

B550M AORUS PRO AX

BIOS说明书

Rev. 1001

12MSC-B55MAPW-1001R



更详尽的产品相关信息，请连接至技嘉网站查询。



为减缓地球暖化效应，本产品包装材料都可回收再利用，技嘉与您一同
为环保尽一份力！

BIOS 程序设置

BIOS (Basic Input and Output System, 基本输入输出系统)经由主板上的CMOS芯片, 记录着系统各项硬件设备的设置参数。主要功能为开机自我测试(POST, Power-On Self-Test)、保存系统设置值及载入操作系统等。BIOS包含了BIOS设置程序, 供用户依照需求自行设置系统参数, 使电脑正常工作或执行特定的功能。

存储CMOS数据所需的电力由主板上的锂电池供应, 因此当系统电源关闭时, 这些数据并不会遗失, 当下次再开启电源时, 系统便能读取这些设置数据。

若要进入BIOS设置程序, 电源开启后, BIOS在进行POST时, 按下<Delete>键便可进入BIOS设置程序主画面。

当您需要更新BIOS, 可以使用技嘉独特的BIOS更新方法: Q-Flash或@BIOS。

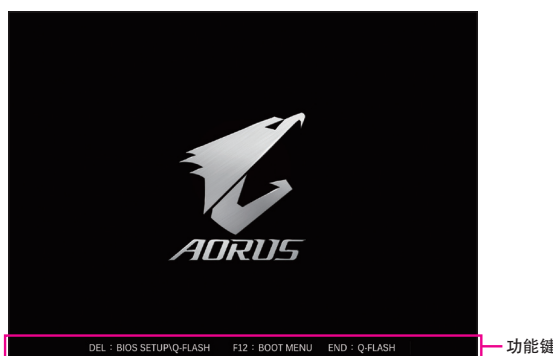
- Q-Flash 是可在BIOS设置程序内更新BIOS的软件, 让用户不需进入操作系统, 就可以轻松的更新或备份BIOS。
- @BIOS 是可在Windows操作系统内更新BIOS的软件, 通过与互联网的连接, 下载及更新最新版本的BIOS。



- 更新BIOS有其潜在的风险, 如果您使用目前版本的BIOS没有问题, 我们建议您不要任意更新BIOS。如需更新BIOS, 请小心的执行, 以避免不当的操作而造成系统损毁。
- 我们不建议您随意变更BIOS设置程序的设置值, 因为可能因此造成系统不稳定或其它不可预期的结果。如果因设置错误造成系统不稳定或不开机时, 请试着清除CMOS设置值数据, 将BIOS设置恢复至出厂预设值。(清除CMOS设置值, 请参考第二章 – 「Load Optimized Defaults」的说明, 或是参考第一章 – 「电池」或「CLR_CMOS针脚」的说明。)

2-1 开机画面

电源开启后, 会看到如以下的开机Logo画面:



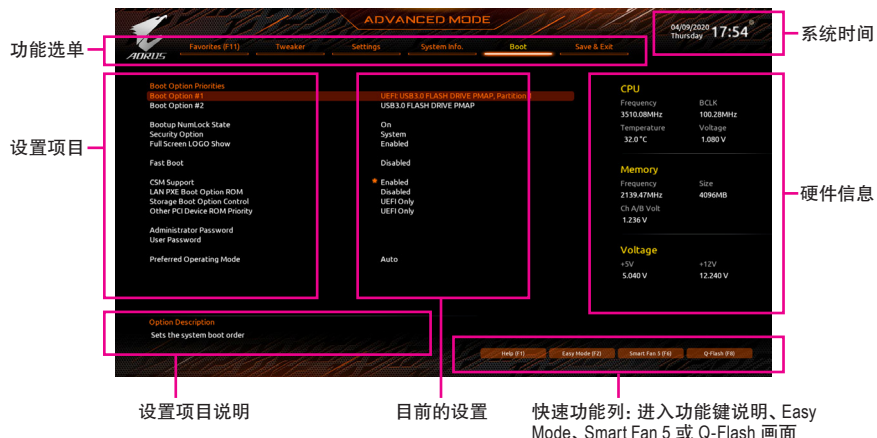
BIOS设置程序画面分为以下两种模式, 您可使用<F2>键切换至不同模式:

Easy Mode让用户可以快速地浏览主要系统信息或优化系统性能, 您可以使用鼠标点选不同功能做快速设置。Advanced Mode提供详细的BIOS设置选项, 在此画面中, 您可以使用键盘上下左右键来选择要设置的选项, 按<Enter>键即可进入子选单, 也可以使用鼠标选择所要的选项。



- 若系统运行不稳定时, 请选择「Load Optimized Defaults」, 即可载入出厂的预设值。
- 实际的BIOS设置画面可能会因不同的BIOS版本而有差异, 本章节的BIOS设置程序画面仅供参考。

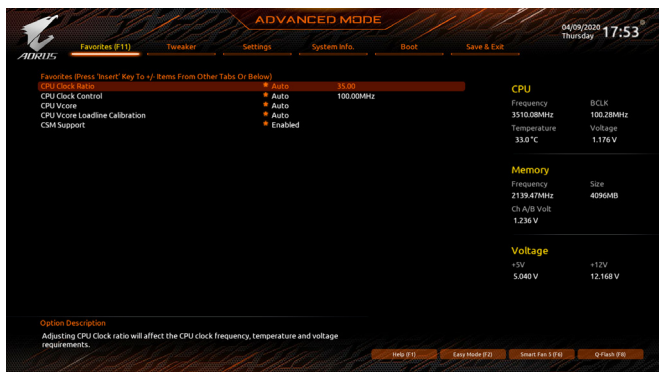
2-2 BIOS 设置程序主画面



Advanced Mode 操作按键

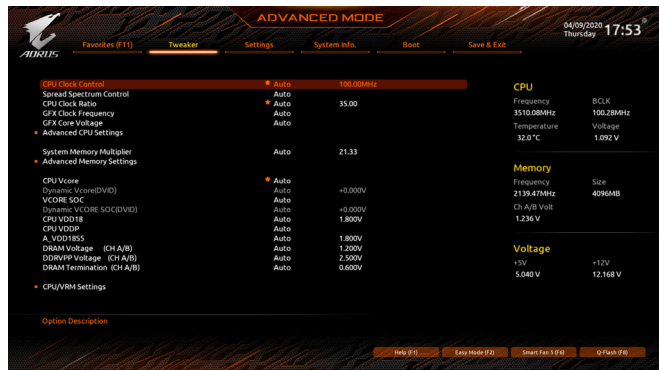
<←><→>	向左或向右移动光标选择功能选单
<↑><↓>	向上或向下移动光标选择设置项目
<Enter>/Double Click	确定选项设置值或进入功能选单
<+>/<Page Up>	改变设置状态, 或增加栏位中的数值
<->/<Page Down>	改变设置状态, 或减少栏位中的数值
<F1>	显示所有功能键的相关说明
<F2>	切换至 Easy Mode
<F3>	可将设置好的 BIOS 设置值存储成一个 CMOS 设置文件 (Profile)
<F4>	可将预存的 CMOS 设置文件载入
<F5>	可载入该画面原先所有项目设置 (仅合用于子选单)
<F6>	显示 Smart Fan 5 设置画面
<F7>	可载入该画面的最佳化预设值 (仅合用于子选单)
<F8>	进入 Q-Flash 画面
<F10>	是否存储设置并离开 BIOS 设置程序
<F11>	切换至我的最爱设置页
<F12>	截取目前画面, 并自动存至 U 盘
<Insert>	可增加或删除最爱设置
<Ctrl>+<S>	显示所安装的内存信息
<Esc>	离开目前画面, 或从主画面离开 BIOS 设置程序

2-3 Favorites (F11) (最爱设置)



您可以将经常使用的选项设为最爱，并可利用功能键<F11>快速切换至此页面，以变更其设置。在各选项所属页面中，按<Insert>键即可增加或删除最爱设置，被设为最爱的选项会以星号表示。

2-4 Tweaker (频率 / 电压控制)



系统是否会依据您所设置的超频或超电压值稳定运行,需视整体系统配备而定。不当的超频或超电压可能会造成CPU、芯片组及内存的损毁或减少其使用寿命。我们不建议您随意调整此页的选项,因为可能造成系统不稳或其它不可预期的结果。仅供用户使用。(若自行设置错误,可能会造成系统不开机,您可以清除CMOS设置值数据,让BIOS设置恢复至预设值。)

⌚ CPU Clock Control (CPU频率控制)

此选项提供您一次以1 MHz为单位调整CPU的基频。(预设值: Auto)

强烈建议您依照处理器规格来调整处理器的频率。

⌚ Spread Spectrum Control (展频控制)

此选项提供您选择是否开启CPU/PCIe展频控制功能。(预设值: Auto)

⌚ CPU Ratio Mode (注)

此选项提供您选择同时设置所有CPU核心的倍频或依各核心设置。(预设值: All cores)

⌚ CCDO CCX0/1 Ratio (注)

此选项提供您手动设置CPU CCX0/1核心的倍频。此选项只有在「CPU Ratio Mode」设为「Per CCX」时,才能开放设置。(预设值: Auto)

⌚ CPU Clock Ratio (CPU倍频调整)

此选项提供您调整CPU的倍频,可调整范围会依CPU种类自动检测。

⌚ GFX Clock Frequency (GPU频率控制) (注)

此选项提供您调整GPU的频率。若您调整「GFX Clock Frequency」选项必须同时设置「GFX Core Voltage」才会有作用。(预设值: Auto)

注意! 可调整的频率会依所使用的CPU而有所不同。若设为「Auto」, BIOS会自动设置此功能。

⌚ GFX Core Voltage (GPU电压控制) (注)

此选项提供您调整GPU的电压。(预设值: Auto)

注意! 可调整的电压会依所使用的CPU而有所不同。若设为「Auto」, BIOS会自动设置此功能。

■ Advanced CPU Settings

⌚ Core Performance Boost (注)

此选项提供您选择是否启动CPU的Core Performance Boost模式(CPB, CPU加速模式)。(预设值: Auto)

(注) 此选项仅开放给有支持此功能的CPU。

- ☞ **SVM Mode (虚拟化技术)**
此选项提供您选择是否启动虚拟化技术。虚拟化技术让您可以在同一平台的独立数据分割区，执行多个操作系统和应用程序。(预设值: Disabled)
- ☞ **AMD Cool&Quiet function (AMD Cool'n'Quiet功能)**
 - » Enabled 由AMD Cool'n'Quiet驱动程序动态调整CPU时钟及VID，以减少耗电量及热能的产生。(预设值)
 - » Disabled 关闭此功能。
- ☞ **PPC Adjustment^(注一)**
此选项提供您锁定CPU 的PState。(预设值: PState 0)
- ☞ **Global C-state Control^(注一)**
此选项提供您选择是否让CPU进入C-state省电模式。启动此选项可以让系统在闲置状态时，降低CPU时钟，以减少耗电量。(预设值: Auto)
- ☞ **Power Supply Idle Control^(注一)**
此选项提供您关闭或开启Package C6 State。
 - » Typical Current Idle 关闭此功能。
 - » Low Current Idle 开启此功能。
 - » Auto BIOS会自动设置此功能。(预设值)
- ☞ **CCD Control^(注一)**
此选项提供您控制CCD数量。(预设值: Auto)
- ☞ **Downcore Control**
此选项提供您关闭或开启CPU核心数(可开启的数量依CPU而不同)。(预设值: Auto)
- ☞ **SMT Mode (启动CPU多线程技术)**
此选项提供您关闭或开启CPU多线程功能(Simultaneous Multi-threading)。(预设值: Auto)
- ☞ **CPPC^(注一)**
此选项提供您选择是否启动CPPC功能。(预设值: Auto)
- ☞ **CPPC Preferred Cores^(注一)**
此选项提供您选择是否启动CPPC Preferred Cores功能。(预设值: Auto)
- ☞ **Extreme Memory Profile (X.M.P.)^(注二)**
开启此选项BIOS可读取XMP规格内存条的SPD数据，可强化内存性能。
 - » Disabled 关闭此功能。(预设值)
 - » Profile1 设置组合一。
 - » Profile2^(注二) 设置组合二。
- ☞ **XMP High Frequency Support^(注二)**
此选项提供您选择高频内存兼容性的等级。此选项只有在「Extreme Memory Profile (X.M.P.)」设为「Profile1」或「Profile2」时，才能开放设置。(预设值: Auto)
- ☞ **System Memory Multiplier (内存倍频调整)**
此选项提供您调整内存的倍频。若设为「Auto」，BIOS将依内存SPD数据自动设置。(预设值: Auto)

(注一) 此选项仅开放给有支持此功能的CPU。

(注二) 此选项仅开放给有支持此功能的CPU及内存条。

- **Advanced Memory Settings**
- **Memory Subtimings**
- ▼ **Standard Timing Control, Advanced Timing Control, CAD Bus Setup Timing, CAD Bus Drive Strength, Data Bus Configuration**

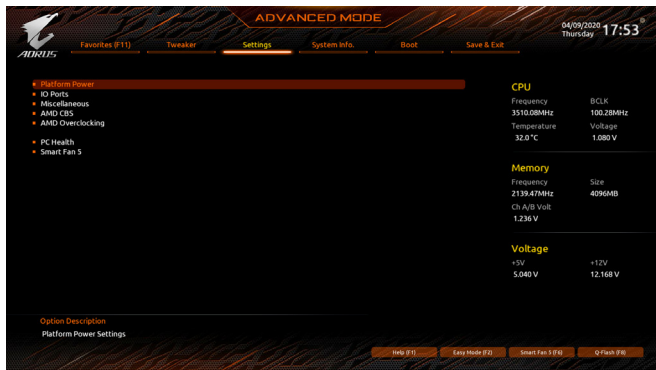
这些选项可让您调整内存的时序。请注意！在您调整完内存时序后，可能会发生系统不稳定或不开机的情况，您可以载入最佳化设置或清除CMOS设置值数据，让BIOS设置恢复至预设值。
- **SPD Info**

此选项显示所安装的内存信息。
- ☞ **CPU Vcore/Dynamic Vcore(DVID)/VCORE SOC/Dynamic VCORE SOC(DVID)/CPU VDD18/CPU VDDP/A_VDD18S5/DRAM Voltage (CH A/B)/DDRVP Voltage (CH A/B)/DRAM Termination (CH A/B)**

这些选项可让您调整CPU Vcore及内存的电压值。
- **CPU/VRM Settings**

此画面可让您调整Load-Line Calibration幅度、过电压保护值、过电流保护值、PWM相位…等设置。

2-5 Settings (设置)



■ Platform Power

☞ AC BACK (电源中断后, 电源恢复时的系统状态选择)

此选项提供您选择断电后电源恢复时的系统状态。

- » Memory 断电后电源恢复时, 系统将恢复至断电前的状态。
- » Always On 断电后电源恢复时, 系统将立即被启动。
- » Always Off 断电后电源恢复时, 系统维持关机状态, 需按电源键才能重新启动系统。
(预设值)

☞ ErP

此选项提供您选择是否在系统关机(S5待机模式)时将耗电量调整至最低。(预设值: Disabled)
请注意: 当启动此功能后, 定时开机功能将无作用。

☞ Soft-Off by PWR-BTTN (关机方式)

此选项提供您选择在MS-DOS系统下, 使用电源键的关机方式。

- » Instant-Off 按一下电源键即可立即关闭系统电源。(预设值)
- » Delay 4 Sec. 需按住电源键4秒后才会关闭电源。若按住时间少于4秒, 系统会进入暂停模式。

☞ Power Loading

此选项提供您选择是否开启或关闭虚拟负载。当您的电源供应器因为负载过低造成断电或死机的保护现象, 请设置为「Enabled」。若设为「Auto」, BIOS会自动设置此功能。(预设值: Auto)

☞ Resume by Alarm (定时开机)

此选项提供您选择是否允许系统在特定的时间自动开机。(预设值: Disabled)

若启动定时开机, 则可设置以下时间:

- » Wake up day: 0 (每天定时开机), 1~31 (每个月的第几天定时开机)
- » Wake up hour/minute/second: (0~23) : (0~59) : (0~59) (定时开机时间)

请注意: 使用定时开机功能时, 请避免在操作系统中不正常的关机或中断总电源。

☞ Wake on LAN (网络开机功能)

此选项提供您选择是否使用网络开机功能。(预设值: Enabled)

☞ High Precision Event Timer

此选项提供您选择是否在操作系统下开启High Precision Event Timer (HPET, 高精准事件计时器)的功能。(预设值: Enabled)

☞ CEC 2019 Ready

此选项提供您选择是否在系统关机、闲置和待机模式时调整其用电量设置, 以符合CEC2019规范(California Energy Commission Standards 2019)。(预设值: Disabled)

- **IO Ports**
- ☞ **Initial Display Output**
 - 此选项提供您选择系统开机时优先从集成显示功能或PCI-E显卡输出。
 - » IGD Video^(注) 系统会从集成显示功能输出。
 - » PCIe 1 Slot 系统会从安装于PCIEX16插槽上的显卡输出。(预设值)
 - » PCIe 2 Slot 系统会从安装于PCIEX2插槽上的显卡输出。
- ☞ **Integrated Graphics (集成显示功能)^(注)**
 - 此选项提供您选择是否开启主板集成的显示功能。
 - » Auto BIOS会依所安装的显卡自动开启或关闭主板集成的显示功能。
(预设值)
 - » Forces 启动主板集成的显示功能。
 - » Disabled 关闭主板集成的显示功能。
- ☞ **UMA Mode^(注)**
 - 此选项提供您设置UMA模式。
 - » Auto BIOS会自动设置此功能。(预设值)
 - » UMA Specified 设置显示内存大小。
 - » UMA Auto 设置显示分辨率。
 - » UMA Game Optimized 会依照系统的总内存容量调整Frame Buffer Size。
- 此选项只有在「Integrated Graphics」设为「Forces」时，才能开放设置。
- ☞ **UMA Frame Buffer Size (选择显示内存大小)^(注)**
 - UMA Frame Buffer Size指的是主板集成显示功能所需要的显示内存大小。此部份的显示内存由系统主存储分享出来。例如像MS-DOS操作系统就会使用到这一部份的内存来做为显示之用。选项包括: Auto (预设值)、64M~2G。
- 此选项只有在「UMA Mode」设为「UMA Specified」时，才能开放设置。
- ☞ **Display Resolution (选择分辨率)^(注)**
 - 此选项提供您选择分辨率。选项包括: Auto (预设值)、1920x1080 and below、2560x1600、3840x2160。
- 此选项只有在「UMA Mode」设为「UMA Auto」时，才能开放设置。
- ☞ **HD Audio Controller (集成音频功能)**
 - 此选项提供您选择是否开启主板集成的音频功能。(预设值: Enabled)
- 若您要安装其他厂商的音频卡时，请先将此选项设为「Disabled」。
- ☞ **PCIEX16 Bifurcation**
 - 此选项提供您选择设置PCIEX16插槽的分流模式，选项有: Auto、PCIE 2x8、PCIE 1x8/2x4、PCIE 2x4/1x8、PCIE 4x4^(注)。(预设值: Auto)
- ☞ **Above 4G Decoding**
 - 此选项提供您针对64位的设备开启或关闭4 GB以上的内存空间。外接多张高阶显卡时，因为4 GB以下内存空间不足，造成进入操作系统时无法启动驱动程序，可启动此功能。此功能只用在64位操作系统。(预设值: Disabled)
- ☞ **Re-Size BAR Support**
 - 此选项提供您选择是否支持Resizable BAR功能。(预设值: Disabled)
- ☞ **Onboard LAN Controller (集成网络功能)**
 - 此选项提供您选择是否开启主板集成的网络功能。(预设值: Enabled)
- 若您要安装其他厂商的网络卡时，请先将此选项设为「Disabled」。

(注) 此选项仅开放给有支持此功能的CPU。

- **Super IO Configuration**
- ☞ **Serial Port (集成COM接口)**
 - 此选项提供您选择是否启动集成COM接口。(预设值: Enabled)
- **USB Configuration**
- ☞ **Legacy USB Support (支持USB规格键盘/鼠标)**
 - 此选项提供您选择是否在MS-DOS操作系统下使用USB键盘或鼠标。(预设值: Enabled)
- ☞ **XHCI Hand-off (XHCI Hand-off功能)**
 - 此选项提供您选择是否针对不支持XHCI Hand-off功能的操作系统，强制开启此功能。(预设值: Enabled)
- ☞ **USB Mass Storage Driver Support (USB储存设备支持)**
 - 此选项提供您选择是否支持USB储存设备。(预设值: Enabled)
- ☞ **Port 60/64 Emulation (I/O接口60/64h的模拟支持)**
 - 此选项提供您选择是否开启对 I/O接口60/64h的模拟支持。开启此功能可让没有原生支持USB的操作系统可以完全地支持USB键盘。(预设值: Disabled)
- ☞ **Mass Storage Devices (USB储存设备设置)**
 - 此选项列出您所连接的USB储存设备清单，此选项只有在连接USB储存设备时，才会出现。
- **NVMe Configuration**
 - 此选项列出您所连接的M.2 NVME PCIe SSD设备相关信息。
- **SATA Configuration**
- ☞ **SATA Mode**
 - 此选项提供您选择是否开启芯片组集成SATA控制器的RAID功能。
 - » RAID 开启SATA控制器的RAID功能。
 - » AHCI 设置SATA控制器为AHCI模式。AHCI (Advanced Host Controller Interface)为一种介面规格，可以让储存驱动程序启动进阶Serial ATA功能，例：Native Command Queuing 及热插拔(Hot Plug)等。(预设值)
- ☞ **NVMe RAID mode**
 - 此选项提供您是否使用M.2 NVMe PCIe SSD构建RAID模式。(预设值: Disabled)
- ☞ **Chipset SATA Port Enable**
 - 此选项提供您选择是否启动芯片组集成的SATA控制器。(预设值: Enabled)
- ☞ **Chipset SATA Port 0/1/2/3**
 - 此选项列出您所连接的SATA设备信息。
- **Network Stack Configuration**
- ☞ **Network Stack**
 - 此选项提供您选择是否通过网络开机功能(例如Windows Deployment Services伺服器)，安装支持GPT格式的操作系统。(预设值: Disabled)
- ☞ **IPv4 PXE Support**
 - 此选项提供您选择是否开启IPv4 (互联网通信协议第4版)的网络开机功能支持。此选项只有在「Network Stack」设为「Enabled」时，才能开放设置。
- ☞ **IPv4 HTTP Support**
 - 此选项提供您选择是否开启IPv4 (互联网通信协议第4版) HTTP的网络开机功能支持。此选项只有在「Network Stack」设为「Enabled」时，才能开放设置。

- ☞ **IPv6 PXE Support**
此选项提供您选择是否开启IPv6 (互联网通信协议第6版)的网络开机功能支持。此选项只有在「Network Stack」设为「Enabled」时，才能开放设置。
- ☞ **IPv6 HTTP Support**
此选项提供您选择是否开启IPv6 (互联网通信协议第6版) HTTP的网络开机功能支持。此选项只有在「Network Stack」设为「Enabled」时，才能开放设置。
- ☞ **PXE boot wait time**
此选项提供您设置要等待多久时间，才可按<Esc>键结束PXE开机程序。此选项只有在「Network Stack」设为「Enabled」时，才能开放设置。(预设值: 0)
- ☞ **Media detect count**
此选项提供您设置检测媒体的次数。此选项只有在「Network Stack」设为「Enabled」时，才能开放设置。(预设值: 1)
- **Realtek PCIe Family Controller**
此画面提供网线接口的程序信息及相关设置。
- **Miscellaneous**
- ☞ **LEDs in System Power On State**
此选项提供您选择当系统开机时是否开启主板灯号的显示模式。
 - » Off 当系统开机时，将会关闭您所设置的灯号模式。
 - » On 当系统开机时，将会开启您所设置的灯号模式。(预设值)
- ☞ **LEDs in Sleep, Hibernation, and Soft Off States**
此选项提供您选择当系统进入S3/S4/S5模式时是否开启主板灯号的显示模式。
此选项只有在「LEDs in System Power On State」设为「On」时，才能开启此功能。
 - » Off 当系统进入S3/S4/S5模式时，将会关闭您所设置的灯号模式。(预设值)
 - » On 当系统进入S3/S4/S5模式时，将会开启您所设置的灯号模式。
- ☞ **PCIe Slot Configuration**
此选项提供您选择设置PCI Express插槽要以Gen 1、Gen 2、Gen 3或Gen 4^(注)模式运行。实际运行模式仍需以各插槽的规格为主。若设为「Auto」，BIOS会自动设置此功能。(预设值: Auto)
- ☞ **PCIe ASPM Mode**
提供您控制连接至CPU PEG通道设备的ASPM模式。(预设值: Disabled)
- ☞ **3DMark01 Enhancement**
此选项提供您选择是否强化对早期硬件测试软件的测试性能。(预设值: Disabled)
- ☞ **IOMMU**
此选项提供您选择是否开启AMD IOMMU功能。(预设值: Auto)
- ☞ **AMD CPU fTPM**
此选项提供您选择是否要开启AMD CPU集成的TPM 2.0功能。(预设值: Disabled)
- **Trusted Computing**
此选项提供您选择是否开启安全加密模块(TPM)功能。
- **AMD CBS**
此画面提供AMD CBS相关设置。

(注) 此选项仅开放给有支持此功能的CPU。

- **PC Health**
- ☞ **Reset Case Open Status (重置机箱状况)**
 - » Disabled 保留之前机箱被开启状况的记录。(预设值)
 - » Enabled 清除之前机箱被开启状况的记录。
- ☞ **Case Open (机箱被开启状况)**

此栏位显示主板上的「CI针脚」通过机箱上的检测设备所检测到的机箱被开启状况。如果电脑机箱未被开启，此栏位会显示「NO」；如果电脑机箱被开启过，此栏位则显示「YES」。如果您希望清除先前机箱被开启状况的记录，请将「Reset Case Open Status」设为「Enabled」并重新开机即可。
- ☞ **CPU Vcore/CPU VDDP/DRAM Channel A/B Voltage/+3.3V/+5V/CHIPSET Core/+12V/VCORE SOC (检测系统电压)**

显示系统目前的各电压值。
- **Smart Fan 5**
- ☞ **Monitor (监控)**

此选项提供您选择要监控及设置的对象。(预设值: CPU FAN)
- ☞ **Fan Speed Control (智能风扇转速控制)**

此选项提供您选择是否启动智能风扇转速控制功能，并且可以调整风扇运转速度。

 - » Normal 风扇转速会依温度而有所不同，并可视个人的需求，在System Information Viewer中调整合当的风扇转速。(预设值)
 - » Silent 风扇将以低速运行。
 - » Manual 您可以在曲线图内调整风扇的转速。
 - » Full Speed 风扇将以全速运行。
- ☞ **Fan Control Use Temperature Input (参考温度来源选择)**

此选项提供您选择控制风扇转速的参考温度来源。
- ☞ **Temperature Interval (缓冲温度)**

此选项提供您选择风扇转速的反应缓冲温度。
- ☞ **Fan Control mode (智能风扇控制模式)**
 - » Auto 自动设置成上佳控制方式。(预设值)
 - » Voltage 使用3-pin的风扇时建议选择Voltage模式。
 - » PWM 使用4-pin的风扇时建议选择PWM模式。
- ☞ **Fan Stop (风扇停止运转)**

此选项提供您选择是否启动风扇停止运转的功能。您可以在曲线图内设置温度的上限，当温度低于上限时风扇将会停止运转。(预设值: Disabled)
- ☞ **Temperature (检测温度)**

显示您所监控的对象目前温度。
- ☞ **Fan Speed (检测风扇转速)**

显示风扇目前的转速。
- ☞ **Flow Rate (检测水冷系统流速)**

显示水冷系统目前的流速。
- ☞ **Temperature Warning Control (温度警告)**

此选项提供您选择设置过温警告的温度。当温度超过此选项所设置的数值时，系统将会发出警告声。选项包括: Disabled(预设值, 关闭温度警告)、60°C/140°F、70°C/158°F、80°C/176°F、90°C/194°F。
- ☞ **Fan Fail Warning (风扇故障警告功能)**

此选项提供您选择是否启动风扇故障警告功能。启动此选项后，当风扇没有接上或故障的时候，系统将会发出警告声。此时请检查风扇的连接或运行状况。(预设值: Disabled)

2-6 System Info. (系统信息)



此画面提供您主板型号及BIOS 版本等信息。您可以选择BIOS设置程序所要使用的语言或是设置系统时间。

☞ System Language (设置使用语言)

此选项提供您选择BIOS设置程序内所使用的语言。

☞ System Date (日期设置)

设置电脑系统的日期，格式为「星期(仅供显示)/月/日/年」。若要切换至「月」、「日」、「年」栏位，可使用<Enter>键，并使用键盘<Page Up>或<Page Down>键切换至所要的数值。

☞ System Time (时间设置)

设置电脑系统的时间，格式为「时：分：秒」。例如下午一点显示为「13: 00: 00」。若要切换至「时」、「分」、「秒」栏位，可使用<Enter>键，并使用键盘<Page Up>或<Page Down>键切换至所要的数值。

☞ Access Level (使用权限)

依登入的密码显示目前用户的权限 (若没有设置密码，将显示「Administrator」)。管理员 (Administrator)权限允许您修改所有BIOS设置。用户(User)权限仅允许修改部份您BIOS设置。

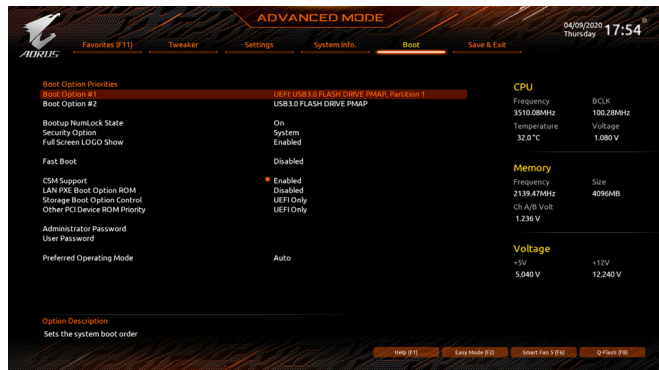
■ Plug in Devices Info

此选项列出您所连接的SATA、PCI-E、M.2…等设备相关信息。

■ Q-Flash

此选项可以进入Q-Flash程序，以进行更新BIOS (Update BIOS)或备份目前的BIOS文件(Save BIOS)。

2-7 Boot (开机功能设置)



Boot Option Priorities (开机设备顺序设置)

此选项提供您从已连接的设备中设置开机顺序，系统会依此顺序进行开机。当您安装的是支持GPT格式的热插拔存储设备时，该设备前方会注明“UEFI”，若您想由支持GPT磁盘分割的系统开机时，可选择注明“UEFI”的设备开机。

若您想安装支持GPT格式的操作系统，例如Windows 10 64-bit，请选择存放Windows 10 64-bit安装光盘并注明为“UEFI”的光盘机开机。

Bootup NumLock State (开机时Num Lock键状态)

此选项提供您设置开机时键盘上<Num Lock>键的状态。(预设值: On)

Security Option (检查密码方式)

此选项提供您选择是否在每次开机时都需输入密码，或仅在进入BIOS设置程序时才需输入密码。设置完此选项后请至「Administrator Password/User Password」选项设置密码。

» Setup 仅在进入BIOS设置程序时才需输入密码。

» System 无论是开机或进入BIOS设置程序均需输入密码。(预设值)

Full Screen LOGO Show (显示开机画面功能)

此选项提供您选择是否在一开机时显示技嘉Logo。若设为「Disabled」，开机时将不显示Logo。(预设值: Enabled)

Fast Boot

此选项提供您是否启动快速开机功能以缩短进入操作系统的时间。若设为「Ultra Fast」可以提供最快速的开机功能。(预设值: Disabled)

SATA Support

» Last Boot SATA Devices Only 关闭除了前次开机硬盘以外的所有SATA设备至操作系统启动完成。(预设值)

» All SATA Devices 在操作系统下及开机自我测试(POST)过程中，所有SATA设备都可使用。此选项只有在「Fast Boot」设为「Enabled」或「Ultra Fast」时，才能开放设置。

NVMe Support

此选项提供您选择是否开启支持NVMe设备。(预设值: Enabled)

此选项只有在「Fast Boot」设为「Enabled」或「Ultra Fast」时，才能开放设置。

☞ **VGA Support**

此选项提供您选择支持何种操作系统开机。

- » Auto 仅启动Legacy Option ROM。
- » EFI Driver 启动EFI Option ROM。(预设值)

此选项只有在「Fast Boot」设为「Enabled」或「Ultra Fast」时，才能开放设置。

☞ **USB Support**

- » Disabled 关闭所有USB设备至操作系统启动完成。
- » Full Initial 在操作系统下及开机自我测试(POST)过程中，所有USB设备都可使用。
(预设值)

- » Partial Initial 关闭部分USB设备至操作系统启动完成。

此选项只有在「Fast Boot」设为「Enabled」时，才能开放设置。当「Fast Boot」设为「Ultra Fast」时，此功能会被强制关闭。

☞ **NetWork Stack Driver Support**

- » Disabled 关闭网络开机功能支持。(预设值)
- » Enabled 启动网络开机功能支持。

此选项只有在「Fast Boot」设为「Enabled」或「Ultra Fast」时，才能开放设置。

☞ **CSM Support**

此选项提供您选择是否启动UEFI CSM (Compatibility Support Module)支持传统电脑开机程序。

- » Disabled 关闭UEFI CSM，仅支持UEFI BIOS开机程序。
- » Enabled 启动UEFI CSM。(预设值)

☞ **LAN PXE Boot Option ROM (集成网络开机功能)**

此选项提供您选择是否启动网络控制器的Legacy Option ROM。(预设值：Disabled)

此选项只有在「CSM Support」设为「Enabled」时，才能开放设置。

☞ **Storage Boot Option Control**

此选项提供您选择是否启动存储设备控制器的UEFI或Legacy Option ROM。

- » Disabled 关闭Option ROM。
- » UEFI Only 仅启动UEFI Option ROM。(预设值)
- » Legacy Only 仅启动Legacy Option ROM。

此选项只有在「CSM Support」设为「Enabled」时，才能开放设置。

☞ **Other PCI Device ROM Priority**

此选项提供您选择是否启动除了网络、存储设备及显示控制器以外PCI设备控制器的UEFI或Legacy Option ROM。

- » Disabled 关闭Option ROM。
- » UEFI Only 仅启动UEFI Option ROM。(预设值)
- » Legacy Only 仅启动Legacy Option ROM。

此选项只有在「CSM Support」设为「Enabled」时，才能开放设置。

☞ **Administrator Password (设置管理员密码)**

此选项可让您设置管理员的密码。在此选项按<Enter>键，输入要设置的密码，BIOS会要求再输入一次以确认密码，输入后再按<Enter>键。设置完成后，当一开机时就必需输入管理员或用户密码才能进入开机程序。与用户密码不同的是，管理员密码允许您进入BIOS设置程序修改所有的设置。

☞ **User Password (设置用户密码)**

此选项可让您设置用户的密码。在此选项按<Enter>键，输入要设置的密码，BIOS会要求再输入一次以确认密码，输入后再按<Enter>键。设置完成后，当一开机时就必需输入管理员或用户密码才能进入开机程序。用户密码仅允许您进入BIOS设置程序修改部份选项的设置。

如果您想取消密码，只需在原来的选项按<Enter>后，先输入原来的密码<Enter>，接着BIOS会要求输入新密码，直接<Enter>键，即可取消密码。

注意！设置User Password之前，请先完成Administrator Password的设置。

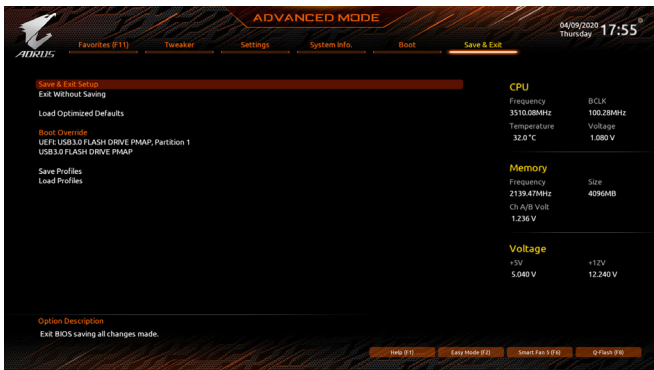
■ **Secure Boot**

此选项提供您选择是否启动Secure Boot功能及调整相关设置。此选项只有在「CSM Support」设为「Disabled」时，才能开放设置。

☞ **Preferred Operating Mode**

此选项提供您选择进入BIOS设置程序时主画面为Easy Mode或Advanced Mode。「Auto」则为上一次进入BIOS时的模式。(预设值：Auto)

2-8 Save & Exit (存储设置值并结束设置程序)



☞ Save & Exit Setup (存储设置值并结束设置程序)

在此选项按<Enter>然后再选择「Yes」即可存储所有设置结果并离开BIOS设置程序。若不想存储，选择「No」或按<Esc>键即可回到主画面中。

☞ Exit Without Saving (结束设置程序但不存储设置值)

在此选项按<Enter>然后再选择「Yes」，BIOS将不会存储此次修改的设置，并离开BIOS设置程序。选择「No」或按<Esc>键即可回到主画面中。

☞ Load Optimized Defaults (载入最佳化预设值)

在此选项按<Enter>然后再选择「Yes」，即可载入BIOS出厂预设值。执行此功能可载入BIOS的最佳化预设值。此设置值较能发挥主板的运行性能。在更新BIOS或清除CMOS数据后，请务必执行此功能。

☞ Boot Override (选择立即开机设备)

此选项提供您选择要立即开机的设备。此选项下方会列出可开机设备，在您要立即开机的设备上按<Enter>，并在要求确认的信息出现后选择「Yes」，系统会立刻重开机，并从您所选择的设备开机。

☞ Save Profiles (存储设置文件)

此功能提供您将设置好的BIOS设置值存储成一个CMOS设置文件(Profile)，最多可设置八组设置文件(Profile 1~8)。选择要存储目前设置于Profile 1~8其中一组，再按<Enter>即可完成设置。或您也可以选择「Select File in HDD/FDD/USB」，将设置文件复制到您的存储设备。

☞ Load Profiles (载入设置文件)

系统若因运行不稳定而重新载入BIOS出厂预设值时，可以使用此功能将预存的CMOS设置文件载入，即可免去再重新设置BIOS的麻烦。请在要载入的设置文件上按<Enter>即可载入该设置文件数据。您也可以选择「Select File in HDD/FDD/USB」，从您的存储设备复制到其它设置文件，或载入BIOS自动存储的设置文件(例如前一次良好开机状态时的设置值)。