temperature

使用 <+> 與 <-> 鍵調整 HAMP 風扇溫度的最小值。數值的變更範圍由 20°C 至 75°C。

#### HAMP Fan Min. Duty Cycle(%)

使用 <+> 與 <-> 鍵調整 HAMP 風扇的最小工作週期。數值的變更範圍由 60% 至 100%。

## ASUS FAN EXTENSION CARD 所配置的項目

### Extension Fan 1-3 Q-Fan Control

- [Disabled] 關閉 Extension Fan Q-Fan 控制功能。
- [DC mode] 在 DC 模式啟動 Extension Fan Q-Fan 控制來使用 3-pin Extension 風扇。
- [PWM mode] 在 PWM 模式啟動 Extension Fan Q-Fan 控制來使用 4-pin Extension 風扇。

### Extension Fan 1-3 Q-Fan Source

本項目用來根據選擇的溫度來源控制指派的風扇。

設定值有：[CPU] [MotherBoard] [PCIEX16\_1 Slot] [PCIEX16\_3 Slot] [VRM] [PCH] [T\_SENSOR1] [EXT\_Sensor1] [EXT\_Sensor2] [EXT\_Sensor3] [Multiple Sources]



- 若選擇 EXT\_SENSOR1-3，請將熱敏電阻排線插在 EXT\_TS1-3 接頭，並將熱敏電阻排線接頭貼在溫度來源的元件上。
- 於多個溫度源中選擇三個（最多）溫度源後，風扇將會自動改變預設的最高溫度。

### Extension Fan 1-3 Fan Speed Low Limit

本項目用來關閉或設定 Extension 風扇警告轉度。

設定值有：[Ignore] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

### Extension Fan 1-3 Profile

本項目用來設定 Extension 風扇適當的效能。

- [Standard] 設定為 [Standard] 讓風扇依據處理器的溫度自動調整。
- [Silent] 設定為 [Silent] 將風扇速度調整到最低，並擁有最安靜的執行環境。
- [Turbo] 設定為 [Turbo] 來獲得風扇的最大轉速。
- [Manual] 設定為 [Manual] 來指派詳細的風扇轉速控制參數。



以下項目只有在 Extension Fan Profile 設為 [Manual] 時才會出現。

#### Extension Fan 1-3 Upper Temperature

使用 <+> 與 <-> 鍵調整 Extension 風扇溫度的最大值。數值的變更範圍由 45°C 至 75°C。

#### Extension Fan 1-3 Max. Duty Cycle (%)

使用 <+> 與 <-> 鍵調整 Extension 風扇的最大工作週期。數值的變更範圍由 60% 至 100%。

#### Extension Fan 1-3 Middle Temperature

使用 <+> 與 <-> 鍵設定 Extension 風扇的中間溫度。數值的變更範圍由 40°C 至 75°C。

#### Extension Fan 1-3 Middle. Duty Cycle (%)

使用 <+> 與 <-> 鍵調整 Extension 風扇的中間工作週期。數值的變更範圍由 60% 至 100%。

#### Extension Fan 1-3 Lower Temperature

使用 <+> 與 <-> 鍵調整 Extension 風扇溫度的最小值。數值的變更範圍由 20°C 至 75°C。

#### Extension Fan 1-3 Min. Duty Cycle(%)

使用 <+> 與 <-> 鍵調整 Extension 風扇的最小工作週期。數值的變更範圍由 60% 至 100%。

#### Allow Fan Stop

本項目用來讓您的風扇在來源溫度掉到最低溫以下時可以 0% 工作週期運作。

設定值有：[Disabled] [Enabled]

#### Anti Surge Support

本功能可以讓您開啟或關閉 OVP（過高電壓保護，Over Voltage Protection）與 UVP（過低電壓保護，Under Voltage Protection）功能。當電壓超過安全範圍時可能會導致系統自動關機以保護主機板上的元件。

設定值有：[ON] [OFF]

#### Chassis Intrude Detect Support

本項目用來啟動或關閉機殼開啟偵測功能。

設定值有：[ON] [OFF]

#### CPU Temperature LED Switch

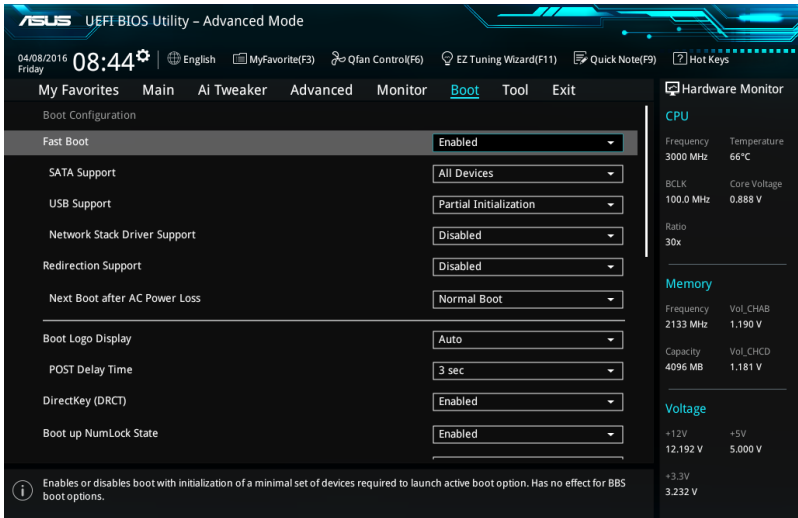
本項目用來啟動或關閉 CPU\_LED 顯示處理器高溫功能。

設定值有：[ON] [OFF]



## 1.8 啟動選單 (Boot menu)

本選單可讓您變更系統啟動裝置與相關功能。



### Fast Boot

[Disabled] 系統返回正常開機速度。

[Enabled] 加速系統啟動速度。



以下的項目只有在 Fast Boot 設定為 [Enabled] 時才會出現。

#### SATA Support

- [All Devices] 所有連接至 SATA 連接埠的裝置在開機自我偵測 (POST) 過程中可以使用。
- [Hard Drive Only] 只有連接至 SATA 連接埠的硬碟裝置在開機自我偵測 (POST) 過程中可以使用。
- [Boot Drive Only] 只有連接至 SATA 連接埠的開機裝置在開機自我偵測 (POST) 過程中可以使用。

## USB Support

- [Disabled] 所有 USB 裝置直到作業系統開啟後才可使用。
- [Full Initialization] 所有 USB 裝置在作業系統環境及 POST 時均可使用。
- [Partial Initialization] 在作業系統開啟前僅可使用 USB 鍵盤與滑鼠。

## Network Stack Driver Support

- [Disabled] 在 POST 時略過載入網路協定堆疊驅動器。
- [Enabled] 在 POST 時載入網路協定堆疊驅動器。

## Redirection Support

本項目用來啟動或關閉重定向支援 (redirection support) 功能。

設定值有：[Enabled] [Disabled]

## Next Boot after AC Power Loss

- [Normal Boot] 電源中斷後，在下次啟動時恢復至正常啟動速度。
- [Fast Boot] 電源中斷後，在下次啟動時加快啟動速度。

## Boot Logo Display

- [Auto] 設定在開機自我偵測 (POST) 過程中的開機畫面。
- [Full Screen] 設定在開機自我偵測 (POST) 過程中的開機畫面為全螢幕。
- [Disabled] 關閉全螢幕個人化開機畫面功能。



---

以下項目只有在 Boot Logo Display 設為 [Auto] 或 [Full Screen] 時才會出現。

---

## Post Delay Time

本項目可以讓您選擇 POST 的等候時間，以更快進入 BIOS。您可以在正常啟動下僅執行 POST 延後。數值的變更範圍由 0 秒至 10 秒。

設定值有：[0 sec] - [10 sec]



---

本功能僅支援正常啟動時使用。

---



---

以下項目只有在 Boot Logo Display 設為 [Disabled] 時才會出現。

---

## Post Report

本項目可以讓您選擇 POST 的等候時間。

設定值有：[1 sec] - [10 sec] [Until Press ESC]

## DirectKey (DRCT)

[Disabled] 關閉 DirectKey 按鈕功能，當按下 DirectKey 按鈕時系統僅會啟動或關機。

[Enabled] 當按下 DirectKey 按鈕時系統會啟動並直接進入 BIOS。

## Bootup NumLock State

本項目用來啟動或關閉開機時 NumLock 鍵自動開啟的功能。

設定值有：[Disabled] [Enabled]

## Wait For 'F1' If Error

當本項目設定為 [Enabled]，系統在開機過程出現錯誤訊息時，將會等待您按下 <F1> 鍵確認才會繼續進行開機程序。

設定值有：[Disabled] [Enabled]

## Option ROM Messages

[Force BIOS] 選購裝置韌體資訊會在開機自我偵測時顯示。

[Keep Current] 在開機自我偵測時關閉選購裝置韌體資訊並只顯示華碩開機圖示。

## Interrupt 19 Capture

[Immediate] 立即執行 trap of INT19。

[Postponed] 在傳統開機程序執行 trap of INT19。

## Above 4G Decoding

本項目用來讓您在 4G 位址空間上解碼 64 位元裝置。

設定值有：[Enabled] [Disabled]

## Setup Mode

[Advanced Mode] 將 Advanced Mode 設定為 BIOS 設定程式的預設值。

[EZ Mode] 將 EZ Mode 設定為 BIOS 設定程式的預設值。

## CSM (相容性支援模組)

本項目用來設定 CSM (相容性支援模組) 項目來完全支援各種 VGA、啟動裝置和附加裝置，藉以獲得最佳的相容性。

### Launch CSM

[Auto] 系統將自動偵測啟動裝置和附加裝置。

[Enabled] 為獲得更好的相容性，開啟 CSM 以完全支援非 UEFI 驅動的附加裝置或 Windows UEFI 模式。

[Disabled] 關閉此功能。



---

以下項目只有在 Launch CSM 設為 [Enabled] 時才會出現。

---

#### Boot Devices Control

本項目用來選擇想要啟動的裝置類型。

設定值有：[UEFI and Legacy OPROM] [Legacy OPROM only] [UEFI only]

#### Boot from Network Devices

本項目用來選擇想要執行的網路裝置。

設定值有：[Legacy only] [UEFI driver first] [Ignore]

#### Boot from Storage Devices

本項目用來選擇想要執行的儲存裝置類型。

設定值有：[Legacy only] [UEFI driver first] [Ignore]

#### Boot from PCI-E/PCI Expansion Devices

本項目用來選擇想要執行的 PCIe/PCI 擴充裝置類型。

設定值有：[Legacy only] [UEFI driver first]

### Secure Boot

本項目用來設定 Windows® 安全啟動的相關參數以及管理系統金鑰，以提升系統在開機自我偵測 (POST) 時的安全性，避免受到未授權的使用者與惡意軟體的危害。

#### OS Type

[Windows UEFI Mode] 本項目用來選擇安裝的作業系統。執行 Microsoft® 安全啟動檢查。只有在 Windows® UEFI 模式或其他 Microsoft® 安全啟動相容作業系統中啟動時選擇此項目。

[Other OS] 在 Windows® 非 UEFI 模式中啟動時獲得最佳功能。Microsoft® 安全啟動功能僅可在 Windows® UEFI 模式下正確執行。

#### Key Management

本項目可以讓您管理安全啟動的金鑰。

#### Install Default Secure Boot keys

本項目用來立即載入預設的安全啟動金鑰、平台金鑰 (PK)、金鑰交換金鑰金鑰註冊金鑰 (KEK)、認證簽名資料庫 (db) 和撤銷簽名資料庫 (dbx)。當載入預設的安全啟動金鑰後，PK 狀態會變為載入模式。

#### Clear Secure Boot keys

本項目只有在載入預設的安全開機金鑰時才會出現。用來讓您清除所有預設的安全開機金鑰。

#### Save Secure Boot Keys

本項目用來將平台金鑰 (PK) 儲存至 USB 儲存裝置。

## PK Management

平台金鑰 (PK) 鎖定並保護韌體遭到未授權的變更。在進入作業系統前需先驗證平台金鑰 (PK)。

### Delete PK

本項目用來刪除系統中的平台金鑰 (PK)，當平台金鑰刪除後即無法使用安全啟動金鑰。

設定值有：[Yes] [No]

### Load Default PK

本項目用來由 USB 儲存裝置載入已下載的平台金鑰 (PK)。



---

PK 檔案必須格式化為一個基於時間認證變量的 UEFI 變量結構。

---

## KEK Management

KEK (金鑰交換金鑰 [Key-exchange Key] 或金鑰註冊金鑰 [Key-Enrollment Key]) 用來管理簽名資料庫 (db) 與撤銷簽名資料庫 (dbx)。



---

Key-exchange Key (KEK) 指的是 Microsoft® Secure Boot Key-Enrollment Key (KEK)。

---

### Delete the KEK

本項目用來刪除系統中的 KEK。設定值有：[Yes] [No]。

設定值有：[Yes] [No]

### Load Default KEK

本項目用來由 USB 儲存裝置載入已下載 KEK。

### Append Default KEK

本項目用來由儲存裝置載入附加的 KEK，以管理附加的簽名資料庫 (db) 與撤銷簽名資料庫 (dbx)。



---

KEK 檔案必須格式化為一個基於時間認證變量的 UEFI 變量結構。

---

## DB Management

db (認證簽名資料庫) 列出可以在單一電腦載入之 UEFI 應用程式、作業系統載入器與 UEFI 驅動程式的簽名者或圖片影像。

### Delete the db

本項目用來刪除系統中的 db 檔案。

設定值有：[Yes] [No]

### Load Default db

本項目用來由 USB 儲存裝置載入已下載的認證簽名資料庫 (db)。

### Append Default db

本項目用來由儲存裝置載入附加的認證簽名資料庫 (db)，以安全的載入更多的圖片影像。



---

db 檔案必須格式化為一個基於時間認證變量的 UEFI 變量結構。

---

### DBX Management

dbx (撤銷簽名資料庫) 列出 db 項目中不再被信任且無法被載入之被禁止的圖片影像。

#### Delete the dbx

本項目用來刪除系統中的 dbx 檔案。

#### Load Default dbx

本項目用來由 USB 儲存裝置載入已下載的撤銷簽名資料庫 (dbx)。  
設定值有：[Yes] [No]

#### Append Default dbx

本項目用來由儲存裝置載入附加的撤銷簽名資料庫 (dbx)，以使更多的 db 圖片影像無法被載入。



---

dbx 檔案必須格式化為一個基於時間認證變量的 UEFI 變量結構。

---

### Boot Option Priorities

本項目讓您自行選擇開機磁碟並排列開機裝置順序。依照 1st、2nd、3rd 順序分別代表其開機裝置順序，而裝置的名稱將因使用的硬體裝置不同而有所差異。



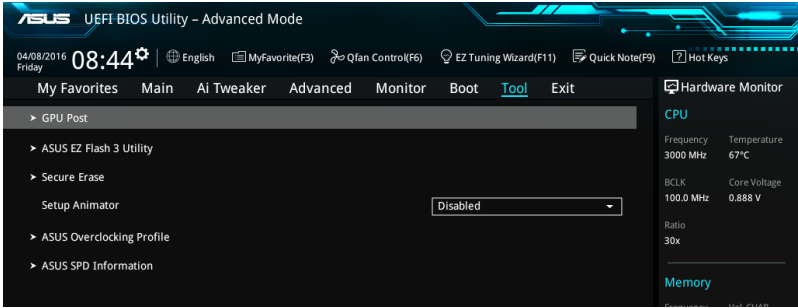
- 欲進入 Windows OS 安全模式時，請在開機自我偵測 (POST) 時按下 <F8> (Windows 8 不支援這項功能)。
  - 開機時您可以在 ASUS Logo 出現時按下 <F8> 選擇啟動裝置。
- 

### Boot Override

本項目將顯示可使用的裝置，裝置的名稱將因使用的硬體裝置不同而有所差異。點選任一裝置可將該裝置設定為開機裝置。

## 1.9 工具選單 (Tools menu)

本工具選單可以讓您針對特別功能進行設定。請選擇選單中的選項並按下 <Enter> 鍵來顯示子選單。



### Setup Animator

本項目用來啟動或關閉設定動畫。

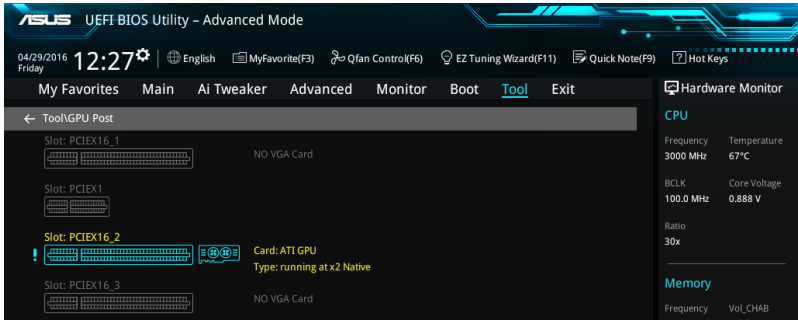
設定值有：[Disabled] [Enabled]

### 1.9.1 GPU Post

本項目顯示安裝在本主機板的顯示卡，並顯示建議安裝的顯示卡數量讓您獲得最佳效能。



此功能僅支援華碩顯圖卡 (選配)。



### 1.9.2 華碩 EZ Flash 3 公用程式 (ASUS EZ Flash 3 Utility)

本項目可以讓您啟動華碩 EZ Flash 3 程式，按下 <Enter> 會出現再次確認的視窗，請使用左右方向鍵選擇 [Yes] 或 [No]，接著按下 <Enter> 確認。



請參考 1.11.2 華碩 EZ Flash 3 的說明。

### 1.9.3 安全清除 (Secure Erase)

固態硬碟 (SSD) 會隨著使用的時間與次數而降速。請定期清除固態硬碟，以維持良好速度。



安全清除僅限於 AHCI 模式時使用，請參考 [進階選單 > SATA 設定 > AHCI](#) 的說明。

欲使用安全清除功能，請參考 [進階選單 > 工具選單 > 安全清除](#) 的說明。

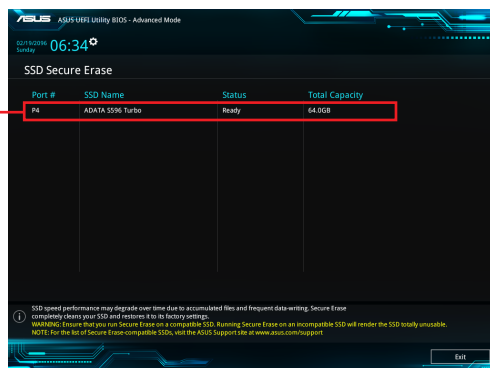


查看華碩官方論壇以了解更多安全清除固態硬碟的相關問題。為避免造成驅動器的不穩定，請勿在不相容的固態硬碟上清除資料。



- 對固態硬碟進行安全清除資料時，請勿將電腦關機或重新啟動。
- 安全清除只有在連接至 Intel® SATA 連接埠時才會出現。請參考使用手冊中 1.1.2 [主機板結構圖](#) 一節以獲得更多資訊。

可執行的固態硬碟 (SSD)



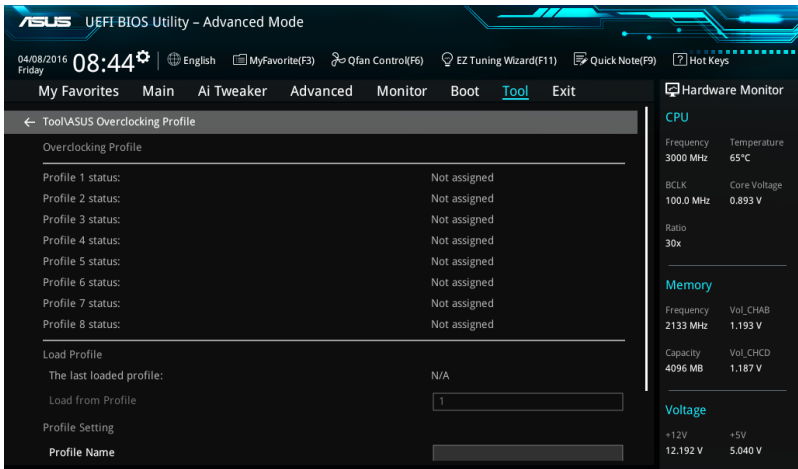
狀態說明：

- Frozen.** 當選取的磁碟機狀態為 Frozen 時，不能執行安全清除。若要移除鎖定，應對 SSD 執行一次開機循環。透過將磁碟機先拔除後再插入即可完成此操作。
- Locked.** 為避免無法順利於 SSD 執行安全清除，在執行安全清除時，請先解開已由華碩設定密碼的第三方軟體 (Third-party software)。



## 1.9.4 華碩 O.C Profile (ASUS Overclocking Profile)

本選單可以讓您儲存或載入 BIOS 設定。



### Load from Profile

本項目可以讓您載入先前儲存在 BIOS Flash 中的 BIOS 設定。輸入一個儲存在 BIOS 設定中的設定檔編號，然後按下 <Enter> 鍵並選擇 **Yes** 來載入檔案。



- 當進行 BIOS 升級時，請勿關閉或重新啟動系統以免造成系統開機失敗。
- 建議您只在相同的記憶體/處理器設定與相同的 BIOS 版本狀態下，更新 BIOS 程式。

### Profile Name

本項目用來輸入設定檔名稱。

### Save to Profile

本項目可以讓您儲存目前的 BIOS 檔案至 BIOS Flash 中，並建立一個設定檔。從 1 至 8 選擇一個設定檔編號並輸入該編號，然後按下 <Enter> 鍵，接著選擇 **Yes**。

### Load/Save Profile from/to USB Drive

本項目可以由 USB 儲存裝置載入或儲存設定檔，或是載入或儲存設定檔至 USB 儲存裝置。

## 1.9.5 華碩 SPD 資訊 (ASUS SPD Information)

本選單顯示記憶體插槽的相關資訊。

ASUS UEFI BIOS Utility - Advanced Mode

04/08/2016 Friday 08:45

English MyFavorite(F3) Qfan Control(F6) EZ Tuning Wizard(F11) Quick Note(F9) Hot Keys

My Favorites Main Ai Tweaker Advanced Monitor Boot Tool Exit

← ToolASUS SPD Information

DIMM Slot Number: DIMM\_A1

Manufacturer: SK-Hynix  
Module Size: 4GB  
Maximum Bandwidth: 2133MHz  
Part Number: HMA451UGMFR8N-TF  
Serial Number: 1052b191  
Product Week/Year: 28/2014  
SPD Ext.

JEDEC ID	JEDEC	JEDEC ID	JEDEC
Frequency(MHz)	2133	tWR	16
Voltage(V)	1.200	tRRD	4
tCL	15	tRFC	278
tRCD	15	tWTR	3
tRP	15	tRTP	8
tRAS	36	tFAM	23
tRC	50		

**Hardware Monitor**

**CPU**

Frequency: 3000 MHz  
Temperature: 65°C  
BCLK: 100.0 MHz  
Core Voltage: 0.888 V  
Ratio: 30x

**Memory**

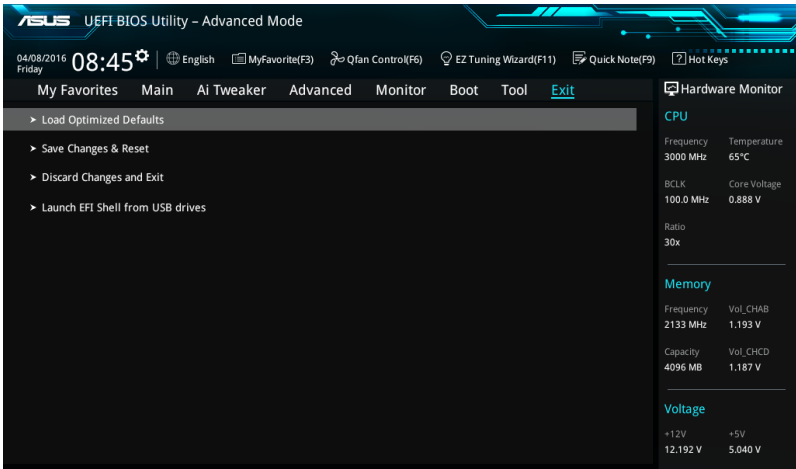
Frequency: 2133 MHz  
Vol\_CHAB: 1.190 V  
Capacity: 4096 MB  
Vol\_CHCD: 1.190 V

**Voltage**

+12V: 12.192 V  
+5V: 5.040 V

## 1.10 離開 BIOS 程式 (Exit menu)

本選單可讓您讀取 BIOS 程式出廠預設值與離開 BIOS 程式，並可儲存與取消對 BIOS 項目的變更。你也可以由 Exit 選單進入 EZ Mode。



### Load Optimized Defaults

本項目可讓您載入 BIOS 程式設定選單中每個參數的預設值。當您選擇本項目或按下 <F5>，便會出現一個確認對話視窗，選擇 OK 以載入預設值。

### Save Changes & Reset

當您完成對 BIOS 設定程式所做的變更後，請選擇本項目或按下 <F10>，將會出現一個確認對話視窗，請選擇 OK 以儲存設定並離開 BIOS 設定程式。

### Discard Changes & Exit

本項目可讓您放棄所做的變更，並回復原先儲存的設定。在選擇本項目或按下 <Esc> 鍵後，將會出現一個確認對話視窗，請選擇 Yes 以放棄任何設定並載入原先儲存的設定，同時離開 BIOS 設定程式。

### Launch EFI Shell from filesystem device

本項目可以讓您由含有資料系統的裝置中啟動 EFI Shell (shellx64.efi)。

## 1.11 更新 BIOS 程式 (Updating BIOS)

華碩網站上提供有最新的 BIOS 程式，可以強化系統的穩定度、相容性或執行效能，但是執行 BIOS 程式更新是具有潛在性風險的，若是使用現有版本的 BIOS 程式都沒有發生問題時，請勿手動執行更新 BIOS 程式。不適當的 BIOS 程式更新可能會導致系統開機失敗。若有需要，請使用以下各節的方法來更新您的 BIOS 程式。



---

請造訪華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 來下載本主機板最新的 BIOS 程式。

---

1. EZ Update : 在 Windows 作業系統中更新 BIOS 程式。
2. ASUS EZ Flash 3 : 使用 USB 隨身碟來更新 BIOS。
3. ASUS CrashFree BIOS 3 : 當 BIOS 檔案遺失或損毀時，可以使用 USB 隨身碟或主機板的驅動程式與公用程式光碟來更新 BIOS。

上述軟體請參考相關章節的詳細使用說明。

### 1.11.1 EZ Update

EZ Update 是一套可以讓您在 Windows 作業系統下，用來更新主機板 BIOS 檔案的公用程式。



- 
- 在使用 EZ Update 之前，請先確認您已經經由內部網路對外連接，或者經由網際網路服務供應商 (Internet Service Provider) 所提供的連線方式連接到網際網路。
  - 該程式可以在主機板附贈的驅動程式及公用程式光碟中找到。
-

### 1.11.2 華碩 EZ Flash 3 (ASUS EZ Flash 3)

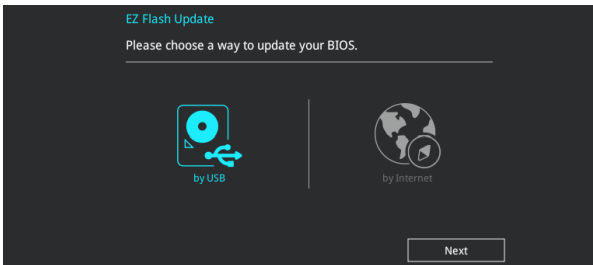
華碩 EZ Flash 3 程式讓您能輕鬆的更新 BIOS 程式，可以不必再透過開機片的冗長程序或是到 DOS 模式下執行。



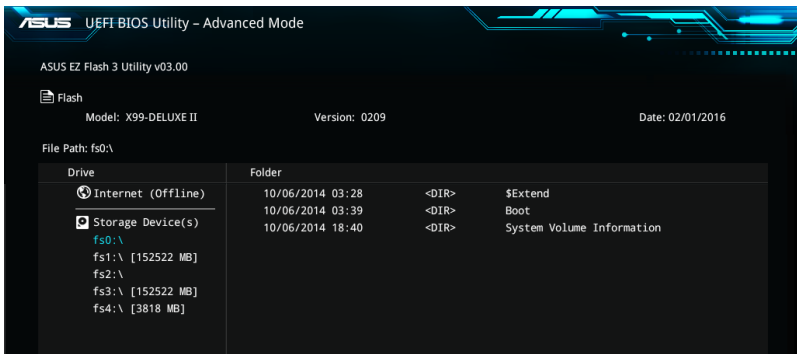
請至華碩網站 (<http://tw.asus.com>) 下載最新的 BIOS 程式檔案。

請依照以下步驟透過 USB 更新 BIOS 程式：

1. 進入 BIOS 設定程式的 Advanced Mode，選擇 Tool > ASUS EZ Flash Utility，接著請按下 <Enter> 鍵。
2. 將儲存有最新的 BIOS 檔案的 USB 隨身碟插入 USB 連接埠。
3. 選擇 by USB。



4. 請使用 <Tab> 鍵操控 Drive 區域。
5. 請利用上/下方向鍵找到存放有最新 BIOS 檔案的 U S B 隨身碟，接著請按下 <Enter> 鍵。
6. 請使用 <Tab> 鍵操控 Folder Info 區域。
7. 請利用上/下方向鍵找到 USB 隨身碟中最新的 BIOS 檔案，接著請按下 <Enter> 鍵開始 BIOS 更新作業。當 BIOS 更新作業完成後請重新啟動電腦。





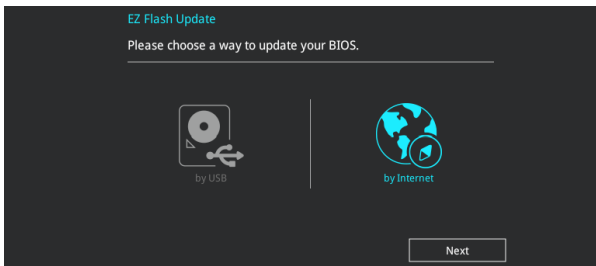
- 本功能僅支援採用 FAT 32/16 格式的單一磁區 USB 隨身碟。
- 當更新 BIOS 時，請勿關閉或重置系統以避免系統開機失敗。



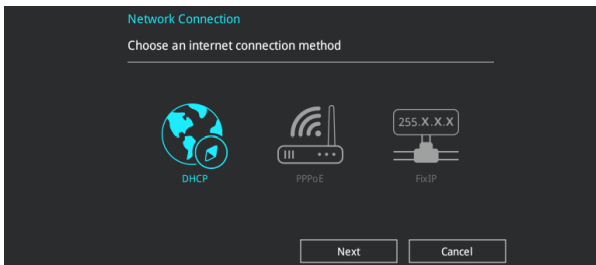
請讀取出廠預設值來保持系統的穩定。請參考 1.10 離開 BIOS 程式 一節中 Load Optimized Defaults 項目的詳細說明。

請依照以下步驟透過網際網路更新 BIOS 程式：

1. 進入 BIOS 設定程式的 Advanced Mode，選擇 Tool > ASUS EZ Flash Utility，接著請按下 <Enter> 鍵。
2. 選擇 by Internet。



3. 請利用左右向鍵選擇網路連線，接著請按下 <Enter> 鍵。



4. 按照操作步驟完成 BIOS 更新作業。
5. 當 BIOS 更新作業完成後請重新啟動電腦。



請讀取出廠預設值來保持系統的穩定。請參考 1.10 離開 BIOS 程式 一節中 Load Optimized Defaults 項目的詳細說明。

### 1.11.3 華碩 CrashFree BIOS 3 (ASUS CrashFree BIOS 3)

華碩最新自行研發的 CrashFree BIOS 3 工具程式，讓您在當 BIOS 程式和資料被病毒入侵或毀損時，可以輕鬆的從驅動程式及公用程式光碟，或是從含有最新或原始的 BIOS 檔案的 USB 隨身碟中回復 BIOS 程式的資料。



在驅動程式及公用程式光碟中的 BIOS 程式版本可能會比官方網站上的 BIOS 程式版本舊，若是想要使用更新的 BIOS 程式，請至 <http://support.asus.com> 網站下載，並儲存在可攜式儲存裝置中。

#### 回復 BIOS 程式

請依照下列步驟使用公用程式光碟回復 BIOS 程式：

1. 啟動系統。
2. 將主機板的公用程式光碟放入光碟機，或是將含有最新或原始的 BIOS 檔案的 USB 隨身碟插入 USB 連接埠。
3. 接著工具程式便會自動檢查光碟片或儲存裝置中是否存有 BIOS 檔案。當搜尋到 BIOS 檔案後，工具程式會開始讀取 BIOS 檔案並自動進入 ASUS EZ Flash 3 程式。
4. 系統需要您進入 BIOS 程式來回復 BIOS 設定，為了確保系統的相容性與穩定性，建議您按下 <F5> 按鍵來載入 BIOS 程式的預設值。



當更新 BIOS 時，請勿關閉或重置系統以避免系統開機失敗。

