# BIOS 組態設定(AMD AM4系列)

BIOS 組態設定	2
開機畫面	
BIOS設定程式主畫面	
M.I.T. (頻率/電壓控制)	
System (系統資訊)	8
BIOS (BIOS功能設定)	9
Peripherals (週邊設定)	12
Chipset (晶片組設定)	15
Power (省電功能設定)	17
Save & Fxit (儲存設定值並結束設定程式)	19



此章節所提及之BIOS畫面及設定選項,並非所有主機板皆相同,需依您所選購的主機板 QBIOS版本而定。

# BIOS 組態設定

BIOS (Basic Input and Output System,基本輸入輸出系統)經由主機板上的CMOS晶片,紀錄著系統各項硬體設備的設定參數。主要功能為開機自我測試(POST, Power-On Self-Test)、保存系統設定值及載入作業系統等。BIOS包含了BIOS設定程式,供使用者依照需求自行設定系統參數,使電腦正常工作或執行特定的功能。

記憶CMOS資料所需的電力由主機板上的鋰電池供應,因此當系統電源關閉時,這些資料並不會遺失,當下次再開啟電源時,系統便能讀取這些設定資料。

若要進入BIOS設定程式,電源開啟後,BIOS在進行POST時,按下<Delete>鍵便可進入BIOS設定程式主書面。

當您需要更新BIOS,可以使用技嘉獨特的BIOS更新方法: Q-Flash或@BIOS。

- Q-Flash 是可在BIOS設定程式內更新BIOS的軟體,讓使用者不需進入作業系統,就可以輕鬆的更新或備份BIOS。
- @BIOS 是可在Windows作業系統內更新BIOS的軟體,透過與網際網路的連結,下載及更新最新版本的BIOS。



- 更新BIOS有其潛在的風險,如果您使用目前版本的BIOS沒有問題,我們建議您不要任意更新BIOS。 如需更新BIOS,請小心的執行,以避免不當的操作而造成系統毀損。
- 我們不建議您隨意變更BIOS設定程式的設定值,因為可能因此造成系統不穩定或其它不可預期的 結果。如果因設定錯誤造成系統不穩定或不開機時,請試著清除CMOS設定值資料,將BIOS設定回 復至出廠預設值。(清除CMOS設定值,請參考第二章—「Load Optimized Defaults」的說明,或是參考 第一章—「電池」或「CLR CMOS針腳」的說明。)

# 開機畫面

電源開啟後,會看到如以下的開機Logo畫面:



BIOS設定程式書面分為以下兩種模式,您可使用<F2>鍵切換至不同模式:

Classic Setup 提供詳細的BIOS設定選項,在此畫面中,您可以使用鍵盤上下左右鍵來選擇要設定的選項,按<Enter>鍵即可進入子選單,也可以使用滑鼠選擇所要的選項。

Easy Mode讓使用者可以快速地瀏覽主要系統資訊或優化系統效能,您可以使用滑鼠點選不同功能做快速設定。



- · 若系統運作不穩定時,請選擇「Load Optimized Defaults」,即可載入出廠的預設值。
  - 實際的BIOS設定畫面可能會因不同的BIOS版本而有差異,本章節的BIOS設定程式畫面僅供參考。

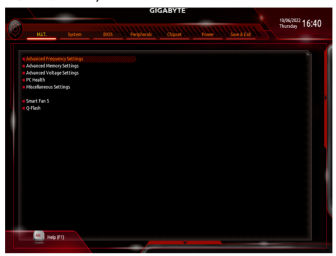
# BIOS設定程式主書面



# Classic Setup操作按鍵

	··-
<-><->	向左或向右移動光棒選擇功能選單
<↑><↓>	向上或向下移動光棒選擇設定項目
<enter>/Double Click</enter>	確定選項設定值或進入功能選單
<+>/ <page up=""></page>	改變設定狀態,或增加欄位中之數值
<->/ <page down=""></page>	改變設定狀態,或減少欄位中之數值
<f1></f1>	顯示所有功能鍵的相關說明
<f2></f2>	切换至Easy Mode
<f3></f3>	可將設定好的BIOS設定值儲存成一個CMOS設定檔(Profile)
<f4></f4>	可將預存的CMOS設定檔載入
<f5></f5>	可載入該畫面原先所有項目設定(僅適用於子選單)
<f7></f7>	可載入該畫面之最佳化預設值(僅適用於子選單)
<f8></f8>	進入Q-Flash畫面
<f9></f9>	顯示系統資訊
<f10></f10>	是否儲存設定並離開BIOS設定程式
<f12></f12>	撷取目前畫面,並自動存至USB碟
Left <alt></alt>	顯示項目相關說明
Right <alt></alt>	顯示硬體資訊
<esc></esc>	離開目前畫面,或從主畫面離開BIOS設定程式

# M.I.T. (頻率/電壓控制)





系統是否會依據您所設定的超頻或超電壓值穩定運作,需視整體系統配備而定。不當的超頻或超電壓可能會造成CPU、晶片組及記憶體的損毀或減少其使用壽命。我們不建議您隨意調整此頁的選項,因為可能造成系統不穩或其它不可預期的結果。僅供電腦玩家使用。(若自行設定錯誤,可能會造成系統不開機,您可以清除CMOS設定值資料,讓BIOS設定回復至預設值。)

# Advanced Frequency Settings

○ CPU Clock Control

此選項提供您一次以1 MHZ為單位調整CPU的頻率。 強烈建議您依照處理器規格來調整處理器的頻率。

→ Host Clock Value

此選項顯示目前Host Clock的運作頻率。

→ GFX Clock Frequency (GPU頻率控制)(注)

此選項提供您調整GPU的頻率。若您調整 $\lceil GFX \operatorname{Clock} \operatorname{Frequency} 
floor$ 選項必須同時設定 $\lceil GFX \operatorname{Core} \operatorname{Voltage} 
floor$ 才會有作用。

注意!可調整的頻率會依所使用的CPU而有所不同。若設為「Auto」, BIOS會自動設定此功能。

☞ GFX Core Voltage (GPU電壓控制)(註)

此選項提供您調整GPU的電壓。

注意!可調整的電壓會依所使用的CPU而有所不同。若設為「Auto」,BIOS會自動設定此功能。

◇ CPU Clock Ratio (CPU倍頻調整)

此選項提供您調整CPU的倍頻,可調整範圍會依CPU種類自動偵測。

 ○ CPU Frequency (CPU內頻)

此選項顯示目前CPU的運作頻率。

(註) 此選項僅開放給有支援此功能的CPU。

## Advanced CPU Settings

CPU Clock Ratio CPU Frequency

以上選項的設定值與「Advanced Frequency Settings」的相同選項是同步的。

Core Performance Boost (註一)

此選項提供您選擇是否啟動CPU的Core Performance Boost模式(CPB, CPU加速模式)。

→ AMD Cool&Quiet function (AMD Cool'n'Quiet功能)

▶ Enabled 由AMD Cool'n'Quiet驅動程式動態調整CPU時脈及VID,以減少耗電量及熱能的產生。

▶ Disabled 關閉此功能。

#### ▽ SVM Mode (虚擬化技術)

此選項提供您選擇是否啟動虛擬化技術。虛擬化技術讓您可以在同一平台的獨立資料分割區,執行多個作業系統和應用程式。

#### PPC Adjustment

此選項提供您鎖定CPU 的PState。

Global C-state Control (註一)

此選項提供您選擇是否讓CPU進入C-state省電模式。啟動此選項可以讓系統在閒置狀態時,降低CPU時脈,以減少耗電量。

## Power Supply Idle Control

此選項提供您關閉或開啟Package C6 State。

- ▶ Typical Current Idle 關閉此功能。
- ▶Low Current Idle 開啟此功能。
- ▶ Auto BIOS會自動設定此功能。

#### ○ CCD Control (註一)

此選項提供您控制CCD數量。

#### → Downcore Control

此選項提供您關閉或開啟CPU核心數(可開啟的數量依CPU而不同)。若設為「Auto」, BIOS會自動設定此功能。

#### 

此選項提供您關閉或開放CPU多執行緒功能(Simultaneous Multi-threading)。請注意此功能只適用於支援多處理器模式的作業系統。若設為「Auto」,BIOS會自動設定此功能。

# Extreme Memory Profile (X.M.P.) (注二)

開啟此選項BIOS可讀取XMP規格記憶體模組的SPD資料,可強化記憶體效能。

▶ Disabled 關閉此功能。
 ▶ Profile1 設定組合一。
 ▶ Profile2 (並二) 設定組合二。

# ◇ System Memory Multiplier (記憶體倍頻調整)

此選項提供您調整記憶體的倍頻。若設為「Auto」,BIOS將依記憶體SPD資料自動設定。

#### ◇ Memory Frequency (MHz) (記憶體時脈調整)

此選項第一個數值為您所安裝的記憶體時脈,第二個數值則依據您所設定的「System Memory Multiplier」而定。

(註一) 此選項僅開放給有支援此功能的CPU。

(註二) 此選項僅開放給有支援此功能的CPU及記憶體模組。

## Advanced Memory Settings

○ Extreme Memory Profile (X.M.P.) (注)、System Memory Multiplier (記憶體倍頻調整)、 Memory Frequency(MHz) (記憶體時脈調整)

以上選項的設定值與「Advanced Frequency Settings」的相同選項是同步的。

# 

此選項提供您選擇高頻記憶體相容性的等級。此選項只有在「Extreme Memory Profile (X.M.P.)」設為「Profile1」或「Profile2」時,才能開放設定。

# → Memory Timing Mode

當此選項被設為「Manual」時,以下記憶體時序調整設定選項將開放為可手動調整。選項包括: Auto及 Manual。

#### → Profile DDR Voltage

使用不支援XMP規格的記憶體或「Extreme Memory Profile (X.M.P.)」選項設為「Disabled」時,此 選項會依記憶體規格顯示;「Extreme Memory Profile (X.M.P.)」選項設為「Profile1」或「Profile2」 時,此選項會依XMP規格記憶體模組的SPD資料顯示。

# Standard Timing Control, Advanced Timing Control, CAD Bus Setup Timing, CAD Bus Drive Strength. Data Bus Configuration

這些選項可讓您調整記憶體的時序,這些選單只有在「Memory Timing Mode」設為「Manual」,才能開放設定。請注意!在您調整完記憶體時序後,可能會發生系統不穩或不開機的情況,您可以載入最佳化設定或清除CMOS設定值資料,讓BIOS設定回復至預設值。

# Advanced Voltage Settings

此書面可讓您調整CPU、晶片組及記憶體···等的電壓。

#### ▶ PC Health

# ◇ Reset Case Open Status (重置機殼狀況)

▶ Disabled 保留之前機殼被開啟狀況的紀錄。

▶ Enabled 清除之前機殼被開啟狀況的紀錄。

#### 

此欄位顯示主機板上的「CI針腳」透過機殼上的偵測裝置所偵測到的機殼被開啟狀況。如果電腦機殼未被開啟,此欄位會顯示「No」;如果電腦機殼被開啟過,此欄位則顯示「Yes」。如果您希望清除先前機殼被開啟狀況的紀錄,請將「Reset Case Open Status」設為「Enabled」並重新開機即可。

# ○ CPU Vcore/CPU VDDP/DRAM Channel A/B Voltage/+3.3V/+5V/+12V/VCORE SOC (偵測系統電壓)

顯示系統目前的各電壓值。

#### Miscellaneous Settings

#### → PCIEX16 Slot Configuration

此選項提供您選擇設定PCIEX16插槽要以Gen 1、Gen 2、Gen 3或Gen 4<sup>(並)</sup>模式運作。若設為「Auto」,BIOS會自動設定此功能。

#### PCle Slot Configuration

此選項提供您選擇設定PCI Express插槽要以Gen 1、Gen 2或Gen 3模式運作。實際運作模式仍需以各插槽的規格為主。若設為「Auto」,BIOS會自動設定此功能。

(註) 此選項僅開放給有支援此功能的CPU及記憶體模組。

#### → PCIe ASPM Mode

提供您控制連接至CPU/晶片組 PCI Express通道装置的ASPM模式。

→ 3DMark01 Enhancement

此選項提供您選擇是否強化對早期硬體測試軟體的測試效能。

#### ▶ Smart Fan 5

→ Monitor (監控)

此選項提供您選擇要監控及設定的對象。

→ Fan Speed Control (智慧風扇轉速控制)

此選項提供您選擇是否啟動智慧風扇轉速控制功能,並且可以調整風扇運轉速度。

▶ Normal 風扇轉速會依溫度而有所不同,並可視個人的需求,在Svstem Information Viewer

中調整適當的風扇轉速。

▶ Silent 風扇將以低速運作。

▶ Manual 您可以在曲線圖內調整風扇的轉速。

▶ Full Speed 風扇將以全速運作。

→ Fan Control Use Temperature Input (參考溫度來源選擇)

此選項提供您選擇控制風扇轉速的參考溫度來源。

▽ Temperature Interval (緩衝溫度)

此選項提供您選擇風扇轉速的反應緩衝溫度。

→ Fan Control Mode (智慧風扇控制模式)

▶ Auto 自動設定成最佳控制方式。

▶ Voltage 使用3-pin的風扇時建議選擇Voltage模式。▶ PWM 使用4-pin的風扇時建議選擇PWM模式。

→ Fan Stop (風扇停止運轉)

此選項提供您選擇是否啟動風扇停止運轉的功能。您可以在曲線圖內設定溫度的上限,當溫度低於上限時風扇將會停止運轉。

 ○ Temperature (偵測溫度)

顯示您所監控的對象目前溫度。

→ Fan Speed (偵測風扇轉速)

顯示風扇目前的轉速。

☞ Flow Rate (偵測水冷系統流速)

顯示水冷系統目前的流速。

○ Temperature Warning (溫度警告)

此選項提供您選擇設定過溫警告的溫度。當溫度超過此選項所設定的數值時,系統將會發出警告聲。選項包括: Disabled (關閉溫度警告)、60°C/140°下、70°C/158°下、80°C/176°下、90°C/194°下。

此選項提供您選擇是否啟動風扇故障警告功能。啟動此選項後,當風扇沒有接上或故障的時候,系統將會發出警告聲。此時請檢查風扇的連接或運作狀況。

#### Q-Flash

此選項可以進入Q-Flash程式,以進行更新BIOS (Update BIOS)或備份目前的BIOS檔案(Save BIOS)。

# System (系統資訊)



此畫面提供您主機板型號及BIOS 版本等資訊。您可以選擇BIOS設定程式所要使用的語言或是設定系統時間。

- ▽ System Language (設定使用語言)

  此選項提供您選擇BIOS設定程式內所使用的語言。
- ◇ System Date (日期設定) 設定電腦系統的日期,格式為「星期(僅供顯示)/月/日/年」。若要切換至「月」、「日」、「年」欄位,可使用<Enter>鍵,並使用鍵盤<Page Up>或<Page Down>鍵切換至所要的數值。
- ◇ System Time (時間設定) 設定電腦系統的時間,格式為「時:分:秒」。例如下午一點顯示為「13:00:00」。若要切換至 「時」、「分」、「秒」欄位,可使用<Enter>鍵,並使用鍵盤<Page Up>或<Page Down>鍵切換至 所要的數值。
- Access Level (使用權限) 依登入的密碼顯示目前使用者的權限(若沒有設定密碼,將顯示「Administrator」。管理者 (Administrator)權限允許您修改所有BIOS設定。使用者(User)權限僅允許修改部份您BIOS設定。

# BIOS (BIOS功能設定)



# → Boot Option Priorities (開機裝置順序設定)

此選項提供您從已連接的裝置中設定開機順序,系統會依此順序進行開機。當您安裝的是支 援GPT格式的可卸除式儲存裝置時,該裝置前方會註明"UEFI",若您想由支援GPT磁碟分割的 系統開機時,可選擇註明"UEFI"的裝置開機。

或若您想安裝支援GPT格式的作業系統,例如Windows 10 64-bit,請選擇存放Windows 10 64-bit 安装光碟並註明為"UEFI"的光碟機開機。

# → Hard Drive/CD/DVD ROM Drive/Floppy Drive/Network Device BBS Priorities (各類裝) 置開機順序設定)

此選項提供您設定各類型裝置(包含硬碟、光碟機、軟碟機及支援網路開機的裝置)的開機順 序。在項目按<Enter>鍵可進入該類型裝置的子選單,子選單會列出所有已安裝裝置。此選項 只有在最少安装一組装置時才會出現。

 → Bootup NumLock State (開機時Num Lock鍵狀態) 此選項提供您設定開機時鍵盤上<Num Lock>鍵的狀態。

 ○ Security Option (檢查密碼方式)

此選項提供您選擇是否在每次開機時皆需輸入密碼,或僅在進入BIOS設定程式時才需輸入密 碼。設定完此選項後請至「Administrator Password/User Password」選項設定密碼。

⇒ Setup 僅在進入BIOS設定程式時才需輸入密碼。

無論是開機或進入BIOS設定程式均需輸入密碼。 ⇒ System

→ Full Screen LOGO Show (顯示開機畫面功能) 此選項提供您選擇是否在一開機時顯示技嘉Logo。若設為「Disabled」,開機時將不顯示Logo。

#### → Fast Boot

此選項提供您是否啟動快速開機功能以縮短進入作業系統的時間。若設為「Ultra Fast」可以提供最快速的開機功能。

# **☞ SATA Support**

▶ All Sata Devices 在作業系統下及開機自我測試(POST)過程中,所有SATA裝置皆可使用。

▶ Last Boot HDD Only 關閉除了前次開機硬碟以外的所有SATA裝置至作業系統啟動完成。 此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」或「Ultra Fast」時,才能開放設定。

#### → NVMe Support

此選項提供您選擇是否開啟支援NVMe裝置。 此選項只有在「Fast Boot, 設為「Enabled, 或「Ultra Fast, 時,才能開放設定。

## ▽ VGA Support

此選項提供您選擇支援何種作業系統開機。

▶ Auto 僅啟動Legacy Option ROM。▶ EFI Driver 啟動EFI Option ROM。

此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」或「Ultra Fast」時,才能開放設定。

## → USB Support

▶ Disabled 關閉所有USB裝置至作業系統啟動完成。

▶ Full Initial 在作業系統下及開機自我測試(POST)過程中,所有USB裝置皆可使用。

▶ Partial Initial
關閉部分USB裝置至作業系統啟動完成。

此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」時,才能開放設定。當「Fast Boot」設為「Ultra Fast」時,此功能會被強制關閉。

# PS2 Devices Support

▶ Disabled 關閉所有PS/2裝置至作業系統啟動完成。

▶ Enabled 在作業系統下及開機自我測試(POST)過程中,PS/2裝置可使用。 此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」時,才能開放設定。當「Fast Boot」設為「Ultra Fast」 時,此功能會被強制關閉。

#### → NetWork Stack Driver Support

Disabled 關閉網路開機功能支援。▶Enabled 啟動網路開機功能支援。

此選項只有在「Fast Boot」設為「Enabled」或「Ultra Fast」時,才能開放設定。

# ☐ CSM Support

此選項提供您選擇是否啟動UEFI CSM (Compatibility Support Module)支援傳統電腦開機程序。

▶ Enabled 啟動UEFI CSM。

▶ Disabled 關閉UEFI CSM,僅支援UEFI BIOS開機程序。

#### → LAN PXE Boot Option ROM (內建網路開機功能)

此選項提供您選擇是否啟動網路控制器的Legacy Option ROM。 此選項只有在「CSM Support」設為「Enabled」時,才能開放設定。

## Storage Boot Option Control

此選項提供您選擇是否啟動儲存裝置控制器的UEFI或Legacy Option ROM。

▶ Disabled 關閉Option ROM。

▶ UEFI Only▶ Legacy Only僅啟動Legacy Option ROM。

此選項只有在「CSM Support」設為「Enabled」時,才能開放設定。

# Other PCI Device ROM Priority

此選項提供您選擇是否啟動除了網路、儲存裝置及顯示控制器以外PCI裝置控制器的UEFI或 Leaacy Option ROM。

▶ Disabled 關閉Option ROM。

▶ UEFI Only▶ Legacy Only僅啟動Legacy Option ROM。

此選項只有在「CSM Support」設為「Enabled」時,才能開放設定。

## → Administrator Password (設定管理者密碼)

此選項可讓您設定管理者的密碼。在此選項按<Enter>鍵,輸入要設定的密碼,BIOS會要求再輸入一次以確認密碼,輸入後再按<Enter>鍵。設定完成後,當一開機時就必需輸入管理者或使用者密碼才能進入開機程序。與使用者密碼不同的是,管理者密碼允許您進入BIOS設定程式修改所有的設定。

## ○ User Password (設定使用者密碼)

此選項可讓您設定使用者的密碼。在此選項按<Enter>鍵,輸入要設定的密碼,BIOS會要求再輸入一次以確認密碼,輸入後再按<Enter>鍵。設定完成後,當一開機時就必需輸入管理者或使用者密碼才能進入開機程序。使用者密碼僅允許您進入BIOS設定程式修改部份選項的設定。如果您想取消密碼,只需在原來的選項按<Enter>後,先輸入原來的密碼<Enter>,接著BIOS會要求輸入新密碼,直接<Enter>鍵,即可取消密碼。

注意! 設定User Password之前,請先完成Administrator Password的設定。

#### → Secure Boot

此選項提供您選擇是否啟動Secure Boot功能及調整相關設定。此選項只有在「CSM Support」設為「Disabled」時,才能開放設定。

# Peripherals (週邊設定)



#### → AMD CPU fTPM

此選項提供您選擇是否要開啟AMD CPU內建的TPM 2.0功能。

# → Initial Display Output

此選項提供您選擇系統開機時優先從內建顯示功能或PCI Express顯示卡輸出。

▶IGD Video (註) 系統會從內建顯示功能輸出。

▶PCIe 1 Slot 系統會從安裝於PCIEX16插槽上的顯示卡輸出。
▶PCIe 2 Slot 系統會從安裝於PCIEX4插槽上的顯示卡輸出。

# → HD Audio Controller (內建音效功能)

此選項提供您選擇是否開啟主機板內建的音效功能。 若您欲安裝其他廠商的音效卡時,請先將此選項設為「Disabled」。

#### ☐ Above 4G Decoding

此選項提供您針對64位元的裝置開啟或關閉4GB以上的記憶體空間。外接多張高階顯示卡時, 因為4GB以下記憶體空間不足,造成進入作業系統時無法啟動驅動程式,可啟動此功能。此功 能只用在64位元作業系統。

# 

此選項提供您選擇是否支援Resizable BAR功能。

# ■ Trusted Computing 2.0

此選項提供您選擇是否開啟安全加密模組(TPM)功能。

#### (註) 此選項僅開放給有支援此功能的CPU。

# USB Configuration

## **▶** USB Configuration

# □ Legacy USB Support (支援USB規格鍵盤/滑鼠)

此選項提供您選擇是否在MS-DOS作業系統下使用USB鍵盤或滑鼠。

# ◇ XHCI Hand-off (XHCI Hand-off功能)

此選項提供您選擇是否針對不支援XHCI Hand-off功能的作業系統,強制開啟此功能。

## ○ USB Mass Storage Driver Support (USB儲存裝置支援)

此選項提供您選擇是否支援USB儲存裝置。

## → Port 60/64 Emulation (I/O埠60/64h的模擬支援)

此選項提供您選擇是否開啟對 I/O埠60/64h的模擬支援。開啟此功能可讓沒有原生支援USB的作業系統可以完全地支援 USB 鍵盤。

# → Mass Storage Devices (USB儲存裝置設定)

此選項列出您所連接的USB儲存裝置清單,此選項只有在連接USB儲存裝置時,才會出現。

## ■ APP Center Download & Install Configuration

#### → APP Center Download & Install

此選項提供您選擇是否啟動在進入作業系統後自動下載及安裝GIGABYTE APP Center 的功能。 安裝APP Center 程式前,請務必確認系統已連接至網際網路。

#### Network Stack Configuration

#### → Network Stack

此選項提供您選擇是否透過網路開機功能(例如Windows Deployment Services伺服器),安裝支援GPT格式的作業系統。

## ☐ Ipv4 PXE Support

此選項提供您選擇是否開啟IPv4 (網際網路通訊協定第4版)的網路開機功能支援。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時,才能開放設定。

#### □ Ipv4 HTTP Support

此選項提供您選擇是否開啟IPv4 (網際網路通訊協定第4版)HTTP的網路開機功能支援。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時,才能開放設定。

## **☞** Ipv6 PXE Support

此選項提供您選擇是否開啟IPv6 (網際網路通訊協定第6版)的網路開機功能支援。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時,才能開放設定。

# □ Ipv6 HTTP Support

此選項提供您選擇是否開啟IPv6 (網際網路通訊協定第6版)HTTP的網路開機功能支援。此選項只有在「Network Stack」設為「Enabled」時,才能開放設定。

#### → PXF boot wait time.

此選項提供您設定要等待多久時間,才可按<Esc>鍵結束PXE開機程序。

#### Media detect count

此選項提供您設定偵測媒體的次數。

# **▶** NVMe Configuration

此選項列出您所連接的M.2 NVME PCle SSD裝置相關資訊。

# AMD CBS

此畫面提供AMD CBS相關設定。

# ■ Realtek PCIe 2.5GBE Family Controller

此畫面提供網路插座的組態資訊及相關設定。

# Chipset (晶片組設定)



#### → IOMMU

此選項提供您選擇是否開啟AMDIOMMU功能。

#### → PCIEX16 Bifurcation(注)

此選項提供您選擇設定PCIEX16插槽的分流模式,選項有:Auto、PCIE 4x4。

# ◇ Integrated Graphics (內建顯示功能)(注)

此選項提供您選擇是否開啟主機板內建的顯示功能。

▶Auto BIOS會依所安裝的顯示卡自動開啟或關閉主機板內建的顯示功能。

▶ Forces 開啟主機板內建的顯示功能。▶ Disabled 關閉主機板內建的顯示功能。

#### UMA Mode (註)

此選項提供您設定UMA模式。

▶ Auto BIOS會自動設定此功能。

▶UMA Specified 設定顯示記憶體大小。

▶UMA Auto 設定顯示解析度。

此選項只有在「Integrated Graphics」設為「Forces」時,才能開放設定。

# ◇ UMA Frame Buffer Size (選擇顯示記憶體大小)(註)

UMA Frame Buffer Size指的是主機板內建顯示功能所需要的顯示記憶體大小。此部份的顯示記憶體由系統主記憶分享出來。例如像MS-DOS作業系統就會使用到這一部份的記憶體來做為顯示之用。選項包括: Auto、64M~16G。

此選項只有在「UMA Mode」設為「UMA Specified」時,才能開放設定。 若要將選項設定為4G以上,請先將「CSM Support」設為「Disabled」。

# Display Resolution (選擇解析度) (註)

此選項提供您選擇解析度。選項包括: Auto、1920x1080 and below、2560x1600、3840x2160。 此選項只有在「UMA Mode, 設為「UMA Auto」時,才能開放設定。

(註) 此選項僅開放給有支援此功能的CPU。

# → SATA Mode

此選項提供您選擇是否開啟晶片組內建SATA控制器的RAID功能。

▶ RAID 開啟SATA控制器的RAID功能。

▶ AHCI 設定SATA控制器為AHCI模式。AHCI (Advanced Host Controller Interface)為一種介面

規格,可以讓儲存驅動程式啟動進階Serial ATA功能,例: Native Command Queuing

及熱插拔(Hot Plug)等。

◇ NVMe RAID mode (M2F\_32G插座)

此選項提供您是否使用M.2 NVMe PCIe SSD建構RAID模式。

○ Chipset SATA Port Enable (SATA3 0、1、2、3插座)

此選項提供您選擇是否啟動晶片組內建的SATA控制器。

○ Chipset SATA Port 0/1/2/3 (SATA3 0、1、2、3插座)

此選項列出您所連接的SATA裝置訊息。

# Power (省電功能設定)



# ⇒ AC BACK (電源中斷後,電源回復時的系統狀態選擇)

此選項提供您選擇斷電後電源回復時的系統狀態。

▶ Memory 断電後電源回復時,系統將恢復至斷電前的狀態。

▶ Always On 斷電後電源回復時,系統將立即被啟動。

▶ Always Off 断電後電源回復時,系統維持關機狀態,需按電源鍵才能重新啟動系統。

# ▽ Power On By Keyboard (鍵盤開機功能)

此選項提供您選擇是否使用PS/2規格的鍵盤來啟動/喚醒系統。

請注意:使用此功能時,需使用+5VSB電流至少提供1安培以上的ATX電源供應器。

▶ Disabled 關閉此功能。

▶ Password 設定使用1~5個字元作為鍵盤密碼來開機。

▶ Kevboard 98 設定使用Windows 98鍵盤上的電源鍵來開機。

▶ Any key 使用鍵盤上任意鍵來開機。

#### ☞ Power On Password (鍵盤開機功能)

當「Power On By Keyboard」設定為「Password」時,需在此選項設定密碼。

在此選項按<Enter>鍵後,自設1~5個字元為鍵盤開機密碼再按<Enter>鍵確認完成設定。當需要使用密碼開機時,輸入密碼再按<Enter>鍵即可啟動系統。

若要取消密碼,請在此選項按<Enter>鍵,當請求輸入密碼的訊息出現後,請不要輸入任何密 碼並且再按<Enter>鍵即可取消。

#### → Power On By Mouse (滑鼠開機功能)

此選項提供您選擇是否使用PS/2規格的滑鼠來啟動/喚醒系統。

請注意:使用此功能時,需使用+5VSB電流至少提供1安培以上的ATX電源供應器。

▶ Disabled 關閉此功能。▶ Move 移動滑鼠開機。

▶ Double Click 按雨次滑鼠左鍵開機。

#### → ErP

此選項提供您選擇是否在系統關機(S5待機模式)時將耗電量調整至最低。請注意:當啟動此功 能後,以下功能將無作用:定時開機功能、滑鼠開機功能及鍵盤開機功能。

# ◇ Soft-Off by PWR-BTTN (關機方式)

此選項提供您選擇在MS-DOS系統下,使用電源鍵的關機方式。

- ▶ Instant-Off 按一下電源鍵即可立即關閉系統電源。
- ▶ Delay 4 Sec. 需按住電源鍵4秒後才會關閉電源。若按住時間少於4秒,系統會進入暫停模式。

## ○ Resume by Alarm (定時開機)

此選項提供您選擇是否允許系統在特定的時間自動開機。 若啟動定時開機,則可設定以下時間:

- ▶ Wake up day: 0 (每天定時開機), 1~31 (每個月的第幾天定時開機)
- ▶ Wake up hour/minute/second: (0~23): (0~59): (0~59) (定時開機時間) 請注意:使用定時開機功能時,請避免在作業系統中不正常的關機或中斷總電源。

# → Wake on LAN (網路開機功能)

此選項提供您選擇是否使用網路開機功能。

# High Precision Event Timer

此選項提供您選擇是否在作業系統下開啟High Precision Event Timer (HPET,高精準事件計時器)的功能。

## ○ CEC 2019 Ready

此選項提供您選擇是否在系統關機、閒置和待機模式時調整其用電量設定,以符合CEC 2019 規範(California Energy Commission Standards 2019)。

# Save & Exit (儲存設定值並結束設定程式)



# ▽ Save & Exit Setup (儲存設定值並結束設定程式)

在此選項按<Enter>然後再選擇「Yes」即可儲存所有設定結果並離開BIOS設定程式。若不想儲存,選擇「No」或按<Esc>鍵即可回到主書面中。

# 

在此選項按<Enter>然後再選擇「Yes」,BIOS將不會儲存此次修改的設定,並離開BIOS設定程式。選擇「No」或按<Esc>鍵即可回到主畫面中。

# 

在此選項按<Enter>然後再選擇「Yes」,即可載入BIOS出廠預設值。執行此功能可載入BIOS的最佳化預設值。此設定值較能發揮主機板的運作效能。在更新BIOS或清除CMOS資料後,請務必執行此功能。

# → Boot Override (選擇立即開機裝置)

此選項提供您選擇要立即開機的裝置。此選項下方會列出可開機裝置,在您要立即開機的裝置 上按<Enter>,並在要求確認的訊息出現後選擇「Yes」,系統會立刻重開機,並從您所選擇的裝 置開機。

# Save Profiles (儲存設定檔)

此功能提供您將設定好的BIOS設定值儲存成一個CMOS設定檔(Profile),最多可設定八組設定檔(Profile 1-8)。選擇要儲存目前設定於Profile 1-8其中一組,再按<Enter>即可完成設定。或您也可以選擇「Select File in HDD/FDD/USB」,將設定檔匯出至您的儲存設備。

# 

系統若因運作不穩定而重新載入BIOS出廠預設值時,可以使用此功能將預存的CMOS設定檔載入,即可免去再重新設定BIOS的麻煩。請在欲載入的設定檔上按<Enter>即可載入該設定檔資料。您也可以選擇「Select File in HDD/FDD/USB」,從您的儲存設備匯入其它設定檔,或載入BIOS自動儲存的設定檔(例如前一次良好開機狀態時的設定值)。