UEFI 設定公用程式 (UEFI SETUP UTILITY)

1. 簡介

本部分說明如何運用 UEFI 設定公用程式設定您的系統。UEFI 設定公用程式儲存在主機板的 SPI 記憶體內。當您啟動電腦時,您可以執行 UEFI 設定公用程式。請在開機自我測試(POST, Power-On-Self-Test)時,按下 <F2>或 進入 UEFI 設定公用程式,否則,開機自我測試將繼續進行常規的檢測。如果您希望在開機自我測試後進入 UEFI 設定公用程式,請按下 <Ctrl> + <Alt> + <Delete> 組合鍵或者按下機殼上的重新開機(reset)按鈕,重新啟動系統。您也可以將系統關機再開機,重新啟動系統。



因為 UEFI 軟體會不時更新,下面的 UEFI 設定畫面和說明僅供參考,可能 與您所看到的畫面並不完全相符。

1.1 UEFI 功能表列

畫面的頂部有一個包括以下選項的功能表列:

Main 設定系統時間/日期資訊

OC Tweaker 設定超頻功能

Advanced 設定進階 UEFI 功能

Tool 實用的工具

H/W Monitor 顯示目前硬體狀態

Boot 設定引導電腦進入作業系統的預設系統裝置

Security 設定安全功能

Exit 結束目前書面或 UEFI 設定公用程式

使用 < ← > 鍵或 < → > 鍵在功能表列上選擇其中一項,並按下 <Enter> 進入子畫面。此外,也可以使用滑鼠單擊所需的項目。

1.2 導覽鍵

請查閱以下表格,瞭解每個導覽鍵的功能說明。

導航鍵	功能說明
← / →	向左或向右移動游標以選擇畫面
↑ / •	向上或向下移動游標以選擇項目
+ / -	更改所選項目的選項
<tab></tab>	選擇下個功能
<enter></enter>	彈出選擇的畫面
<pgup></pgup>	上一頁面
<pgdn></pgdn>	下一頁面
<home></home>	移到螢幕頂端
<end></end>	移到螢幕末端
<f1></f1>	顯示一般幫助畫面
<f7></f7>	放棄所作的更改,並退出 UEFI SETUP UTILITY
<f9></f9>	載入所有設置的最佳預設值
<f10></f10>	保存所作的更改,並退出 UEFI SETUP UTILITY
<f12></f12>	擷取畫面
<esc></esc>	轉到 Exit(退出)畫面或退出目前畫面

2. Main Screen (主畫面)

當您進入 UEFI 設定公用程式時,主畫面將會出現並顯示系統概觀。



Active Page on Entry

使用此項目可讓您選擇進入 UEFI SETUP UTILITY 時的預設頁面。

3. OC Tweaker Screen (超頻畫面)

在超頻畫面中,您可以設定超頻功能。



OC Mode (超頻模式)

使用此項目選擇超頻模式。請注意超頻可能會導致您的零件和主機板毀損。 此風險和代價須由您自己承擔。

Turbo Mode (超頻模式)

此項僅在您將 OC Mode (超頻模式) 設為 [Turbo Mode] (Turbo 模式) 時出現。使用此項增加你的系統性能。設定值有:[System Performance increases 50%] (系統性能增加 50%) 和 [System Performance increases 60%] (系統性能增加 60%)。

CPU Configuration (中央處理器設定)

Overclock Mode (超頻模式)

使用此項目選擇超頻模式。設定選項有:[Auto](自動)和 [Manual](手動)。此項目的預設值為 [Auto](自動)。

Spread Spectrum (展頻)

展頻項目設為 [Auto] (自動)。

ASRock UCC

UCC (Unlock CPU Core) 功能簡化了 AMD CPU 的啟動。只須簡單地開啟 UEFI 選項「ASRock UCC」,您就可以解鎖額外的 CPU 核心,享受即時的效能提升。當 UCC 功能啟用時,雙核或三核 CPU 將變為四核 CPU,而對於某些 CPU,包括四核 CPU,還可將第三階快取的容量擴大為 6MB,這意味著您可以用更低的價格享受到高端 CPU 的效能。注意:UCC 功能僅支援 AM3/AM3+ CPU。此外,並非每顆 AM3/AM3+ CPU都支援此功能,因為某些 CPU 的隱藏核心可能是故障的。

CPU Active Core Control (CPU 活動核心控制)

此項目可讓您使用 CPU 活動核心控制功能。設定選項會依您所使用的處理器核心有所不同。預設值為 [Disabled] (停用)。

AMD Turbo Core Technology (AMD Turbo Core 技術)

使用此項開啟或關閉 AMD Turbo Core Technology(AMD Turbo Core 技術)。設定值有:[Enabled](啟用)和 [Disabled](停用)。預設值為 [Auto](自動)。

AMD Application Power Management (AMD 應用電源管理)

Application Power Management (APM) 確保平均耗電量在發熱量超大的期間內,仍可維持在目前所使用之 CPU 模式的 TDP 水準,或低於此水準。若選擇 [Enabled] (啟用),即可在超頻時降低耗電量。

Processor Maximum Frequency (處理器最大頻率)

這裡會顯示處理器的最大頻率供參考。

North Bridge Maximum Frequency (北橋晶片最大頻率)

這裡會顯示北橋晶片的最大頻率供參考。

Processor Maximum Voltage (處理器最大電壓)

這裡會顯示處理器的最大電壓供參考。

Multiplier/Voltage Change (倍頻/電壓變更)

此項目的預設值為 [Auto] (自動)。如果設為 [Manual] (手動),您將可 以調整處理器的頻率和電壓的數值。但是,為了系統的穩定性,強烈建議 使用預設值。

CPU Frequency Multiplier (處理器頻率倍頻)

為了系統的穩定性,不建議調整此項數值。

CPU Voltage (處理器電壓)

此項允許您調整處理器電壓。但是,為了系統的穩定性,不建議調整此項 數值。

NB Frequency Multiplier(北橋頻率倍頻)

為了系統的穩定性,不建議調整此項數值。

CPU NB Voltage (處理器北橋電壓)

此項允許您調整處理器北橋電壓。但是,為了系統的穩定性,不建議調整 此項數值。

HT Bus Speed (MHz) (HT 匯流排速度)

此功能可讓您選擇 Hyper-Transport 匯流排速度。設定選項為 [200MHz] 到 [2000MHz]。

HT Bus Width (HT 匯流排寬度)

此功能可讓您選擇 Hyper-Transport 匯流排寬度。設定選項為 [8 Bit] 和 [16 Bit]。

DRAM Timing Configuration (動態隨機存取記憶體設定)

DRAM Frequency (動態隨機存取記憶體頻率)

如果選擇 [Auto] (自動) ,主機板將偵測所插入的記憶體模組並自動分配 合適的頻率。

DRAM Timing Control (記憶體定時控制)



DRAM Slot (記憶體插槽)

使用此項目選擇記憶體插槽去檢視 SPD 數據。

DRAM Timing Control (記憶體定時控制)

使用此項目選擇記憶體定時控制。

Power Down Enable (省電啟用)

使用此項目啟用或停用 DDR 省電模式。

Bank Interleaving (記憶庫交錯)

交錯讀取可讓記憶體在同一節點或交錯節點分配記憶庫存取,減少存取衝 突。

Channel Interleaving (通道交錯存取)

使用此項目啟用 Channel Interleaving(通道交錯存取)功能。設定選項有: [Disabled](停用)和 [Auto](自動)。預設值為 [Auto](自動)。

Voltage Configuration (電壓配置)

CPU Load-line Calibration (CPU 防掉壓功能開闢)

CPU 防掉壓功能開關用於防止 CPU 電壓在負載過重時自動下降。預設值為「Auto」。

DRAM Voltage (記憶體電壓)

使用此項目選擇記憶體電壓。預設值為 [Auto] (自動)。

NB Voltage(北橋晶片電壓)

使用此項目選擇北橋晶片電壓。預設值為「Auto」(自動)。

HT Voltage (HT 電壓)

使用此項目選擇 HT 電壓。預設值為 [Auto] (自動)。

CPU VDDA Voltage (CPU VDDA 電壓)

使用此項目選擇 CPU VDDA 電壓。預設值為 [Auto] (自動)。

PCIE VDDA Voltage (PCIE VDDA 電壓)

使用此項目選擇 PCIE VDDA 電壓。預設值為 [Auto] (自動)。

6

4. Advanced Screen (進階畫面)

在這個部分中,您可以設定以下項目:CPU Configuration(中央處理器設定)、North Bridge Configuration(北橋晶片設定)、South Bridge Configuration(南橋晶片設定)、Storage Configuration(储存設定)、SuperIO Configuration(高級輸入輸出設定)、ACPI Configuration(ACPI 電源管理設定)和 USB Configuration(USB 設定)等。





此部分參數設定錯誤可能會導致系統故障。

4.1 CPU Configuration (中央處理器設定)



Cool 'n' Quiet (AMD 冷靜設定)

使用此項目啟用或停用「AMD Cool 'n' Quiet Configuration」(AMD 冷靜設定)功能。預設值為 [Enabled](啟用)。設定選項有:[Enabled](啟用)和 [Disabled](停用)。如果您安裝 Windows 8/7 / VistaTM 並想啟用此功能,請將此項目設為 [Enabled](啟用)。請注意啟用此功能可能會降低 CPU 電壓和記憶體頻率,並會導致記憶體模組或電源方面的系統穩定性或相容性問題。如果出現上述問題,請將此項目設為 [Disabled](停用)。

Enhance Halt State(C1E)(強化停止狀態)

所有處理器皆支援 Halt State (C1,停止狀態)。原生處理器指示 HLT 和 MWAIT 支援 C1 狀態,不需要來自晶片組的硬體支援。在 C1 啟動狀態,處理器繼續執行系統快取的上下條指令。

Secure Virtual Machine (安全虛擬機器)

當此選項設為 [Enabled](啟用)時,VMM(Virtual Machine Architecture,虛擬機器架構)可以利用 AMD-V 提供的額外硬體功能。設定選項有: [Enabled](啟用)和 [Disabled](停用)。

Core C6 Mode (核心 C6 模式)

使用此項目啟用或停用核心 C6 模式。預設值為「Enabled」(啟用)。

CPU Thermal Throttle (中央處理器熱量控制)

使用此項目啟用 CPU 的內部熱量控制機制,避免 CPU 過熱。預設值為 [Auto] (自動)。

4.2 North Bridge Configuration (北橋晶片設定)



Primary Graphics Adapter (主要圖形卡)

此項目可切換系統搜尋視訊卡期間的 PCI 匯流排掃描順序。讓您在具備多個視訊控制卡的情況下,選擇主要視訊卡的類型。預設值為 [PCI Express]。設定選項為 [PCI] 和 [PCI Express]。

IOMMU (輸入輸出記憶體管理單元)

此項目可讓您啟用或停用 IOMMU (AMD 輸入輸出記憶體管理單元)功能。預設值為 [Disabled] (停用)。

4.3 South Bridge Configuration (南橋晶片設定)



Onboard HD Audio (內建高畫質電視音訊)

為內建高畫質電視音訊功能選擇 [Auto](自動)、[Enabled](啟用)或 [Disabled](停用)。若您選擇 [Auto](自動),插入 PCI 音效卡時,將停用內建高畫質電視音訊功能。

Front Panel (前置面板)

為內建高畫質電視音訊前置面板選擇 [Auto] (自動) 或 [Disabled] (停用)。

Onboard LAN (內建區域網路功能)

此項目可讓您啟用或停用「內建區域網路」功能。

內建 IEEE 1394

此項目可讓您啟用或停用「內建 IEEE 1394」功能。

Onboard Debug Port LED (內建偵錯連接埠 LED 功能)

此項目可讓您啟用或停用「內建偵錯連接埠 LED」功能。

Good Night LED (Good Night 指示燈)

此項目可讓您在系統電源開啟時,關閉電源指示燈和網路指示燈。

4.4 Storage Configuration (儲存設定)



SATA Controller (SATA 控制器)

此項目用於 SATA3_1 到 SATA3_6 連接埠。此項目可讓您啟用或停用「SATA 控制器」功能。

SATA Mode (SATA 模式)

此項目用於 SATA3_1 到 SATA3_6 連接埠。使用此項目調整 SATA 模式。 此選項的預設值為 [AHCI Mode] (AHCI 模式)。設定選項有:[AHCI Mode] (AHCI 模式)、[RAID Mode] (RAID 模式)和 [IDE Mode] (IDE 模式)。



如果您將此項設為 RAID 模式,建議以 SATA3_5 或 SATA3_6 連接 埠安裝 SATA 光碟驅動程式。

AMD AHCI BIOS ROM (AMD AHCI BIOS 唯讀記憶體)

此項目可讓您啟用或停用 AMD AHCI BIOS 唯讀記憶體。預設值為「Disabled」(停用)。

SATA IDE Combined Mode (SATA IDE 兼容模式)

此項目用於 SATA3_5 和 SATA3_6 連接埠。可讓您啟用或停用 SATA IDE 兼容模式。預設值為 [Enabled] (啟用)。



如果您想要在 $SATA3_5$ 和 $SATA3_6$ 連接埠使用 RAID,請停用此項。

Aggressive Link Power Management(積極性連結電源管理)

使用此項目設置積極性連結電源管理。

Hard Disk S.M.A.R.T.(硬碟 S.M.A.R.T.)

使用此項目啟用或停用 S. M. A. R. T. (自我監控、分析與報告技術) 功能。 設定選項有: [Disabled] (停用)、 [Auto] (自動)、 [Enabled] (啟用)。

ASMedia SATA3 模式

此項目用於 SATA3_A1 和 SATA3_A2 連接埠。此項目可選擇 ASMedia SATA3 模式。配置選項: [Disabled] (停用) 、[IDE Mode] (IDE 模式) 和 [AHCI Mode] (AHCI模式)。預設值為 [AHCI Mode] (AHCI模式)。ASMedia SATA3 開機

此項目可開啟或停用內建 ASMedia SATA3 Option ROM。如果 Option ROM 被關閉,UEFI 將無法使用 SATA 介面連接 ASMedia SATA3 控制器 作為開機裝置。



我們建議使用 SATA3_1 到 SATA3_6 作為您的開機裝置。這將會最小化您的開機時間並達到最佳性能。但如果您仍然想用 ASMedia SATA3 控制器作為開機裝置,您可以在 UEFI 中開啟此項目。

4.5 Super IO Configuration (高級輸入輸出設定)



Serial Port (序列連接埠)

使用此項目啟用或停用內建序列連接埠。

Serial Port Address (序列連接埠位址)

使用此項目設定內建序列連接埠位址。設定選項有:[3F8h / IRQ4] 和 [3E8h / IRQ4]。

Infrared Port (紅外線連接埠)

使用此項目啟用或停用內建紅外線連接埠。

Infrared Port Address (紅外線連接埠位址)

使用此項目設定內建紅外線連接埠位址。設定選項有: $[2F8h\ /IRQ3]$ 和 $[2E8h\ /IRQ3]$ 。

4.6 ACPI Configuration (ACPI 電源管理設定)



Suspend to RAM(掛起到記憶體)

使用此項目選擇是否自動偵測或停用「掛起到記憶體」功能。選擇 [Auto] (自動)將啟用此功能,這需要作業系統的支援。

Check Ready Bit (檢查就緒位元)

使用此項目啟用或停用 Check Ready Bit (檢查就緒位元)功能。

ACPI HPET Table (ACPI 高精度事件定時器列表)

使用此項目啟用或停用 ACPI 高精度事件定時器列表。預設值為 [Enabled](啟用)。若您計畫讓此主機板通過 Windows 標徽認證,請 將此選項設為 [Enabled](啟用)。

Restore on AC/Power Loss (交流電斷電恢復)

使用此項目設定交流電意外斷電後的電源狀態。如果選擇 [Power Off] (關閉電源) ,電力恢復供應時,交流電將保持關閉狀態。如果選擇 [Power On] (打開電源),電力恢復供應時,交流電將重新啟用並且系統開始啟動。

PS/2 Keyboard Power On (PS/2 鍵盤開機)

使用此項目啟用或停用 PS/2 鍵盤開啟軟關機模式系統的功能。

PCI Devices Power On (PCI 裝置開機)

使用此項目啟用或停用 PCI 裝置開啟軟關機模式系統的功能。

Ring-In Power On (來電鈴聲開機)

使用此項目啟用或停用來電鈴聲訊號開啟軟關機模式系統的功能。

RTC Alarm Power On (定時開機)

使用此項目啟用或停用定時(RTC, Real Time Clock) 開機功能。

USB PHY Power Down (USB PHY 關機)

使用此項在 S4/S5 模式下打開 USB PHY 關機功能。

USB Keyboard/Remote Power On (USB 鍵盤/遠端喚醒)

此項目可讓您啟用或停用利用 USB 鍵盤或遠端方式將 S5 睡眠模式下的 系統喚醒的功能。

USB Mouse Power On (USB 滑鼠喚醒)

此項目可讓您啟用或停用利用 USB 滑鼠將 S5 睡眠模式下的系統喚醒的 功能。

CSM

啟用 Fast Boot 選項時,請停用 CSM。預設值為 [Enabled] (啟用)。

4.7 USB Configuration (USB 設定)



USB 2.0 Controller (USB 2.0 控制器)

使用此項目啟用或停用 USB 2.0 控制器的應用。

USB 3.0 Controller (USB 3.0 控制器)

使用此項目啟用或停用 USB 3.0 控制器的應用。

Legacy USB Support (舊版 USB 支援)

使用此項目選擇保留對舊版 USB 裝置的支援。共有四個設定選項: [Enabled](啟用)、[Disabled](停用)、[Auto](自動)和 [UEFI Setup Only](僅在 UEFI 設定中支援)。預設值為 [Enabled](啟用)。 請參閱下列說明,瞭解這四個選項的詳細資訊:

[Enabled](啟用) - 啟用對舊版 USB 的支援。

[Disabled] (停用) — 選擇 [Disabled] (停用) 時,在舊版作業系統或 BIOS 設定下,將無法使用 USB 裝置。如果您的系統具有 USB 相容性 問題,建議選擇 [Disabled] (停用) 進入作業系統。

[Auto] (自動) — 如果 USB 裝置已連接,將啟用對舊版 USB 的支援。 [UEFI Setup Only] (僅在 UEFI 設定中支援) — 僅可在 UEFI 設定和 Windows/Linux 作業系統中使用 USB 裝置。

Legacy USB 3.0 Support (舊版 USB 3.0 支援)

使用此選項啟用或停用 USB 3.0 支援。預設值為「Disabled」(停用)。

5. Tool (工具畫面)



System Browser (系统瀏覽器)

系统瀏覽器可以讓您在 UEFI SETUP UTILITY 中輕鬆查看您目前的系统配置。

OMG (Online Management Guard)

系統管理員能夠透過 OMG 制定網際網路的限制使用時間,或限制只可在規定的時間存取網際網路。您可排程授予其他使用者進行網際網路存取的開始與結束時間。為防止使用者規避 OMG 的限制,必須新增無權更改系統時間的訪客帳號。

Easy RAID Installer (簡易 RAID 安裝)

Easy RAID Installer 可幫助您將支援光碟中的 RAID 驅動程式複製到您的 USB 隨身碟中。複製 RAID 驅動程式到 USB 隨身碟後,請將 "SATA Mode"(SATA 模式)項改為 "RAID",然後您就可以開始在 RAID 模式下安裝作業系統了。

UEFI Update Utility (UEFI 更新程式)

Instant Flash

Instant Flash 是快閃記憶體 ROM 中嵌入的一個 UEFI 刷新公用程式。利用這個 UEFI 更新工具,您可以方便地直接更新系統 UEFI,而無需先進入作業系統(如 MS-DOS 或 Windows®)。先啟動此工具,將新的 UEFI 檔保存到 USB 快閃記憶體、軟碟或硬碟中,然後只需幾次單擊操作,即可更新UEFI,無需準備其他軟碟或其他複雜的刷新公用程式。請注意,USB 快閃記憶體或硬碟必須使用 FAT32/16/12 檔案系統。如果執行 Instant Flash 公用程式,它將會顯示 UEFI 檔案以及這些檔案的相關資訊。請選擇正確的UEFI 檔以更新您的 UEFI 有 UEFI 更新程序完成後重新啟動系統。

Internet Flash

Internet Flash 在線升級功能會從我們的伺服器搜尋可用的 UEFI 韌體。也就是說,系统可以自動從我們的伺服器上偵測到最新的 UEFI 檔案,且不需要進入 Windows 操作系统即可進行更新。

Network Configuration(網路設定)



Internet Setting(網路設置)

使用此項目設定網路連線模式。配置選項:[DHCP (Auto IP)](DHCP (自動 IP))和[PPPOE](PPPOE 撥號)。

UEFI Download Server(UEFI 下載伺服器)

使用此項目可以在使用 Internet Flash 時選擇 UEFI 下載伺服器。配置選項: [Asia](亞洲)、[Europe](歐洲)、[USA](美國) 和 [China](中國)。

Dehumidifier Function(除濕功能)

您可以通過開啟"除濕功能"來防止主機板因受潮而損壞。當開啟除濕功能之後,電腦在進入 S4/S5 狀態時,會自動開機進行系統除濕。

Dehumidifier Period(除濕間隔)

此項目允許您設置系統在進入 S4/S5 狀態之後,到電腦開機並開啟"除濕"功能的時間間隔。

Dehumidifier Duration(除濕持續時間)

此項目允許您設置除濕過程的持續時間,除濕結束之後系統會再次進入 S4/S5 狀態。

Dehumidifier CPU Fan Setting(除濕時處理器風扇轉速)

此項目用來設置當"除濕"功能開啟時處理器風扇的轉速。

用戶預設設置

在此選項中,您可以根據自己的需要載入和保存三個用戶預設設置。

6. Hardware Health Event Monitoring Screen

(硬體狀態監控畫面)

在此項目中,您可監控系統的硬體狀態,包括一些參數,如 CPU 溫度、主機板溫度、 CPU 風扇速度、機殼風扇速度、臨界電壓等。



CPU Fan 1 & 2 Setting (CPU 風扇 1 & 2 設定)

使用此項目設定 CPU 風扇 1 & 2 的速度。設定選項有:[Full On](全開)和 [Automatic Mode](自動模式)。預設值為 [Full On](全開)。

Chassis Fan 1 Setting (機殼風扇 1 設定)

使用此項目設定機殼風扇 1 的速度。設定選項有:[Full On](全開)和「Automatic Mode](自動模式)。預設值為「Full On](全開)。

Chassis Fan 2 Setting (機殼風扇 2 設定)

使用此項目設定機殼風扇 2 的速度。設定選項有:[Full On](全開)和 [Manual](手動模式)。預設值為 [Full On](全開)。

Chassis Fan 3 Setting (機殼風扇 3 設定)

使用此項目設定機殼風扇 3 的速度。設定選項有:[Full On](全開)和 [Manual](手動模式)。預設值為 [Full On](全開)。

7. Boot Screen (開機畫面)

在此項目中,會顯示系統中可用的驅動器,供您設定開機設定和開機優先順序。



Fast Boot (快速開機)

快速開機可將電腦的開機時間縮至最短,共有三項設定選項:[Disabled] (停用)、[Fast](快速)及[Ultra Fast](超快速),預設值為[Disabled] (停用)。如需這三項選項的詳細資訊,請參閱以下說明:

[Disabled] (停用) - 停用快速開機。

[Fast] (快速) - 唯一的限制為您可能無法使用 USB 隨身碟開機。

[Ultra Fast] (超快速) - 有一些限制。

- 1. 僅支援 Windows® 8 UEFI 作業系統。
- 2. 您將無法進入 BIOS Setup (Clear CMOS 或在 Windows® 內執行 公用程式,即可進入 BIOS Setup)。
- 3. 若使用外接式顯示卡, VBIOS 須支援 UEFI GOP, 才可開機。

Boot From Onboard LAN (網路開機)

使用此項目啟用或停用網路開機功能。

Setup Prompt Timeout (設定提示逾時)

此項目顯示等待設定啟動鍵的秒數。

Bootup Num-Lock (開機後的數字鎖定鍵狀態)

如果此項目設為 [On] (開啟),將在系統啟動後,自動啟動數字鎖定鍵 $(Numeric\ Lock)$ 功能。

Full Screen Logo (全螢幕標誌)

使用此項目啟用或停用 OEM 標誌。預設值為 [Enabled](啟用)。 AddOn ROM Display (附件軟體顯示)

使用此項目調整附件軟體顯示。如果您啟用 OEM 標誌選項,但您想在開機時看見附件軟體訊息,請將此項目設為 [Enabled](啟用)。設定選項有: [Enabled](啟用)和 [Disabled](停用)。此選項的預設值為 [Enabled](啟用)。

Boot Failure Guard (開機失敗恢復) 啟用或停用開機失敗恢復功能。 Boot Failure Guard Count (開機失敗恢復計數) 啟用或停用開機失敗恢復計數功能。

8. Security Screen (安全畫面)

在此項目中,您可以設定或變更系統監督員/用戶密碼。您也可以清除用戶密碼。



Secure Boot (安全啟動)

使用此項目開啟或關閉安全啟動。預設值為 [Disabled] (停用)。

22

9. Exit Screen (結束畫面)



Save Changes and Exit (儲存變更並結束)

選擇此選項後,將出現以下訊息:「Save configuration changes and exit setup?」(儲存設定變更並結束設定嗎?)選擇 [OK] 儲存變更並結束 UEFI 設定公用程式。

Discard Changes and Exit (放棄變更並結束)

選擇此選項後,將出現以下訊息:「Discard changes and exit setup?」 (放棄變更並結束設定嗎?)選擇 [OK] 結束 UEFI 設定公用程式,不儲存任何變更。

Discard Changes (放棄變更)

選擇此選項後,將出現以下訊息:「Discard changes?」(放棄變更嗎?) 選擇 [OK] 放棄所有變更。

Load UEFI Defaults (載入 UEFI 預設值)

載入所有設定的預設值。可使用 F9 鍵進行此操作。