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>鍵便可进入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</enter>	确定选项设置值或进入功能选单
<+>/ <page up=""></page>	改变设置状态,或增加栏位中的数值
<->/ <page down=""></page>	改变设置状态,或减少栏位中的数值
<f1></f1>	显示所有功能键的相关说明
<f2></f2>	切换至 Easy Mode
<f3></f3>	可将设置好的 BIOS 设置值存储成一个 CMOS 设置文件 (Profile)
<f4></f4>	可将预存的 CMOS 设置文件载入
<f5></f5>	可载入该画面原先所有项目设置 (仅合用于子选单)
<f6></f6>	显示 Smart Fan 5 设置画面
<f7></f7>	可载入该画面的最佳化预设值(仅合用于子选单)
<f8></f8>	进入 Q-Flash 画面
<f10></f10>	是否存储设置并离开 BIOS 设置程序
<f11></f11>	切换至我的最爱设置页
<f12></f12>	截取目前画面,并自动存至U盘
<insert></insert>	可增加或删除最爱设置
<ctrl>+<s></s></ctrl>	显示所安装的内存信息
<esc></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)

1		1. All	ADVA	NCED MODI				04/09/2020 17.5
E	vorites (F11)	Tweaker	Settings	System Info.				Thursday 17.3.
	iss 'insert' Key To -	+/- Items From Other						
							CPU	
CPU Clock Co CPU Vcore CPU Vcore Lo	ntrol adine Calibration		Auto Auto Auto	100.00MHz			Frequency 3510.08MHz	BCLK 100.28MHz
CSM Support			* Enable	đ			Temperature 33.0 °C	Voltage 1.176 V
							Memory	
							Frequency 2139.47MHz	Size 4096MB
							Ch A/B Volt 1.236 V	
							Voltage	
							+5V 5.040 V	+12V 12.168 V
Adjusting CPI requirements	U Clock ratio will a i.	ffect the CPU clock f	requency, temperature	and voltage	a contract			
				Carron and all an	Help (F1)	Easy Mode (F2)	Smart Fan 5 (F	() Q-Flash (F8)

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,以利变更其设置。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)

	ADVAN	ICED MODE				04/09/2020 17.53
ADRUS Favorites (F11) Tweaker	Settings	System Info.				Thursday 11.33
CPU Clock Control	* Auto	100.00MHz			CPU	
Spread Spectrum Control CPU Clock Ratio GFX Clock Frequency GFX Core Voltage Advanced CPU Settings	Auto Auto Auto Auto	35.00			Frequency 3510.08MHz Temperature	BCLK 100.28MHz Voltage
System Memory Multiplier Advanced Memory Settings	Auto	21.33			32.0°C Memory	1.092 V
CPU Vcore Dynamic Vcore(DVID) VCORE SOC Dynamic VCORE SOC(DVID) CPU VDD18 CPU VDD18 CPU VDD18	Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto Auto	+0.000V +0.000V 1.800V			Frequency 2139.47MHz Ch A/B Volt 1.236 V	Size 4096MB
A_VDD1855 DRAMVoltage (CH A/8) DRVPVV0tage (CH A/8) DRAM Termination (CH A/8) CPU/VRM Settings	Auto Auto Auto Auto	1.800V 1.200V 2.500V 0.600V			Voltage +5V 5.040 V	+12V 12.168 V
		Sandal - Ind Sta	Help (F1)	Easy Mode (F2)	Smart Fan 5 (F6	Q-Flash (F8)



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)
- ℃ CCD0 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)

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

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

➡ Enabled

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-)

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)

- ⑦ 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)
- ⑦ 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 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)/DDRVPP 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)

1		Z	ADVA					04/09/2020 17.57
AURUS	Favorites (F11)		Settings	System Info.				Thursday 17.33
 Platfor IO Port Miscell AMD C AMD C AMD C PC Heat 	m Power S aneous BS Iverclocking Ith						CPU Frequency 3510.08MHz Temperature 32.0°C	BCLK 100.28MHz Voltage 1.090 V
 Smart I 	Fan 5						Memory Frequency 2139.47MHz Ch A/B Volt 1.236 V	Size 4096MB
							Voltage +5V 5.040 V	+12V 12.168 V
Option Platfor	Description m Power Settings							
					Help (F1)	Easy Mode (F2)	Smart Fan S (F	6 Q-Flash (F8)

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)

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。
- ▶PCle 1 Slot 系统会从安装于PCIEX16插槽上的显卡输出。(预设值)
- ▶ PCle 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 开启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 PCle 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 PCle 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)

 Chinset SATA Port 0/1/2/3
- 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

Over the 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

☞ 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 PCle 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^(油)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)

- 此远坝提供您选择走省强化对早期硬件测试软件的测试性能。(预设值: DISaDIe
- ✓ 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。
- ⑦ 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)

						04/09/2020 17:5
Favorites (F11) Tweaker		System Info.				
Model Name BIOS Version BIOS Date	8550 T0d 04/09	M AORUS PRO-P			CPU Frequency	
BIOS ID	SARN	IR006			3510.08MHz Temperature	100.28MHz Voltage
System Language	Engli	.h			32.0 °C	1.080 V
Processor Type Processor CPUID Processor Speed Processor Clock Installed Memory	AMD 0086/ 100.2 3510. 4096/	Eng Sample: 100-000000 0F01 8MHz 08MHz MB	1146-40_42/35_Y		Memory Frequency 2139.47MHz	Size 4096MB
LAN MAC Address	0014	85222222			Ch A/B Volt	
System Date System Time	[04 [17	/ 09 / 2020] Thu : 54 : 50]				
Access Level	Admi	nistrator			Voltage +5V	
Plug in Devices Info Q-Flash					5.040 V	12.240 V
Choose the system default language						
			Hels (Ct)	Easy Made (C)	Smart Can S (1)	0.0000.000

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>鍵,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)

						04/09/2020 17:5
Favorites (F11) Tweaker	Settings		Boot	Save & Exit		inorsuay
Boot Option Priorities	11661-1		AD Dartition 1		CPU	
Boot Option #2	USB3.	0 FLASH DRIVE PMAP		F	requency 3510.08MHz	BCLK 100.28MHz
Bootup NumLock State Security Option Full Screen LOGO Show	On Syster Enabl	n ed			emperature 32.0°C	Voltage 1.080 V
Fast Boot	Disab	led		,	Memory	
CSM Support LAN PXE Boot Option ROM Storage Boot Option Control Dther PCI Device ROM Priority	Enable Disable UEFIC UEFIC	ed led Only Only		1 2 0	requency 139.47MHz Ch A/B Volt	Size 4096MB
Administrator Password User Password					1.236 V	
Preferred Operating Mode	Auto				/oltage /SV S.040 V	+12V 12.240 V
Option Description						
Sets the system boot order			Hole Web	torn black (FD)	(0.000 000

☞ 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。

或若您想安装支持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)

▶ Setup 仅在进入BIUS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)

C 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。

みuto 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UEFICSM (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UEFl或Legacy Option ROM。

▶ Disabled 关闭Option ROM。

▶ 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)

								04/09/2020 17:5
115	Favorites (F11)		Settings			Save & Exit		musuay
Save & E Exit Wit	Exit Setup thout Saving						CPU Frequency	BCIK
Load Op	ptimized Defaults						3510.08MHz	100.28MHz
Boot Ov UEFI: US USB 3.0	Verride 583.0 FLASH DRIVE PMA FLASH DRIVE PMAP	P, Partition 1					Temperature 32.0°C	Voltage 1.080 V
Save Pro Load Pro	ofiles ofiles						Memory Frequency 2139.47MHz Ch A/B Volt 1.236 V	Size 4096MB
							Voltage +5V 5.040 V	+12V 12.240 V
Option I	Description							
Exit Bio	S saving all changes ma	de.			and a second and a	and a start of the		
				Contraction Prove	Help (F1)	Easy Mode (F2)	Smart Fan 5 (Fr	d Q-Flash (Fill)

☞ 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)。