

UEFI 設定公用程式

1 簡介

本章節說明使用 UEFI 設定公用程式設定您系統的方式。您可在開啟電腦電源後立即按下 <F2> 或 執行 UEFI 設定公用程式，否則開機自我測試 (POST) 將繼續原本的測試常式。若您想要在 POST 後進入 UEFI 設定公用程式，請按下 <Ctl> + <Alt> + <Delete>，或按下系統機殼上的重設按鈕重新啟動系統。您也可先關閉系統電源，再重新開啟而重新啟動。

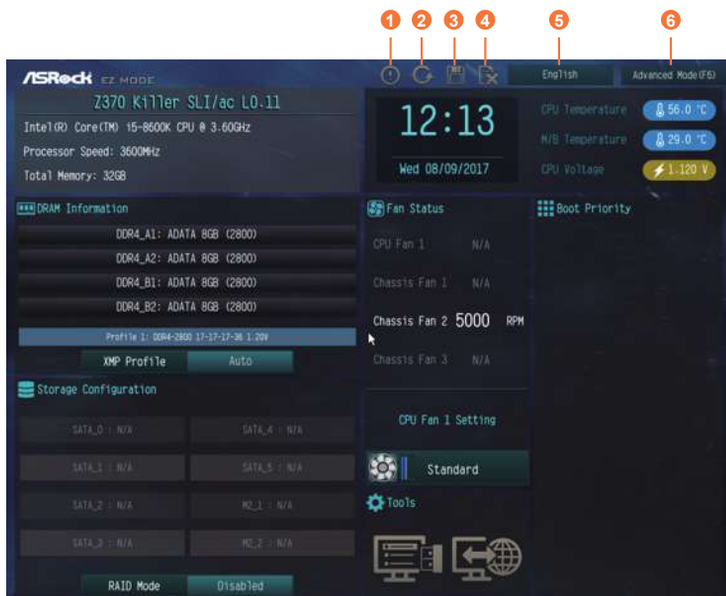


因為 UEFI 軟體會持續更新，所以下列 UEFI 設定畫面及說明僅供參考，可能會與您在畫面上看到的不完全相同。

2 EZ 模式

根據預設，EZ 模式畫面會在進入 BIOS 設定程式時出現。EZ 模式是包含許多系統目前狀態讀數的儀表板。您可查看最重要的系統資訊，例如 CPU 速度、DRAM 頻率、SATA 資訊、風扇轉速等。

按下 <F6> 或按一下畫面右上方的「Advanced Mode (進階模式)」按鈕，可切換至包含更多選項的「進階模式」。



編號 功能

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Help (說明) |
| 2 | Load UEFI Defaults (載入 UEFI 預設值) |
| 3 | Save Changes and Exit (儲存變更並結束) |
| 4 | Discard Changes (捨棄變更) |
| 5 | Change Language (變更語言) |
| 6 | Switch to Advanced Mode (切換至進階模式) |

3 進階模式

進階模式提供更多 BIOS 設定選項。請參閱以下章節以瞭解詳細設定。

若要存取 EZ 模式，請按下 <F6> 或按一下畫面右上方的「EZ Mode (EZ 模式)」按鈕。

3.1 UEFI 功能表列

在畫面最上方的功能表列共有下列選項：

主要	適用於設定系統時間／日期資訊
OC Tweaker	適用於超頻設定
進階	適用於進階系統設定
工具	實用工具
硬體監視器	顯示目前的硬體狀態
安全性	適用於安全性設定
開機	適用於設定開機設定及開機優先順序
結束	結束目前畫面或 UEFI 設定公用程式

3.2 導覽鍵

使用 <←> 鍵或 <→> 鍵選擇功能表列上的選項，再使用 <↑> 鍵或 <↓> 鍵上下移動游標選擇項目，然後按下 <Enter> 進入子畫面。您也可以使用滑鼠點選您所需的項目。

請核對下表，確認各導覽鍵的說明。

導覽鍵	說明
+ / -	變更選取項目的選項
<Tab>	切換至下一個功能
<PGUP>	前往上一頁
<PGDN>	前往下一頁
<HOME>	前往畫面最上方
<END>	前往畫面最下方
<F1>	顯示一般說明畫面
<F7>	捨棄變更並結束設定公用程式
<F9>	在所有設定中，載入最佳預設設定值
<F10>	儲存變更並結束設定公用程式
<F12>	列印畫面
<ESC>	跳至結束畫面或結束目前的畫面

4 主畫面

當您進入 UEFI 設定公用程式時，主畫面將出現並顯示系統一覽。



我的最愛

顯示您的 BIOS 項目集合。按下 F5 即可新增／移除您的最愛的項目。

5 OC Tweaker 畫面

在 OC Tweaker 畫面中，您可設定超頻功能。



因為 UEFI 軟體會持續更新，所以下列 UEFI 設定畫面及說明僅供參考，可能會與您在畫面上看到的不完全相同。

進階 Turbo

您可使用此選項增加您的系統效能。此選項只在您的 CPU 支援此功能時出現。此選項只在使用 K 系列 CPU 時出現。

載入最佳化 CPU OC 設定

您可以使用此選項載入最佳化的 CPU 超頻設置。請注意，超頻可能會造成 CPU 及主機板損壞。您應自行負擔超頻風險及成本。此選項只在使用 K 系列 CPU 時出現。

載入最佳化 GPU OC 設定

您可以使用此選項載入最佳化的 GPU 超頻設置。請注意，超頻可能會造成 GPU 及主機板損壞。您應自行負擔超頻風險及成本。此選項只在使用 K 系列 CPU 時出現。

CPU 設定

多核心增強選項

強制 CPU 同時讓所有核心以最高頻率執行，以提升系統效能。停用此選項即可降低耗電。

CPU 倍頻

CPU 速度是由 CPU 倍頻乘以 BCLK 決定。增加 CPU 倍頻將增加內部 CPU 時脈速度，但不會影響其他元件的時脈速度。

CPU 快取率

CPU 內部匯流排速率。最大值應與 CPU 倍頻相同。

最小 CPU 快取比

設定最小 CPU 內部匯流排速度比。

BCLK 頻率

CPU 速度是由 CPU 倍頻乘以 BCLK 決定。增加 BCLK 將增加內部 CPU 時脈速度，但也將影響其他元件的時脈速度。

BCLK 展頻

啟用 Spread Spectrum (展頻) 可減少電磁干擾並通過 EMI 測試。停用可在超頻時達到更高的時脈速度。

CPU BCLK 振幅

設定 ClockGen 的 BCLK 振幅。

CPU 迴轉率

設定 CPU 迴轉率。定義輸出電壓的最大變更率，調整 BCLK 訊號。數值越高，訊號上升時間越短。

CPU PLL ORT

設定 CPU PLL ORT。Overshoot Reduction Technology 改善 BCLK 訊號，以減少超越量 / 低越量。

分頻器

設置 BCLK 分頻器。

開機效能模式

選擇在作業系統遞交前 BIOS 將設定的狀態。

可靠性應變限流器

停用或啟用可靠性應變限流器功能。

FCLK 頻率

設定 FCLK 頻率。

AVX 倍頻偏移

AVX 倍頻偏移規定了為 AVX 工作負載偏移 CPU 倍頻的負數偏移值。AVX 是一個更有壓力的工作負載，它降低 AVX 倍頻以確保為 SSE 工作負載提供最大可能的倍頻。

BCLK 感知適應性電壓

設定 BCLK 感知適應性電壓。啟用時，pcode 將在計算 CPU V/F 曲線時感知 BCLK 頻率。非常適合 BCLK OC 用以避免高電壓覆寫。

Ring 至 Core 比例位移

停用 Ring 至 Core 比例位移，使 Ring 與 Core 以相同頻率執行。

Intel SpeedStep Technology

Intel SpeedStep 技術允許處理器在多項頻率及電壓點之間切換，以獲得最佳省電及散熱效率。

Intel 渦輪加速模式 (Turbo Boost) 技術

操作系統要求最高效能狀態時，Intel 渦輪加速模式 (Turbo Boost) 技術可讓處理器以基本頻率以上執行。

Intel Speed Shift 技術

啟用/停用 Intel Speed Shift 技術支援。啟用後，將開放 CPPC v2 介面，以允許硬體控制 P-states。

長時間功耗限制

以瓦特為單位設定封裝功耗限制 1。超出限制時，CPU 倍頻在經過一段時間後將變低。下限可保護 CPU 並節省功率，而上限則可改善效能。

長時間持續時間

設定超出長時間功耗限制時，直到 CPU 倍頻變低的時間長度。

短時間功耗限制

以瓦特為單位設定封裝功耗限制 2。超出限制時，CPU 倍頻將立即變低。下限可保護 CPU 並節省功率，而上限則可改善效能。

CPU 核心電流限制

設定在 Turbo 模式下的 CPU 電流限制，以安培為單位。下限可保護 CPU 並節省功率，而上限則可改善效能。

GT 片段電流限制

設定在 Turbo 模式下的 CPU 電流限制，以安培為單位。下限可保護 CPU 並節省功率，而上限則可改善效能。

GT 片段頻率

設定整合式片段 GPU 的頻率。

DRAM 設定

DRAM Tweaker

在核取方塊中勾選，微調 DRAM 設定。按一下 [OK] (確定) 確認並套用新設定。

DRAM 時脈設定

載入 XMP 設定

載入 XMP 設定以超頻記憶體，並以超出標準的規格執行。

BCLK 頻率

CPU 速度是由 CPU 倍頻乘以 BCLK 決定。增加 BCLK 將增加內部 CPU 時脈速度，但也將影響其他元件的時脈速度。

DRAM 參考時脈

選擇自動，自動取得最佳設定。

DRAM 頻率

若選擇 [Auto] (自動)，主機板將偵測記憶體模組是否插入，並自動指派適合的頻率。

第一時序

CAS# 延遲 (tCL)

傳送行位址至記憶體與資料開始回應之間的時間。

RAS# 至 CAS# 延遲及列預充電延遲 (tRCDtRP)

RAS# 至 CAS# 延遲：在開啟記憶體列及存取記憶體行之間所需的時脈週期數。
列預充電延遲：在發佈預充電命令及下一列開啟之間所需的時脈週期。

RAS# 啟用時間 (tRAS)

在 bank active 命令與發佈預充電命令之間所需的時脈週期。

命令速率 (CR)

在選取記憶體晶片時以及可發佈首次啟動命令時之間的延遲。

第二時序

寫入恢復時間 (tWR)

在可預充電 active bank 之前，完成有效寫入作業後必須經過的延遲時間。

重新整理循環時間 (tRFC)

從 Refresh (重新整理) 命令直到發佈第一個 Activate (啟動) 命令至相同次序的時脈數。

RAS 至 RAS 延遲 (tRRD_L)

在相同次序不同組別中啟動的兩列間時脈數。

RAS 至 RAS 延遲 (tRRD_S)

在相同次序不同組別中啟動的兩列間時脈數。

寫入到讀取延遲 (tWTR_L)

在相同內部組別中的上次有效寫入作業及下次讀取命令之間的時脈數。

寫入到讀取延遲 (tWTR_S)

在相同內部組別中的上次有效寫入作業及下次讀取命令之間的時脈數。

讀取到預充電 (tRTP)

在相同次序中，於讀取命令至列預充電命令之間插入的時脈數。

四啟動視窗 (tFAW)

在相同次序中允許的四個啟動時間視窗。

CAS 寫入延遲 (tCWL)

設定 CAS 寫入延遲。

第三時序

tREFI

以平均週期間隔設定重新整理週期。

tCKE

設定 DDR4 一進入自我重新整理模式後，在內部啟動最少單一重新整理命令的時間長度。

tRDRD_sg

在模組讀取至讀取延遲之間設定。

tRDRD_dg

在模組讀取至讀取延遲之間設定。

tRDRD_dr

在模組讀取至讀取延遲之間設定。

tRDRD_dd

在模組讀取至讀取延遲之間設定。

tRDWR_sg

在模組讀取至寫入延遲之間設定。

tRDWR_dg

在模組讀取至寫入延遲之間設定。

tRDWR_dr

在模組讀取至寫入延遲之間設定。

tRDWR_dd

在模組讀取至寫入延遲之間設定。

tWRRD_sg

在模組寫入至讀取延遲之間設定。

tWRRD_dg

在模組寫入至讀取延遲之間設定。

tWRRD_dr

在模組寫入至讀取延遲之間設定。

tWRRD_dd

在模組寫入至讀取延遲之間設定。

tWRWR_sg

在模組寫入至寫入延遲之間設定。

tWRWR_dg

在模組寫入至寫入延遲之間設定。

tWRWR_dr

在模組寫入至寫入延遲之間設定。

tWRWR_dd

在模組寫入至寫入延遲之間設定。

第四時序

RTL 初始值

設定往返延遲訓練的往返延遲初始值。

IO-L 初始值

設定 IO 延遲訓練的 IO 延遲初始值。

RTL (CH A)

設定通道 A 的往返延遲。

RTL (CH B)

設定通道 B 的往返延遲。

IO-L (CH A)

設定通道 A 的 IO 延遲。

IO-L (CH B)

設定通道 B 的 IO 延遲。

IO-L 位移 (CH A)

設定通道 A 的 IO 延遲位移。

IO-L 位移 (CH B)

設定通道 B 的 IO 延遲位移。

RFR 延遲 (CH A)

設定通道 A 的 RFR 延遲。

RFR 延遲 (CH B)

設定通道 B 的 RFR 延遲。

進階設定

ODT WR (CH A)

設定通道 A 記憶體終端電阻的 WR。

ODT WR (CH B)

設定通道 B 記憶體終端電阻的 WR。

ODT PARK (CH A)

設定通道 A 記憶體終端電阻的 PARK。

ODT PARK (CH B)

設定通道 B 記憶體終端電阻的 PARK。

ODT NOM (CH A)

使用此參數可變更 ODT (CH A) 自動/手動設定。預設值為 [自動]。

ODT NOM (CH B)

使用此參數可變更 ODT (CH B) 自動/手動設定。預設值為 [自動]。

DII 頻寬 0

設定 DII 頻寬 0。

DII 頻寬 1

設定 DII 頻寬 1。

DII 頻寬 2

設定 DII 頻寬 2。

DII 頻寬 3

設定 DII 頻寬 3。

命令三態

設定命令三態支援。

即時記憶體時序

設定即時記憶體時序。[啟用] 系統將在 MRC_DONE 之後，執行即時記憶體時序變更。

MRC 快速開機

啟用 Memory Fast Boot (記憶體快速開機) 跳過 DRAM 記憶訓練，讓開機更快速。

電壓設定

CPU Vcore 電壓

設定 CPU Vcore 的電壓。

CPU 防掉壓功能開關

CPU Load-Line Calibration (CPU 防掉壓功能開關) 可協助防止 CPU 電壓在系統處於重度負載時驟降。

GT 電壓

設定整合式 GPU 的電壓。

GT 防掉壓功能開關

CPU 防掉壓功能開關可協助防止整合式 GPU 電壓在系統處於重度負載時驟降。

DRAM 電壓

使用此參數可設定 DRAM 電壓。

DRAM 啟動電源供應

設定 DRAM 啟動電源供應的電壓。

PCH +1.0 電壓

設定晶片組電壓 (1.0V)。

VCCIO 電壓

設定 VCCIO 的電壓。

VCCST 電壓

設定 VCCST 的電壓。

VCCSA 電壓

設定 VCCSA 的電壓。

CPU 內部 PLL 電壓

預設值為 0.900V。每個步階為 0.015V。增加 9- 15 個步階有助於 CPU PLL 在 Ln2 散熱下，於高頻時鎖定內部時脈。範例：1.020V - 1.125V 將為正常值。但各處理器的電壓大小將不盡相同。使用者必須為您的處理器找出最佳值。CPU Vcore 電壓必須高於 CPU 內部 PLL 電壓，否則處理器將會當機。

GT PLL 電壓

預設值為 0.900V。每個步階為 0.015V。增加 9- 15 個步階有助於 CPU PLL 在 Ln2 散熱下，於高頻時鎖定內部時脈。範例：1.020V - 1.125V 將為正常值。但各處理器的

電壓大小將不盡相同。使用者必須為您的處理器找出最佳值。CPU Vcore 電壓必須高於 CPU 內部 PLL 電壓，否則處理器將會當機。

Ring PLL 電壓

預設值為 0.900V。每個步階為 0.015V。增加 9- 15 個步階有助於 CPU PLL 在 Ln2 散熱下，於高頻時鎖定內部時脈。範例： 1.020V - 1.125V 將為正常值。但各處理器的電壓大小將不盡相同。使用者必須為您的處理器找出最佳值。CPU Vcore 電壓必須高於 CPU 內部 PLL 電壓，否則處理器將會當機。

系統代理程式 PLL 電壓

預設值為 0.900V。每個步階為 0.015V。增加 9- 15 個步階有助於 CPU PLL 在 Ln2 散熱下，於高頻時鎖定內部時脈。範例： 1.020V - 1.125V 將為正常值。但各處理器的電壓大小將不盡相同。使用者必須為您的處理器找出最佳值。CPU Vcore 電壓必須高於 CPU 內部 PLL 電壓，否則處理器將會當機。

記憶體控制器 PLL 電壓

預設值為 0.900V。每個步階為 0.015V。增加 9- 15 個步階有助於 CPU PLL 在 Ln2 散熱下，於高頻時鎖定內部時脈。範例： 1.020V - 1.125V 將為正常值。但各處理器的電壓大小將不盡相同。使用者必須為您的處理器找出最佳值。CPU Vcore 電壓必須高於 CPU 內部 PLL 電壓，否則處理器將會當機。

儲存使用者預設值

鍵入設定檔名稱，然後按 Enter 將您的設定儲存為使用者預設值。

載入使用者預設值

載入先前儲存的使用者預設值。

將使用者 UEFI 設定檔儲存至磁碟

這可讓您將目前 UEFI 設定儲存至磁碟作為使用者設定檔。

從磁碟載入使用者 UEFI 設定檔

您可從磁碟載入先前儲存的設定檔。

6 進階畫面

在此章節中，您可以設定下列項目：CPU 設定、晶片組設定、儲存裝置設定、Intel® Thunderbolt、Super IO 設定、ACPI 設定、USB 設定及可信賴運算。



在此部分中，設定錯誤數值會造成系統故障。

UEFI 設定

UEFI 設定模式

進入 UEFI 設定公用程式時，選擇預設模式。

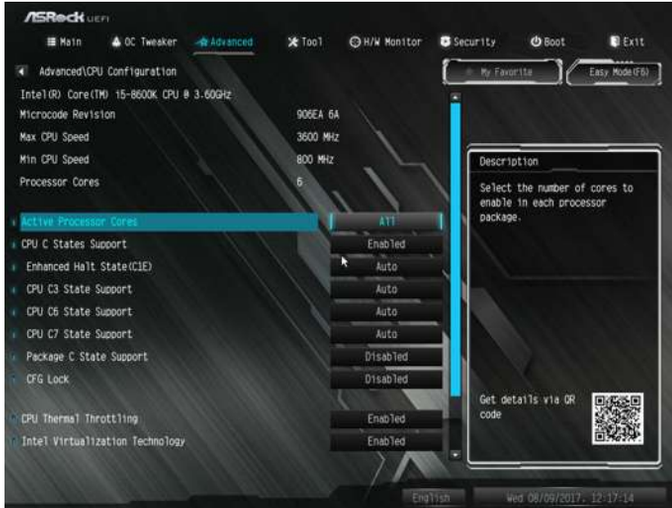
進入使用中頁面

進入 UEFI 設定公用程式時，選擇預設頁面。

Full HD UEFI

選取 [Auto] (自動) 時，若螢幕支援 Full HD 解析度，解析度將設為 1920 x 1080。若螢幕不支援 Full HD 解析度，則將設為 1024 x 768。選取 [Disabled] (關閉) 時，解析度將直接設為 1024 x 768。

6.1 CPU 設定



現用處理器核心

選擇要在各處理器封裝中啟用的核心數。

CPU C 狀態支援

啟用 CPU C States Support (CPU C 狀態支援) 維持省電。建議維持啟用 C3、C6 及 C7，獲得更佳的省電效率。

增強暫停時態 (C1E)

啟用 Enhanced Halt State (C1E) (增強暫停時態 (C1E)) 降低耗電量。

CPU C3 狀態支援

啟用 C3 睡眠狀態降低耗電量。

CPU C6 狀態支援

啟用 C6 深度睡眠狀態降低耗電量。

CPU C7 狀態支援

啟用 C7 深度睡眠狀態降低耗電量。

封裝 C 狀態支援

啟用 CPU、PCIe、記憶體、顯示卡 C 狀態支援維持省電。

CFG 鎖定

此項目可讓您停用或啟用 CFG 鎖定。

CPU 溫度控制

啟用 CPU 內部溫度控制機制，防止 CPU 過熱。

Intel 虛擬化技術

Intel 虛擬化技術允許平台在獨立磁碟分割中執行多個作業系統及應用程式，使單一電腦系統可像多部虛擬系統一樣使用。

硬體預擷取

自動預擷取處理器的資料及代碼。啟用可獲得更佳效能。

鄰近快取線預擷取

擷取目前要求的快取線時，自動預擷取後續快取線。啟用可獲得更佳效能。

Software Guard Extensions (SGX)

Intel SGX 是一組新的 CPU 指令，可供應用程式保留一個專用區域，用以儲存程式碼與資料。

6.2 晶片組設定



主要顯示卡

選擇主要 VGA。

下方 Usable Dram 的上限值

TOLUD 的最大值。動態指派會根據已安裝圖形控制器的最大 MMIO 長度自動調整 TOLUD。

4G 以上解碼

啟用或停用 64 位元裝置在 4G 以上位址空間解碼 (唯有系統支援 64 位元 PCI 解碼時)。

VT-d

Intel® Virtualization Technology for Directed I/O 可協助您的虛擬電腦監視器改善應用程式相容性及可靠性，提升硬體的使用效率，並提供進一步的管理能力、安全性、隔離及 I/O 效能。

PCIe1 連結速度

選擇 PCIe1 的連結速度。

PCIe2 連結速度

選擇 PCIe2 的連結速度。

PCIe3 連結速度

選擇 PCIe3 的連結速度。

PCIe4 連結速度

選擇 PCIe4 的連結速度。

PCIe5 連結速度

選擇 PCIe5 的連結速度。

PCIe6 連結速度

選擇 PCIe6 的連結速度。

PCI Express 原生控制

選擇啟用，可在作業系統中增強 PCI Express 省電。

PCIe ASPM 支援

此選項可啟用／停用所有 CPU 下游裝置的 ASPM 支援。

PCH PCI-E ASPM 支援

此選項啟用 / 停用所有 PCH 下游裝置的 ASPM 支援。

DMI ASPM 支援

此選項可啟用／停用 DMI 連結 CPU 端的 ASPM 控制。

PCH DMI ASPM 支援

此選項可啟用所有 PCH DMI 裝置的 ASPM 支援。

IOAPIC 24-119 Entries

I/O APIC 包含一個重新導向表格，用以將從周邊匯流排所接收的中斷，路由至一或多個本機 APIC。啟用／停用 IOAPIC 24-119 Entries 可擴充至 PIROI-PIROX。

共用記憶體

設定系統開機時配置在整合式圖形處理器的記憶體大小。

IGPU 多重監控

在安裝外部顯示卡後，選擇停用可停用整合式圖形。選擇啟用可保持整合式圖形隨時啟用。

板載網路

啟用或停用內建網路介面控制器。

板載 HD 音訊

啟用／停用板載 HD 音訊。設為「Auto (自動)」即可啟用板載 HD 音訊，而安裝音效卡後將自動停用。

前面板

啟用／停用前面板 HD 音訊。

板載 HDMI HD 音訊

啟用板載數位輸出的音訊。

WAN 無線電

啟用 / 停用 WiFi 模組的連線能力。

深沈睡眠

設定深沈睡眠模式，在電腦關閉時節省電源。

還原 AC/ 功率損耗

選擇停電後的電源狀態。若選擇 [Power Off (關閉電源)]，電源將在恢復電力後維持關閉。若選擇 [Power On (開啟電源)]，系統將在恢復電力時開始開機。

在 S5 中開啟 LED

在 ACPI S5 狀態中開啟 / 關閉 LED。

6.3 儲存設定



SATA 控制器

啟用/停用 SATA 控制器。

SATA 控制器速度

指出 SATA 控制器能夠支援的最高速度。

SATA 模式選擇

AHCI：支援改善效能的新功能。

RAID：在單一邏輯裝置上結合多部磁碟機。

SATA 積極性連結電源管理

SATA 積極性連結電源管理允許 SATA 裝置在無動作期間進入低電源狀態，以便節省電力。僅 AHCI 模式支援此功能。

硬碟 S.M.A.R.T.

S.M.A.R.T 代表自我監控、分析及報告技術。這是一套供電腦硬碟機偵測及報告各種可靠性指標的監控系統。

6.4 Intel® Thunderbolt™



Intel(R) Thunderbolt 技術

啟用／停用 Intel(R) Thunderbolt 功能。

安全性等級

允許您選擇 Thunderbolt 連接埠的安全性等級。

AR AIC 支援

啟用或停用支援 AR AIC 卡。

TBT 主機路由器

根據可用的連接埠啟用主機路由器。

6.5 Super IO 設定



序列連接埠

啟用或停用序列連接埠

序列連接埠位址

選擇序列連接埠的位址。

PS2 Y-Cable

啟用 PS2 Y Cable 或將此選項設置為 Auto (自動)。

6.6 ACPI 設定



載入到 RAM

選擇停用 ACPI 載入類型 S1。建議選擇自動，節省 ACPI S3 的電力。

ACPI HPET 表

啟用高精度事件計時器 (HPET) 可獲得更佳效能並通過 WHQL 測試。

PS/2 鍵盤電源開啟

允許由 PS/2 鍵盤喚醒系統。

PCIe 裝置電源開啟

允許由 PCIe 裝置喚醒系統及啟用網路喚醒。

來電鈴聲開機

允許由板載 COM 連接埠數據機的來電鈴聲訊號喚醒系統。

定時開機

允許由真實時間鬧鈴喚醒系統。設為「By OS」即可由您的作業系統操控。

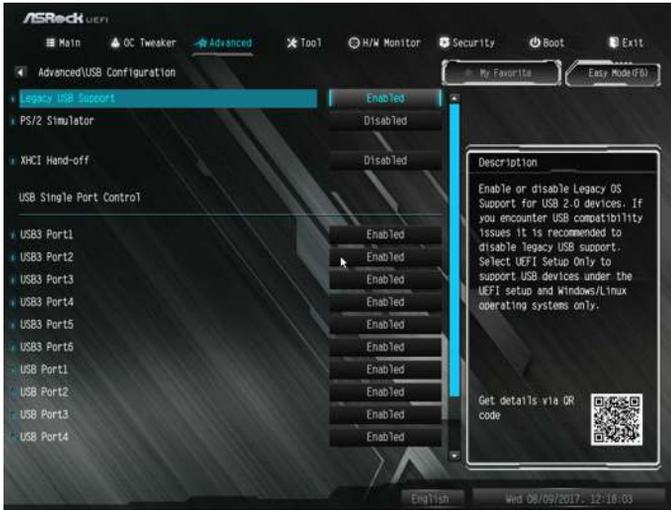
USB 鍵盤／遙控開機

允許由 USB 鍵盤或遙控器喚醒系統。

USB 滑鼠開機

允許由 USB 滑鼠喚醒系統。

6.7 USB 設定



舊型 USB 支援

啟用或停用 USB 2.0 裝置的舊型作業系統支援。若您有 USB 相容性問題，建議停用舊型 USB 支援。請僅在 UEFI 設定及 Windows/Linux 作業系統下，選擇 UEFI 設定以支援 USB 裝置。

PS/2 Simulator (PS/2 模擬器)

啟用 PS/2 模擬器。這可啟用非 USB 感知作業系統的完整 USB 鍵盤舊版支援。

XHCI 遞交

這個解決方法適用於不支援 XHCI 遞交的作業系統。XHCI 擁有權變更應由 XHCI 驅動程式宣告。

6.8 可信賴運算



安全性裝置支援

啟用即可為您的硬碟機啟動信賴平台模組 (TPM) 安全防護。

7 工具



RGB LED

RGB LED 與排針可讓使用者連接 LED 燈光條，並輕鬆打造獨一無二的 PC 風格。

UEFI Tech Service

若您的電腦有問題，請聯絡華擎技術服務。在使用 UEFI 技術服務之前，請設定網路組態。

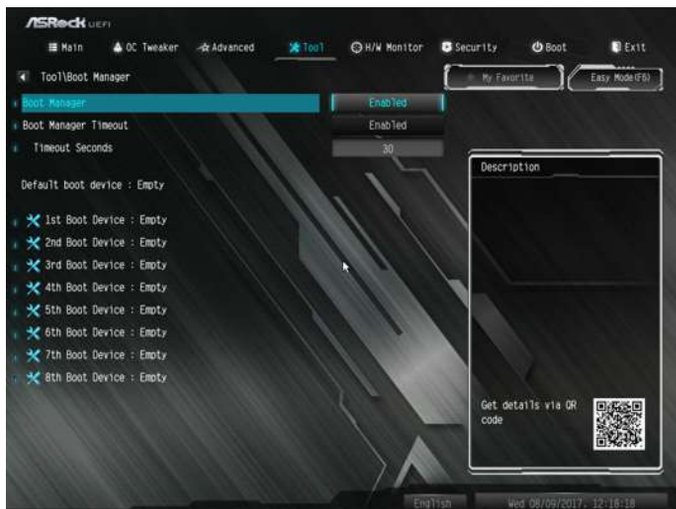
Easy RAID Installer

簡易 RAID 安裝程式可協助您從支援光碟中複製 RAID 驅動程式至 USB 儲存裝置。複製驅動程式後，請變更 SATA 模式為 RAID，然後即可開始在 RAID 模式中安裝作業系統。

開機管理員

開機管理員係為雙作業系統平台／多作業系統平台的使用者所設計，藉以輕鬆自訂與管理開機功能表。

* 請連接一台以上的開機裝置，以使用此工具。



開機管理員

啟用／停用開機管理員。

開機管理員逾時

啟用／停用開機管理員逾時。

逾時秒數

設定等候開機管理員的秒數。

Instant Flash

將 UEFI 檔案儲存在 USB 儲存裝置中，然後執行 Instant Flash 更新您的 UEFI。

Internet Flash

華擎 Internet Flash 會從伺服器下載及更新最新的 UEFI 韌體版本。在使用 Internet Flash 之前，請設定網路組態。

* 如需 BIOS 備份及復原，建議在使用此功能前插入您的 USB 隨身碟。

網路設定

設定 Internet Flash 的網際網路連線設定。



網際網路設定

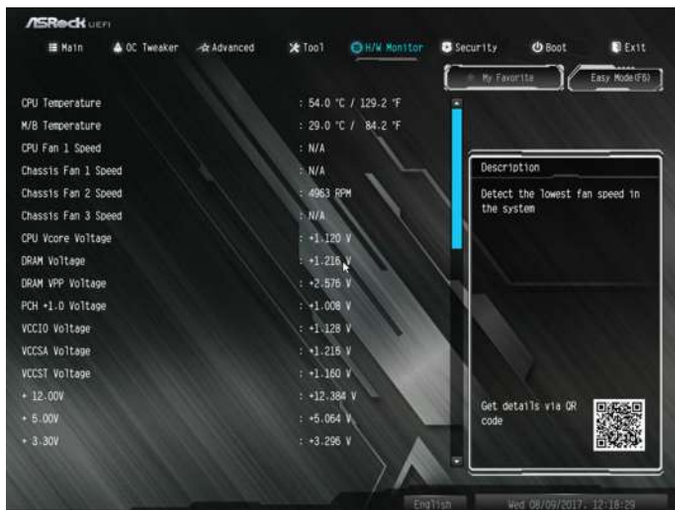
啟用或停用設定公用程式中的音效。

UEFI 下載伺服器

選擇下載 UEFI 韌體的伺服器。

8 硬體狀態監控畫面

本章節提供您監控系統硬體狀態的資訊，其中包括 CPU 溫度、主機板溫度、風扇速度及電壓參數。



風扇調整

測量風扇最小負載循環。

Fan-Tastic Tuning

選擇適用 CPU 風扇 1 的風扇模式，或選擇 Customize (自訂) 設定 5 CPU 溫度，並為各溫度指定個別風扇速度。

CPU 風扇 1 設定

選擇適用 CPU 風扇 1 的風扇模式，或選擇 Customize (自訂) 設定 5 CPU 溫度，並為各溫度指定個別風扇速度。

CPU 風扇 Step Up

設定 CPU Fan Step Up 的數值。

CPU 風扇 Step Down

設定 CPU Fan Step Down 的數值。

機殼風扇 1 設定

選擇適用機殼風扇 1 的風扇模式，或選擇 Customize (自訂) 設定 5 CPU 溫度，並為各溫度指定個別風扇速度。

機殼風扇 1 溫度來源

選擇適用機殼風扇 1 的溫度來源。

機殼風扇 1 Step Up

設定機殼風扇 1 Step Up 的數值。

機殼風扇 1 Step Down

設定機殼風扇 1 Step Down 的數值。

機殼風扇 2 設定

選擇適用機殼風扇 2 的風扇模式，或選擇 Customize (自訂) 設定 5 CPU 溫度，並為各溫度指定個別風扇速度。

機殼風扇 2 溫度來源

選擇適用機殼風扇 2 的溫度來源。

機殼風扇 2 Step Up

設定機殼風扇 2 Step Up 的數值。

機殼風扇 2 Step Down

設定機殼風扇 2 Step Down 的數值。

CHA_FAN3/ W_PUMP 開關

選擇 機殼風扇 3 或水泵風扇模式。

機殼風扇 3 控制模式

選擇適用於機殼風扇 3 的 PWM 模式或 DC 模式。

機殼風扇 3 設定

選擇機殼風扇 3 的風扇模式，或選擇自訂設定 5 個 CPU 溫度，並為各溫度指定個別風扇速度。

機殼風扇 3 溫度來源

選擇機殼風扇 3 的溫度來源。

機殼風扇 3 Step Up

設定機殼風扇 3 Step Up 的數值。

機殼風扇 3 Step Down

設定機殼風扇 3 Step Down 的數值。

溫度過熱保護

啟用 Over Temperature Protection (溫度過熱保護) 後，系統會自動在主機板過熱時關機。

機殼開啟功能

啟用或停用 Case Open Feature (機殼開啟功能) 可偵測機殼蓋是否已取下。

9 安全畫面

在本章節中，您可設定或變更系統的監督員／使用者密碼。您也可清除使用者密碼。



管理員密碼

設定或變更管理員帳戶密碼。只有管理員有權變更 UEFI 設定公用程式中的設定。在此項目中留白並按下 Enter 即可移除密碼。

使用者密碼

設定或變更使用者帳戶密碼。使用者無法在 UEFI 設定公用程式中變更設定。在此項目中留白並按下 Enter 即可移除密碼。

安全開機

啟用以支援安全開機。

TPM 裝置選擇

在 ME 中啟用／停用 PTT。停用此選項可使用分離式 TPM 模組。

10 開機畫面

本章節顯示系統上供您設定開機設定與開機優先順序的可用裝置。



Fast Boot

快速開機可將電腦的開機時間降至最短。在快速模式中，您無法從 USB 儲存裝置開機。若您使用外部顯示卡，VBIOS 必須支援 UEFI GOP。請注意，由於 Ultra Fast（超快速）模式的開機速度極快，所以進入本 UEFI 設定公用程式的唯一方式為清除 CMOS 或在 Windows 中執行 UEFI 公用程式重新啟動。

從板載 LAN 開機

允許由板載 LAN 喚醒系統。

設定提示逾時

設定等待設定熱鍵的秒數。

開機後的數字鎖定鍵狀態

選擇系統開機時，Num Lock 是否應開啟或關閉。

開機嗶聲

選擇系統開機時，開機嗶聲是否應開啟或關閉。請注意，需配備蜂鳴器。

全螢幕標誌

啟用可顯示開機標誌，或者停用可顯示正常 POST 訊息。

附件軟體顯示

若已啟用 Full Screen Logo (全螢幕標誌)，啟用 AddOn ROM Display (附件軟體顯示) 可查看 AddOn ROM 訊息或設定 AddOn ROM。停用快速開機速度。

開機失敗恢復訊息

若電腦多次無法開機，系統將自動還原回預設值。

CSM (相容性支援模組)



CSM

啟用可啟動相容性支援模組。除非您正在執行 WHCK 測試，否則請勿停用。

啟動 PXE OpROM 原則

僅選擇 UEFI，執行僅支援 UEFI 選項的 ROM。僅選擇 Legacy (舊型)，執行僅支援舊型選項的 ROM。選擇 Do not launch (不啟動) 不會執行舊型及 UEFI 選項 ROM。

啟動儲存 OpROM 原則

僅選擇 UEFI，執行僅支援 UEFI 選項的 ROM。僅選擇 Legacy (舊型)，執行僅支援舊型選項的 ROM。選擇 Do not launch (不啟動) 不會執行舊型及 UEFI 選項 ROM。

啟動視訊 OpROM 原則

僅選擇 UEFI，執行僅支援 UEFI 選項的 ROM。僅選擇 Legacy (舊型)，執行僅支援舊型選項的 ROM。選擇 Do not launch (不啟動) 不會執行舊型及 UEFI 選項 ROM。

11 結束畫面



儲存變更並結束

當您選擇此選項後，將彈出下列訊息：「是否儲存設定變更並結束設定？」選擇 [OK] (確定) 儲存變更並結束 UEFI 設定公用程式。

捨棄變更並結束

當您選擇此選項後，將彈出下列訊息：「是否捨棄變更並結束設定？」選擇 [OK] (確定) 結束 UEFI 設定公用程式，且不儲存任何變更。

捨棄變更

當您選擇此選項後，將彈出下列訊息：「是否捨棄變更？」選擇 [OK] (確定) 捨棄所有變更。

載入 UEFI 預設值

為所有選項載入 UEFI 預設值。此操作可使用 F9 鍵。

在檔案系統裝置中啟動 EFI Shell

將 shellx64.efi 複製到根目錄中，啟動 EFI Shell。