英特尔® 台式机主板 BIOS 设置词典 – 按字母顺序

BIOS Setup 程序可用于查看和更改计算机的 BIOS 设置。 在开机自检 (POST) 内存测试开始之后,操作系统开始启动之前,按 <F2> 键进入 BIOS Setup 程序。 将显示以下菜单:

| 菜单标题 | 用途 |
|---------------|--|
| Maintenance | 清除密码并显示处理器信息。 |
| | 仅当台式机主板处于配置模式 (Configure Mode) 时才会显示 Maintenance 菜单。 |
| Manageability | 配置与英特尔 ® 英保通™ 技术相关的选项。 |
| Main | 显示处理器和内存配置。 |
| Advanced | 配置通过芯片组提供的高级功能。 |
| Security | 设置密码和安全功能。 |
| Power | 配置电源管理功能和电源控制。 |
| Boot | 选择启动选项。 |
| Intel® ME | 配置英特尔®管理引擎和英特尔®主动管理技术的选项。 |
| Exit | 保存或放弃对 Setup 程序选项的更改。 |

所显示的菜单和 BIOS 设置取决于您的主板型号、所安装的硬件组件以及 BIOS 版本。BIOS 菜单标题可能有所不同。

如果对 BIOS 设置作出更改后出现任何问题(性能较差、间歇性问题等),请将台式机主板重置为默认值:

- 1. 启动时,按 F2 进入 BIOS 设置程序。
- 2. 按 F9 设置默认值。
- 3. 按 F10 保存并退出。

如果在更改 BIOS 设置后系统锁住或无法启动,请按以下链接中的说明执行 BIOS 恢复: http://support.intel.com/support/cn/motherboards/desktop/sb/CS-023360.htm。

0 – 9

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|--|---|--|--|
| 1394 | Configuration > On-Board Devices | EnableDisable | 启用或禁用 IEEE 1394 支持 |
| | | | 此 BIOS 设置仅适用于包含 IEEE1394 的英特尔® 台式机 主板。 |
| | | | 有关 IEEE 1394 的信息,请访问 http://en.wikipedia.org/wiki/IEEE_1394 |
| 1-Core Ratio Limit 2-Core Ratio Limit 3-Core Ratio Limit 4-Core Ratio Limit | Performance > Processor Overrides > Intel® Turbo Boost Technology | 数值 | x 个内核处于活动状态时,英特尔 [®] 睿频加速技术使用的最大处理器倍频。 |

Α

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|---|---|--------------------------------------|---|
| Active Certificate | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration > Manage Permanent Certificates 或 Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration > Manage User Defined Certificates | • Yes • No | 确定证书哈希是否处于活动状态。 活动证书可用于远程配置 PKI 过程。 Yes: 活动 No: 不活动。 |
| Active Processor Cores | Main | • All • 1 • 2 | 用于选择每个处理器封装中要启用的内核数。 此 BIOS 设置仅在安装了多核处理器时才显示。 |
| After Power Failure | Power | Stay Off Last State Power On | 确定发生断电时,电源恢复后的操作模式。 Stay Off: 电源恢复后,在按电源按钮之前系统将保持关闭状态。 Last State: 电源恢复后,系统将返回到断电前的最后电源状态。 Power On: 电源恢复后,系统自动接通电源。 |
| All-On Temperature | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | 数值 | 定义风扇控制子系统使风扇全速运转时的温度。 |
| Allow Simultaneous PCle x16 Video Card (PEG) and IGD | Performance > Bus Overrides | Enable Disable | 启用此设置可同时启用安装在 x16 插槽中的 PCle x16 视频卡 (PEG) 和处理器集成视频 (IGD)。 |
| Alternate DNS Address | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv4 TCP/IP Configuration | 用户自定义 | 输入点分十进制格式的地址(例如: 255.255.255.0) |

| Alternate DNS IPv6 Address | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv6 TCP/IP Configuration | 用户自定义 | 输入有效的地址(例如: 1122:3344:5566:7788:99AA:BBCC:DDEE:FF00) |
|-------------------------------|--|--------------------|---|
| Asset Tag | Main > System Identification Information > Chassis Information 或 Main > System Identification Information > Desktop Board Information | 仅供参考 | 显示 SMBIOS Type 3 结构的机箱或台式机主板资产标签字符串。 |
| ATS | Security > Intel® VT for Directed I/O (VT-d) | Enable Disable | 启用或禁用非 Isoch VT-d 引擎地址转换服务 (ATS) 支持 |
| Audio | Configuration > On-Board Devices | Enable Disable | 启用或禁用板载音频。 |

В

| B B S W B | DIOC 尼普日二 | 沙土市 | A. m. / m. %; |
|---|--|--|---|
| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
| Back Panel 61XX eSATA (Gen 2) | Configuration > SATA Drives | • Enable • Disable | 启用或禁用后面板 eSATA 接口。 |
| Backlight-Off to Power-Down Delay Time (ms) | Configuration > Video > Advanced Flat Panel Display Settings | 数值 | 指定从背光关闭到面板断电的延迟。 |
| Backward Compatibility Mode | Configuration > On-Board Devices > USB | Enable Disable | Enable: 使用旧版 USB 控制器模式,它与旧版或稳定性较弱的 USB 设备的兼容性可能更好。 此模式还将禁用USB 端口的单独控制,并会导致英特尔®主动管理技术的一些功能(如 KVM)无法正常工作。 |
| BIOS Version | Main | 仅供参考 | 显示当前安装的 BIOS 版本。 |
| Bluetooth Wireless | Configuration > On-Board Devices | • Enable • Disable | 启用或禁用 板 载蓝牙无线控制器。 <i>这项 BIOS 设置仅适用于包含蓝牙功能的英特尔</i> ® 台式机 主板。 |
| Boot Device Priority | Boot | Removable Devices Optical Drive Hard Disk Drive Ethernet | 指定从可用设备启动的顺序。 根据具体的主板型号和硬件 配置,选项列表可能有所不同。 |
| Boot Drive Order | Boot | 取决于已安装的可启动设备 | 用于指定从可用启动设备类型启动的顺序。 列表中将包含检测到的所有可启动设备。 用户可以更改设备的顺序。 BIOS 将尝试按照此列表中的顺序,依次从各个设备启动。 |
| Boot Menu Type | Boot | Normal Advanced | Normal: 用于根据设备的类型设置启动优先顺序。 Advanced: 无论设备属于哪种类别,都可以设置各个设 备的启动优先顺序 |

| Boot to Network | Boot | • Enable • Disable | 启用或禁用从网络 (PXE) 启动。 |
|----------------------------|--|-----------------------|---|
| Boot to Optical Devices | Boot | Enable Disable | 启用或禁用从光盘设备 (CD/DVD) 启动。 |
| Boot to Removable Devices | Boot | Enable Disable | 启用或禁用从可移除设备启动。 |
| Boot USB Devices First | Boot | Enable Disable | Enable: BIOS 将尝试按照此列表中的顺序,依次从各个设备启动。 Disable: 将使用正常的启动顺序。 |
| Brightness Steps | Configuration > Video > Advanced Flat Panel Display Settings | 数值 | 设置向操作系统报告的显示器亮度调整步骤数。 |

C

| C BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|--|---|---|--|
| Cert. Serial Number | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > View Provisioning Record | 仅供参考 | 显示证书序列号。 |
| Cert. Type | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > View Provisioning Record | 仅供参考 | 显示证书类型: User Defined、Permanent Default 或 Not Defined。 |
| Certificate Algorithm | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration > Manage Permanent Certificates | 仅供参考 | 显示证书算法: SHA1、SHA256 或 SHA384。 |
| Certificate Algorithm | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration > Manage User Defined Certificates | • Empty • SHA1 • SHA256 • SHA384 | 算法类型必须与生成的证书哈希相匹配 |
| Change Intel® Management Engine Password | Intel® ME | 用户自定义 | 必须先更改英特尔®管理引擎的默认密码,然后再访问其他管理引擎选项。 系统所有者应记录新的英特尔管理引擎密码,并将其存储在安全位置(保管库、保险箱或异地存储)以供将来使用。 更改密码后,应更新此文档。 |
| Charging Scheme | Configuration > On-Board Devices > USB | Auto USB- Compliant Alternative | 选择当 Portable Device Charging Mode 处于活动状态时要使用的电气方案: Auto: 尝试自动检测兼容性最好的收费方案。 USB-Compliant: 使用 USB 兼容的收费方案。 Alternative: 使用其他收费方案。 |

| BIUS Q直诃典 - 按子 | i | 1 | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Chassis Intrusion | Security | DisableEnable | 启用或禁用机箱防盗功能。 |
| | | 或 | Disable: 忽略机箱防盗功能并且不记录事件。 Log only: 在 BIOS 事件日志中创建条目。 |
| | | Disable | Pause POST: 创建 BIOS 事件日志条目并显示消息。 |
| | | • Log Only | |
| | | Pause POST | |
| Chipset-SATA Mode | Configuration > SATA Drives | • IDE | IDE: 兼容模式下会禁用 AHCI 支持。 |
| | | • RAID • AHCI | AHCI: 支持高级 SATA 功能,例如本机命令队列 (Native |
| | | | Command Queuing)。 RAID: 允许将多个驱动器合并到较大的卷中以提高性能和 |
| | | | /或可靠性。 始终启用 AHCI。 |
| | | | 警告: 如果安装操作系统后更改了此设置,则操作系统可 |
| | | | 能无法启动。 |
| Clear BIOS | Maintenance | Continue? | 如果选择此项,将清除 BIOS 管理员密码和 BIOS 用户密 |
| Passwords | | (Y/N) | 码。 将完整保留与 BIOS 相关的其他密码(英特尔® 管理 |
| | | | 引擎密码、硬盘密码等)。 |
| Clear Event Log | Configuration > Event Log | • Yes | Yes 放弃事件日志中的所有事件并在退出 BIOS 时将选项 |
| Class Trustad | Maintanana | • No | 重置为 No。 |
| Clear Trusted Platform Module | Maintenance | • No • Yes | 清除存储的所有加密密钥和 TPM 所有者。 如果您正在将平台所有权转让给新的所有者,可使用此选项清除 TPM。 |
| | | | 此 BIOS 设置仅适用于支持可信平台模块 (TPM) 并且启用 |
| | | | 了 TPM 的英特尔® 台式机主板。 |
| | | | 有关更多信息,请参阅《可信平台模块快速参考指南》。 |
| Clear User Password | Security | Continue? | 清除用户密码。 |
| Password | | (Y/N) | 此 BIOS 设置仅在设置了用户密码时才显示。 |
| | | | PLOTO KEKE KEKE 17117 BITTON TO THE STATE OF |
| Coherency Support | Security > Intel® VT for Directed I/O (VT-d) | • Enable • Disable | 启用或禁用非 Isoch VT-d 引擎相干性支持 |
| Color Depth | Configuration > Video > LVDS Settings > Advanced LVDS | • 18-bpp • 24-bpp | 设置平板显示器色深(位/像素,bpp)和数据映射。 |
| | Settings > Advanced EVDS | (VESA) | 注: 如果不支持 JEIDA, 24-bpp (VESA) 将显示为"24- |
| | , and the second | • 24-bpp (JEIDA) | bpp". |
| Command Rate | Performance > Memory | • Auto | Auto: 根据内存模式进行调整。 |
| | Overrides > Performance Memory Profiles | • 1T • 2T | 2T 通常更加稳定。 |
| Computer Name | Intel® ME > Intel® Active (或 | 用户自定义 | 设置计算机名称。 |
| | Standard) Management Technology Configuration > | | |
| | Local Setup and Configuration | | |
| | <u>. </u> | I | <u> </u> |

| Control Mode | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | Minimum Off Manual | 选择风扇的控制方式。 Minimum: 设置风扇的最小占空比。 Off: 将占空比设置为 0。 Manual: 指定准确的占空比。 |
|------------------------------|--|--|---|
| Control Temperature | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | 数值 | 定义风扇控制子系统尝试为此设备保持的温度。 |
| Core Max Multiplier | Performance | 仅供参考 | 显示默认、建议及当前的内核最大倍频。 |
| CPU C States | Power | • Enable • Disable | 启用或禁用 CPU C 状态。 如果启用,BIOS 会将 C1 以下的 C 状态报告给操作系统。 此设置可使处理器在空闲时进入低功耗状态,从而降低功 耗和产热量。 |
| CPU Idle State | Performance > Processor Overrides | High Performance Low Power | High Performance 强制操作系统始终使用最大倍频。 Low Power 允许操作系统将倍频调低。 |
| CPU Voltage Override | Performance > Processor Overrides | 多个电压值 | 设置处理器电压。 警告: 更改此设置的默认值会缩短处理器的使用寿命。强 烈建议使用默认值。 |
| CPU Voltage Override Type | Performance > Processor Overrides | None Static Dynamic | None: 允许处理器利用默认上限管理用电情况。 Static: 使处理器始终保持在用户指定的具体电压。 Dynamic: 允许处理器管理自己的电压级别,但需遵守用户指定的上限。 |
| CPU VREG Droop Control | Performance > Processor Overrides | Low V-droop (Performance) Mid v-droop High V-Droop (Power Saving) | 选择的 V-droop 越低,为 CPU 提供的总功率越大。 这会增加热量,但可使 CPU 更稳定。 |
| Current Duty Cycle | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | 仅供参考 | 显示风扇的当前占空比。 |
| Current Fan Speed | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | 仅供参考 | 显示风扇的当前速度。 |
| Current Reading | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | 仅供参考 | 对于温度传感器:显示当前温度。 对于电压传感器:显示当前电压。 |

D

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|---------|---|---|---|
| Damping | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | LowNormalHigh | 帮助减小风扇高速响应所产生的振动。 设定值越高,产生的振动就越小,但可能会使温度响应变慢。 |
| Date | Intel® ME > Intel® Active (或 | 仅供参考 | 显示配置日期。 |
| | Standard) Management | | |
| | Technology Configuration > View Provisioning Record | | |

| Deep S4/S5 | Intel® ME > Intel® Management Engine | • Enable • Disable | 启用或禁用 deep S4/S5。 |
|--|--|-----------------------|--|
| | Configuration or | | 启用此设置将处于 S4/S5 睡眠状态, 耗电量较少, 但只能通过电源按钮或 RTC 警报从 S4/S5 唤醒。 |
| | Power | | |
| Default Gateway Address | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv4 TCP/IP Configuration | 用户自定义 | 输入点分十进制格式的地址(例如: 255.255.255.0) |
| Delete TLS Pre- Shared Key (PSK) PID/PPS | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration | Continue? (Y/N) | 删除 TLS 预共享密钥 (PSK) PID/PPS,以便可以重新设定。 |
| Detected Discrete- SATA Device | Configuration > SATA Drives | 仅供参考 | 显示设备标识字符串、容量 (GB) 和连接到离散 SATA 端口的设备的协商速度(1.5Gb/秒、3.0Gb/秒或 6.0Gb/秒)。 |
| Detected RAID Volume | Configuration > SATA Drives | 仅供参考 | 如果配置了 RAID,将显示每个 PCH SATA RAID 卷的名称和容量 (GB)。 |
| Detected SATA Drive | Configuration > SATA Drives | 仅供参考 | 显示设备标识字符串、容量 (GB) 和连接到 SATA 端口的设备的协商速度(1.5Gb/秒、3.0Gb/秒或 6.0Gb/秒)。 |
| Detected Secondary SATA Device | Configuration > SATA Drives | 仅供参考 | 显示设备标识字符串、容量 (GB) 和连接到辅助 SATA 端口的设备的协商速度(1.5 Gb/s、3.0 Gb/s 或 6.0 Gb/s)。 |
| Detected Video Device Priority | Configuration > Video | 将列出检测到 的视频设备 | 将主视频适配器设置为 Manual 时,检测到的每个视频设备都将在此处列出,您可以选择启动期间使用的视频设备的优先顺序。 |
| DHCP | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv4 TCP/IP Configuration | • Enable • Disable | 启用或禁用英特尔®管理引擎的 DHCP(动态主机配置协议)。 |
| DIMM n (Memory Channel x Slot y) | Maintenance | 仅供参考 | 以 GB 为单位显示 DIMM n (Channel x Slot y) 中所安装的系统内存大小(例如: 2 GB)。 对主板上的每个内存插槽显示一行。 这些行会根据内存插槽与处理器的距离按顺序显示,离处理器最近的插槽显示在最前面。 DIMM 根据建议的内存加载顺序进行编号,并且应与主板丝网印刷面上的标签匹配。 |
| Discard Changes | Exit | Continue? (Y/N) | 放弃更改,但不退出 Setup。 将使用计算机启动时已存在的选项值。 |
| Discrete SATA | Configuration > SATA Drives | Enable Disable | 启用或禁用 Discrete SATA Controller。 BIOS 屏幕中显示的其他帮助文本将随主板而异。 |

| Discrete SATA Mode | Configuration > SATA Drives | • IDE • RAID | IDE: 兼容模式下会禁用 RAID 支持。 RAID: 允许将多个驱动器合并到较大的卷中以提高性能和 /或可靠性。 警告: 如果安装操作系统后更改了此设置,则操作系统可能无法启动。 |
|-------------------------------------|---|-----------------------|--|
| Display F2 to Enter Setup | Boot > Boot Display Options | • Enable • Disable | 如果启用, BIOS 将显示"F2 to Enter Setup"提示。 即使禁用此提示,仍将接受 F2 键输入。 |
| Display F7 to Update BIOS | Boot > Boot Display Options | Enable Disable | 如果启用,BIOS 将显示"F7 to Update BIOS"提示。 即使禁用此提示,仍将接受 F7 键输入。 |
| Display F9 for Remote Assistance | Boot > Boot Display Options | • Enable • Disable | 如果设置为"Enable",BIOS 将显示"F9 for Remote Assistance"提示。 即使禁用此提示,仍将接受 F9 键输入。 BIOS 设置仅在主板支持 Remote Assistance 时才显示。 |
| Display F10 to Enter Boot Menu | Boot > Boot Display Options | • Enable • Disable | 如果启用,BIOS 将显示"F10 to Enter Boot Menu"提示。 即使禁用此提示,仍将接受 F10 键输入。 |
| Display F12 for Network Boot | Boot > Boot Display Options | Enable Disable | 如果启用,BIOS 将显示"F12 for Network Boot"提示。 即使禁用此提示,仍将接受 F12 键输入。 |
| Domain Name | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration | 用户自定义 | 设置域名(计算机连接到的网络的名称)。 |
| Dynamic DNS Update | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration | • Enable • Disable | Enable: 英特尔®管理引擎尝试使用 DNS 动态更新协议在 DNS(域名系统)中注册其 IP 地址和 FQDN。Disable: 英特尔®管理引擎将不更新 DNS。 IPv6 需要DDNS(动态 DNS)的专用 FQDN。 |
| Dynamic DNS TTL | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration | 数值 | 启用 DNS 动态更新后,将设置 DDNS (动态 DNS) 存在时间值。 如果设为零,该值将为内部默认值 15 分钟或 DHCP 租用时间的 1/3。 |

Ε

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 | | |
|--------------------|--|---|---|--|--|
| ECC Event Logging | Performance > Memory Overrides | EnableDisable | 启用或禁用 ECC 事件的日志记录。 | | |
| EDID Data Source | Configuration > Video > Advanced Flat Panel Display Settings | Flat Panel Display Custom Payload Pre-Defined | 平板显示器参数将从选定的源读取。 | | |
| eDP Data Rate | Configuration > Video > Advanced Flat Panel Display Settings | • 1.62 Gbps • 2.70 Gbps | 设定嵌入式 DisplayPort(eDP) 链路的数据传输速率。 如果信号表明链接训练期间无需 AUX 握手,则使用此设置。 | | |
| eDP Interface Type | Configuration > Video > Advanced Flat Panel Display Settings | Single-Lane Dual-Lane Quad-Lane | 设置嵌入式 DisplayPort(eDP) 连接。 | | |

| Enable IPv6 | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv6 TCP/IP Configuration | • Enable • Disable | Enable: 英特尔®管理引擎 IPv6 地址为专用地址,不与主机操作系统共享。 Disable: 与主机操作系统共享英特尔®管理引擎 IPv6 地址。 |
|---|--|-----------------------|---|
| Enable KVM | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > KVM Configuration | • Enable • Disable | Enable: 允许键盘、视频和鼠标通过 IP 重定向。 视频从本地客户端重定向到远程控制台。 键盘和鼠标从远程控制台重定向到本地客户端。 Disable: 不允许使用 KVM 功能。 |
| Enhanced Consumer IR | Configuration > On-Board Devices | • Enable • Disable | 启用或禁用消费者红外通信功能。 |
| Enhanced Halt State (C1E) | Power | Enable Disable | 启用或禁用增强型深度休眠技术,它使处理器可以处于 C1E(暂停)空闲状态,从而减少耗电量和产热量。 |
| Enhanced Intel SpeedStep® Technology | Power | • Enable • Disable | 启用或禁用增强型英特尔 SpeedStep® 技术 (EIST),它使系统可以动态调整处理器电压和内核频率,从而减少平均功耗和平均产热量并降低噪音。 <i>有关 SpeedStep 的信息,请访问http://en.wikipedia.org/wiki/Speedstep</i> |
| Enter Intel® Management Engine Password | Intel® ME | 用户输入 | 必须先输入英特尔®管理引擎的密码,然后再访问英特尔®管理引擎页面上的其他选项。 |
| eSATA Controller Mode | Configuration > SATA Drives | • IDE • RAID | 后面板 eSATA 端口支持 BIOS 中的 IDE 和 RAID(无 AHCI)模式。 引导至加载了驱动程序的操作系统后,所 有 SATA 控制器支持将取决于操作系统驱动程序。 注意: 不能跨 SATA 驱动程序控制器共享 RAID 阵列(x6 ICH10 2 代黑色端口、x2 离散型 3 代蓝色端口以及 x2 eSATA 2 代红色端口)。 |
| eSATA Port x Hot Plug Capability | Configuration > SATA Drives | • Enable • Disable | 如果启用此功能,SATA 端口将被报告为支持热插拔。 |
| eSATA Ports | Configuration > SATA Drives | • Enable • Disable | 启用或禁用外部 SATA (eSATA) 端口。 有关 eSATA 的信息,请访问 http://en.wikipedia.org/wiki/Esata#External_SATA |
| Event Logging | Configuration > Event Log | • Enable • Disable | 启用或禁用事件日志记录。 如果启用,BIOS 将在 NVRAM 中记录开机自检错误。 |
| Execute Disable Bit | Security | Enable Disable | 启用此功能可实现病毒防护技术。 如欲了解更多信息,请参阅 http://www.intel.com/technology/xdbit/ |
| Exit Discarding Changes | Exit | Continue? (Y/N) | 退出 BIOS setup,但不保存所做的任何更改。 |
| Exit Saving Changes | Exit | Continue? (Y/N) | 保存所有更改并退出 BIOS setup。 |

| | Expansion Card Text | Boot > Boot Display Options | Disable Enable Hide all | Disable: 在开机自检期间,BIOS 将仅从大容量存储 PCI 选项 ROM 显示文本。 Enable: 在开机自检期间,BIOS 将从任意 PCI 选项 ROM 显示文本。 Hide All: 在开机自检期间,BIOS 将不会从 PCI 选项 ROM 显示文本。 |
|---|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|---|
| • | External eSATA Port | Configuration > SATA Drives | 仅供参考 | 显示设备标识字符串、容量 (GB) 和连接到 SATA 端口的设备的协商速度(1.5 Gb/秒、3.0 Gb/秒或 6.0 Gb/秒)。如果未连接设备,将显示 [Not Installed] 字符串。 |

F

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|---------------------------|--|---|--|
| Failsafe Watchdog | Performance | • Enable • Disable | 启用或禁用失败保障看门狗。 如果启用了失败保障看门狗,则启动失败后,系统将使用 用户最后设置的值重新引导至 BIOS 设置。 |
| Family | Main > System Identification Information > System Information | 仅供参考 | 显示 SMBIOS Type 1 结构的家族字符串 |
| Fan Type | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | 仅供参考 | 显示检测到的风扇类型。 |
| Fan Usage | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | • Unknown • CPU • System • MCH • VREG • Chassis • Inlet • Outlet • PSU • PSU In • PSU Out • HDD • Video • Aux • IOH • PCH | 选择风扇的使用方式。 |
| Fast Boot | Boot | Enable Disable | 启用或禁用快速启动功能。 要在不进入 BIOS 设置界面的情况下禁用"快速启动",请关闭系统 5 秒钟,然后按住电源按钮 2 秒钟将其重新打开(系统将发出蜂鸣声)。 |
| Firmware Version | Main > System Identification Information > Intel® Management Engine Information | 仅供参考 | 显示当前安装的英特尔®管理引擎固件版本。 此 BIOS 设置仅适用于支持英特尔®管理引擎 (Intel® ME) 的主板。 |
| Fixed Disk Boot Sector | Maintenance | Normal Write Protect | Write Protect 提供某些反病毒保护 |

| Flash Update Sleep Delay | Power | • Enable • Disable | 如果启用,系统将在闪存更新电源周期内休眠 20 秒。 启 用此功能可以提高与电源的兼容性。 |
|--|---|---|---|
| Flat Panel Configuration Changes | Configuration > Video > Advanced Flat Panel Display Settings | Unlocked Locked | 锁定后,只能由英特尔®集成商工具包来解锁。 |
| Floppy Controller | Configuration > On-Board Devices | Automatic Enable Disable | 配置软盘控制器。 仅支持 1.44 MB 软盘。 Automatic(自动): 如果已连接软盘,则启用板载软盘控制器。 |
| FLR Capability | Configuration > PCI/PCle Add- In Slots | • Enable • Disable | 启用或禁用功能级重置 (FLR),可允许单独重置 PCH 设备。 |
| Force On-board LAN Disable | Maintenance | • Enable • Disable | 强制禁用板载 LAN 和所有主动管理技术功能。 这项 BIOS 设置仅适用于支持英特尔® 主动管理技术的主 板。 |
| Front Panel Audio | Configuration > On-Board Devices > Audio | Auto High Definition Front Panel Legacy Front Panel Disable | 自动或手动选择所安装音频前面板的类型。 Auto: 尝试检测所安装的音频前面板是否存在及其类型 High Definition Front Panel: 将音频前面板配置为"High Definition Mode" Legacy Front Panel: 将音频前面板配置为"Legacy Mode" Disable: 禁用音频前面板 |
| Fully Qualified Domain Name (FQDN) | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration | 用户自定义 | 特定配置服务器的完全限定域名 (FQDN)。 FQDN 必须包含主机名和域名。 |

G

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|-------------------------------------|-------------|-----------------------|---|
| General Optimization | Boot | • Enable • Disable | Enable: BIOS 的启动将更快,不过下列功能将被禁用: Boot to Network(引导至网络)、Boot to Optical Devices(引导至光学设备)和 Boot to Removable Devices(引导至移动设备)。 RAID 设备仍可启动,但不可配置。 启用快速启动时会显示这项 BIOS 设置。 |
| Graphics Dynamic Frequency (GHz) | Performance | 仅供参考 | 显示建议的、当前的以及默认的显卡动态频率。 |
| Graphics Max Multiplier | Performance | 数值 | 选择 Graphics Dynamic Frequency: Host Clock Frequency x 0.5 x Graphics Max Multiplier = Graphics Dynamic Frequency |

Н

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|-----------------------------|-----------|------|--------------|
| Hard Disk Drive Password | Security | 仅供参考 | 报告是否设置了硬盘密码。 |

| BIOS 设置词典 – 按字 | 母顺序 | | |
|-------------------------------|---|---|---|
| Hard Disk Pre-Delay | Configuration > SATA Drives | Disable Seconds | 硬盘初始化之前的延迟时间(秒)。 此设置可用于延长 BIOS 启动屏幕的显示时间。 可用的时间选项可能因具体主板而异。 |
| Hard Drive Order | Boot | Lists all installed hard drive devices | 允许设置从硬盘(Boot Menu type 设为 normal 时使用) 启动的顺序 列表中将包含检测到的所有硬盘。 您可以更改设备的顺 序。 尝试启动至硬盘时,BIOS 将按照此列表的顺序尝试 从各个设备启动。 |
| Hash Data | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > View Provisioning Record | 仅供参考 | 将显示哈希数据。 |
| Hash Type | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > View Provisioning Record | 仅供参考 | 将显示以下哈希类型: MD5、SHA1、SHA256、 SHA512 或 Not Defined。 |
| Hash Value | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration > Manage Permanent Certificates 或 Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration > Manage User Defined Certificates | 仅供参考 | 显示永久证书或用户定义证书的哈希值。 |
| HDMI/Display Port Audio | Configuration > On-Board Devices > Audio | • Enable • Disable | Enable: HDMI/DisplayPort 输出包括音频和视频。 Disable: HDMI/DisplayPort 输出仅包括视频。 |
| Host Clock Frequency | Main 或 Performance | 仅供参考 | 显示默认主机时钟频率 (MHz) |
| Host Clock Frequency (MHz) | Performance | 数值 | 主机时钟频率 x 处理器倍频 = 处理器速度 主机时钟频率 x 内存倍频 = 内存速度 注意: 要在增加基本时钟频率的基础上增强稳定性,需要减小处理器倍频或内存倍频。 |

| Host Clock Frequency Override | Performance | Automatic Manual | Manual: 允许覆盖主机时钟频率 此 BIOS 设置仅适用于可覆盖其主机时钟频率的英特尔® 台式机主板。 |
|----------------------------------|--|----------------------|--|
| Host Initiated | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > View Provisioning Record | 仅供参考 | 显示主机启动的状态: Yes、No 或 Invalid。 |

ı

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|---------------------------|--|--|--|
| Idle Timeout | Intel® ME > Intel® Management Engine Configuration | 用户自定义 | 0 和 65535 之间的值。设置英特尔®管理引擎进入睡眠状态之前的空闲时间(分钟)。 默认值为 0。使用此设置,英特尔®管理引擎将不会进入睡眠状态,因此无法节电。 此选项仅在启用了"Turn on Intel® ME in Sleep States"时才可用。 |
| IGD DVMT Memory | Configuration > Video | • 32 MB • 64 MB • 128 MB • 256 MB • Maximum DVMT | 动态视频内存技术 (DVMT) - 允许您选择分配给集成显卡 (IGD) 视频的系统内存量。 英特尔动态视频内存技术 3.0 (DVMT3.0) 允许根据应用程序的需要来分配用于显卡的额外内存。应用程序关闭后,将释放分配给显卡的内存,并且这些内存可供系统使用。可用选项可能因主板而异。 <i>有关 DVMT 的信息,请参考 Intel</i> ® <i>Graphics Media Accelerator 900 White Paper http://www.intel.com/design/chipsets/applnots/30262403.pdf</i> |
| IGD Flat Panel | Configuration > Video | • Disable • LVDS • eDP | Disable: 禁用视频 BIOS LVDS 与电子数据处理输出。 BIOS 将使用"IGD Primary Video Port"(IGD 主视频端口)以实现多显示器支持配置。 |
| IGD Primary Video Port | Configuration > Video | Auto VGA Analog DVI-I (Blue) Analog DVI-I (Blue) Digital DVI-D (White) HDMI LVDS DisplayPort | 允许在系统启动时选择集成显卡 (IGD) 显示界面所使用的首选项。 Auto: 尝试检测连接的监视器,且最多可在两个端口上显示视频。 |

| BIOS 设置词典 – 按字 | · | | |
|--|-----------------------|--|---|
| IGD Secondary Video Port | Configuration > Video | None VGA Analog DVI-I (Blue) Analog DVI-I (Blue) Digital DVI-D (White) HDMI LVDS DisplayPort | 允许在系统启动时选择已镜像集成显卡 (IGD) 显示界面所使用的首选项。 |
| Integrated Graphics Device | Configuration > Video | Enable if Primary Always Enable Always Disable | Enable if Primary: 如果未将集成显卡 (IGD) 选为主视频适配器,则将其禁用。 Always Enable: 即使未选为主视频适配器,也始终启用IGD。 Always Disable: 即使未安装其他视频设备,也始终禁用IGD。 |
| Intel Enhanced Debug | Maintenance | Enable Disable | Enable : 允许对可能与处理器相关的系统问题执行操作系统级别的调试。 |
| Intel® Hyper- Threading Technology | Main | Enable Disable | 启用或禁用超线程技术。 如果禁用,每个活动内核将只有一个可用线程。 如果安装了支持超线程技术的处理器,此 BIOS 设置仅适用于支持超线程技术的英特尔® 台式机主板。 有关超线程技术的信息,请访问 http://en.wikipedia.org/wiki/Hyperthreading |
| Intel Trusted Execution Technology | Security | • Enable • Disable | 启用或禁用英特尔®可信执行技术,该技术可提供基于硬件的机制,有助于防止基于软件的攻击并保护数据的机密性和完整性。 如果启用了英特尔® TXT,则还将启用英特尔® VT、英特尔® VT-d、英特尔® HT、所有处理器内核以及板载 TPM。启用英特尔® TXT 后,必须先将其禁用才能禁用所需功能。 <i>有关可信执行技术的信息,请访问</i> http://www.intel.com/technology/security/ |

| Intel® Dynamic Power Technology | Power | • Energy Efficient Performance • Off • Custom | Energy Efficient Performance: 隐藏以下 BIOS 选项: • Enhanced Intel SpeedStep® Technology • OS ACPI C2 Report • OS ACPI C3 Report Sets the following BIOS options: • Enhanced Intel SpeedStep® Technology to Enable • OS ACPI C2 Report to Enable • OS ACPI C3 Report to Disable • PCIe ASPM Support to Enable Off: 隐藏以下 BIOS 选项: • Enhanced Intel SpeedStep® Technology • OS ACPI C2 Report • OS ACPI C3 Report • OS ACPI C3 Report • Enhanced Intel SpeedStep® Technology to Disable • OS ACPI C2 Report to Disable • OS ACPI C3 Report to Disable • PCIe ASPM Support to Disable • PCIe ASPM Support Technology • OS ACPI C3 Report |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Intel® Turbo Boost Technology | Performance | 仅供参考 | 显示默认、建议及当前的英特尔 [®] 睿频加速技术状态。 |
| Intel® Turbo Boost Technology | Performance > Processor Overrides | • Enable • Disable | Enable: 如果处理器内核运转时未达到功率、电流和温度限值,该设置可使处理器内核的运行频率高于基本工作频率。 Disable: 使用最大非 Turbo 比率 |
| Intel® Virtualization Technology | Security | • Enable • Disable | 启用或禁用虚拟化技术。 必须重新启动才会生效。 <i>有关更多信息,请访问</i> http://www.intel.com/cn/technology/virtualization/index.htm <u>m</u> |
| Intel® VT for Directed I/O (VT-d) | Security > Intel® VT for Directed I/O (VT-d) | Enable Disable | 启用或禁用英特尔® 定向 I/O 虚拟化技术 (VT-d),该技术为管理 I/O 虚拟化提供其他硬件支持。 如果启用,BIOS 将发布一个"DMA Remapping ACPI"表。 <i>有关英特尔® VT 的信息,请访问</i> |
| Internal 91XX Blue SATA (Gen 3) | Configuration > SATA Drives | Enable Disable | 启用或禁用内部的蓝色 SATA 接口。 |
| Internal LED Brightness Level | Configuration > On-Board Devices | • Off • Low • Med • High | 设置主板电源开关的亮度级别。 此 BIOS 设置仅适用于英特尔® 台式机主板的某些至尊版系列。 |

| BIOS 设置词典 – 按字 | 1 | 1 | |
|----------------------------------|--|--------------------------------------|---|
| Internal PLL Voltage Override | Performance | Enable Disable | Disable: 保持处理器内部 PLL 的默认电压。 Enable: 增大处理器内部 PLL 的电压。 这样可能会提高处理器在以至尊版处理器频率运行时的稳定性。 警告: 如果启用 Internal PLL Voltage Override, ACPI S3 睡眠状态将被禁用。 |
| Internal SPDIF/DMIC Header | Configuration > Onboard Devices | SPDIF Out DMIC Mic | 设置 SPDIF 或 DMIC 的内部数字音频接口。 |
| Interrupt Remapping | Security > Intel® VT for Directed I/O (VT-d) | • Enable • Disable | 启用或禁用 VT-d 中断重映射支持 |
| Inverter Frequency (Hz) | Configuration > Video > Advanced Flat Panel Display Settings | 数值 | 请参阅高压板和显示器技术指标以了解适当的值。 警告: 使用不支持的值可能会导致硬件受损。 |
| Inverter Polarity | Configuration > Video > Advanced Flat Panel Display Settings | Normal Inverted | Normal: PWM = 0%(暗) Inverted: PWM = 0%(亮) 请参阅高压板技术指标以了解适当的值。 |
| IPv4 Address | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv4 TCP/IP Configuration | 用户自定义 | 输入点分十进制格式的地址(例如: 192.168.0.10)。 如果已禁用 DHCP,则该 IP 地址应该与主机操作系统 IP 地址不同。 |
| IPv6 Address | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv6 TCP/IP Configuration | 用户自定义 | 输入有效的地址(例如: 1122:3344:5566:7788:99AA:BBCC:DDEE:FF00) |
| IPv6 Default Router | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv6 TCP/IP Configuration | 用户自定义 | 输入有效的地址(例如: 1122:3344:5566:7788:99AA:BBCC:DDEE:FF00) |
| IPv6 Interface ID | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv6 TCP/IP Configuration | Random ID Intel ID Manual ID | Random ID: 随机生成 ID。 Intel ID: 使用 MAC 地址生成 ID。 Manual ID: 允许输入 64 位有效值。 |
| IPv6 Manual Interface ID | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv6 TCP/IP Configuration | 用户自定义 | 如果 IPv6 Interface ID 设为 Manual ID,则允许输入 64 位有效值(例如: 1122:3344:5566:7788)。 |

L

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|--|---|---|---|
| L2 Cache RAM | Main | 仅供参考 | 显示所安装处理器的二级高速缓存内存总量 (MB)。 如果 安装的是多核处理器,该内存量会显示为内核数乘以每个 内核的二级高速缓存量。 此设置仅当所安装的处理器支持二级高速缓存时才可用。 |
| L3 Cache RAM | Main | 仅供参考 | 显示所安装处理器的三级高速缓存内存总量 (MB)。 此设置在所安装的处理器支持三级高速缓存时才可用。 |
| LAN | Configuration > On-Board Devices | • Enable • Disable | 启用或禁用板载 LAN 控制器。 |
| Load Custom Defaults | Exit | Continue? (Y/N) | BIOS 将加载 Setup 默认值。 如果存在用户自定义默认值,则使用这些值。 |
| Load Optimal Defaults | Exit | Continue? (Y/N) | BIOS 将加载 Setup 默认值。 如果存在 OEM 自定义默认值,则使用这些值。 此项目等效于 F9 BIOS Setup 快捷键。 此项目不会对 BIOS 密码、硬盘密码或英特尔®管理引擎菜单下的任何内容产生影响。 |
| Long Duration Power Limit Override (Watts) | Performance > Processor Overrides > Intel® Turbo Boost Technology | 数值 | 显示持续功率限制时间窗口时,英特尔 [®] 睿频加速技术将 使用此功率限制。 |
| Long Duration Power Limit Time Window | Performance > Processor Overrides > Intel® Turbo Boost Technology | 数值 | 显示持续功率限制时间窗口(以秒为单位)时,英特尔® 睿频加速技术将使用持续功率限制覆盖。 |
| LVDS Interface Type | Configuration > Video > LVDS Settings > Advanced LVDS Settings | Single- Channel Dual-Channel | 设置 LVDS 连接。 |
| LVDS Spread Spectrum Control | Configuration > Video > Advanced Flat Panel Display Settings | • Disable • +/- 0.5% Center Spread • 1.0% Center Spread | 配置 LVDS 展频时脉。 |

M

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|-----------------|------------------------------|-------|----------------------------------|
| Maintain Aspect | Configuration > Video > LVDS | • Yes | 允许在显卡驱动程序初始化之前选择宽高比。 |
| Ratio | Settings | • No | |
| | | | Yes: 原始宽高比 |
| | | | No: 全屏 |
| | | | 此 BIOS 设置仅适用于支持 LVDS 的英特尔® 台式机主板 |
| | | | 0 |
| | | | |

| Manageability Feature | Intel® ME > Intel® Management Engine Configuration | None Intel® AMT Intel® Standard Manageability | None: 为默认值;在此设置下,您可以启用/禁用板载LAN。 Intel® AMT: 启用英特尔® 主动管理技术 — 有关更多信息,请访问 http://www.intel.com/technology/platform-technology/intel-amt/Intel® Standard Manageability: 启用标准可管理性功能。 选择 AMT 还是 Standard Manageability 取决于所安装的处理器/芯片组。 |
|--|--|---|--|
| Manufacturer | Main > System Identification Information > Chassis Information | 仅供参考 | 显示 SMBIOS Type 3 结构的机箱制造商字符串。 |
| Manufacturer | Main > System Identification Information > Desktop Board Information | 仅供参考 | 显示 SMBIOS Type 2 结构的主板制造商字符串。 |
| Manufacturer | Main > System Identification Information > System Information | 仅供参考 | 显示 SMBIOS Type 1 结构的系统制造商字符串。 |
| Master Key Hard Disk Drive Password | Security | 仅供参考 | 报告是否设置了主密钥硬盘密码。 |
| Max Inverter Current Limit (%) | Configuration > Video > Advanced Flat Panel Display Settings | 数值 | 设置可接受的最大 PWM 以驱动高压板,该值充当显示器 背光灯的电流上限值。 请参阅高压板和显示器技术指标以了解适当的值。 警告: 使用不支持的值可能会导致硬件受损。 |
| Maximum Duty Cycle | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | 数值 | 设置风扇正常使用时的最大占空比。 |
| Maximum Non-Turbo Ratio | Performance > Processor Overrides | 数值 | 非 Turbo 处理器最大速度 = 最大非 Turbo 比率 x 主机时 钟频率 未使用英特尔® 睿频加速技术时,可使用此参数和主机时 钟频率来确定处理器的最大速度。 |
| ME Wake from S3, S4, S5 | Intel® ME > Intel® Management Engine Configuration | • Enable • Disable | 确定系统处于睡眠状态时英特尔®管理引擎的状态。 Enable: 允许在S3、S4或S5期间唤醒管理引擎。 Disable: 阻止在S3、S4或S5期间唤醒管理引擎。 |
| Memory | Performance | 仅供参考 | 显示默认、建议及活动的内存电压。 |

| BIOS 设直词典 – 按子 Memory Channel x | Main | 仅供参考 | 显示 Channel x Slot y 中所安装系统的内存大小 (GB)。 |
|------------------------------------|--|--|---|
| Slot y | | | 会针对主板上的每个内存插槽显示一行。 这些行会根据内存插槽与处理器的距离按顺序显示,离处理器最近的插槽显示在最前面。 实例: Memory Channel A Slot 0 2 GB |
| | | | Memory Channel B Slot 0 1 GB |
| Memory Correction | Performance > Memory Overrides | • Non-ECC • ECC | 如果系统以及所安装的全部内存均支持 ECC(错误更正代码),则可以开启或关闭错误报告功能。 此 BIOS 设置仅适用于安装 ECC DIMM 后支持 ECC 内存的台式机主板。 |
| Memory Multiplier | Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles | Auto Multiplier: DDRx- Frequency | Auto: BIOS 根据主机时钟频率、已安装处理器支持的倍频以及 DIMM 支持的内存频率来选择内存倍频。 Multiplier: DDRx-Frequency: BIOS 将使用特定的内存倍频。 如果选择随附的倍频,则内存将以所显示的频率运行。 |
| Memory Speed | Main | 仅供参考 | 显示当前内存速度。 定义为当前主机时钟频率乘以内存 倍频。 |
| Memory Voltage | Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles | 多个电压值 | 更改内存电压可能会实现超频和/或提高内存兼容性。 |
| Microcode Update Revision | Main > System Identification Information | 仅供参考 | 显示十六进制格式的 32 位处理器微代码更新版本。 |
| Min Inverter Current Limit (%) | Configuration > Video > Advanced Flat Panel Display Settings | 数值 | 设置可接受的最小 PWM 以驱动高压板,该值充当显示器背光灯的电流下限值。 |
| | | | 请参阅高压板和显示器技术指标以了解适当的值。 警告: 使用不支持的值可能会导致硬件受损。 |
| Minimum Duty Cycle | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | 数值 | 选择风扇的最小占空比。 |
| Mode | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > View Provisioning Record | 仅供参考 | 显示配置模式: TLS-PSK、TLS-PKI 或 Not Defined。 |
| Mode | Configuration >On-Board Devices > Parallel Port | Output only Bi-directional EPP ECP | 允许选择并行端口的模式。 此选项仅在启用了并行端口时才可用。 Output Only: 在 AT* 兼容模式下运行。 Bi-directional: 在 PS/2 兼容模式下运行。 EPP: 增强型并行端口模式,这是非打印机外设的高速双向模式。 ECP: 扩展性能端口模式,这是打印机和扫描仪的高速双向模式。 |

| mSATA Port | Configuration > SATA Drives | 仅供参考 | 显示设备标识字符串、容量 (GB) 和连接到 SATA 端口的设备的协商速度(1.5 Gb/秒、3.0 Gb/秒或 6.0 Gb/秒)。如果未连接设备,将显示 [Not Installed] 字符串。 |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------|--|
| mSATA Port x Hot Plug Capability | Configuration > SATA Drives | Enable Disable | 如果启用此功能,SATA 端口将被报告为支持热插拔。 |
| Multiplier | Performance | 仅供参考 | 显示默认、建议及当前的内存倍频。 |

Ν

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| No SATA Devices Detected | Configuration > SATA Drives | 仅供参考 | 启用了离散 SATA,但在离散 SATA 端口未检测到设备时会出现此设置。 |
| No Video Detected Error Beeps | Configuration > Video | • Enable • Disable | 未检测到视频时,启用或禁用主板喇叭蜂鸣声。 |
| Numlock | Configuration > On-Board Devices | • Off • On | 如果 Numlock 开启,则键盘默认具有数字输入功能。 |

0

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|------------------------------------|--|----------------------|---|
| Onboard LAN MAC Address | Main > System Identification Information | 仅供参考 | 显示十六进制格式的板载 LAN 设备的 MAC 地址。 |
| Optical Drive Order | Boot | 列出所有已安装的光盘设备(CD/DVD) | 选择从光盘设备启动的顺序。 列表中将包含检测到的所有 光盘设备。 用户可以更改设备的顺序。 尝试从光盘设备 启动时,BIOS 将按照此列表的顺序尝试从各个设备启 动。 |
| OS ACPI C2 Report | Power | Enable Disable | 启用或禁用 OS ACPI C2 报告功能。 如果启用,BIOS 将报告 ACPI C2 状态(映射到处理器 C3 状态)。 |
| Over-Temperature Threshold | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | 数值 | 将温度定义为运行时应用程序发出警报时的温度或高于此 温度。 |
| Over-Voltage Threshold | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | 用户自定义 | 将电压定义为运行时应用程序发出警报时的电压或高于此 电压。 |
| Overclocking Assistant | Performance | Automatic | Manual: 用户必须手动配置性能问题。 Automatic: 除 Processor Speed (GHz)、Internal Graphics Speed (GHz) 和 Memory Speed (MHz) 外,所有性能问题(包括子画面中的问题)都将灰显;以下问题的设置如下: • Failsafe Watchdog - Enable • Host Clock Frequency (MHz) - 100 • Processor Voltage Override Type - None • Intel® Turbo Boost Technology - Enable • Sustained Mode Time (Seconds) - 1 • IGD Current Limit (Amps) - 64 • Active Core-Based Ratio Limits - Disable |
| Overridden Host Clock Frequency | Main | 仅供参考 | 显示当前主机时钟频率。 此 BIOS 设置仅适用于主机时钟频率已被非默认值覆盖的 英特尔® 台式机主板。 |

| Overridden Memory Speed | Main | 仅供参考 | 显示当前内存速度。 定义为当前主机时钟频率乘以内存 倍频。 此 BIOS 设置仅适用于主机时钟频率和内存倍频被覆盖的 英特尔® 台式机主板。 |
|--|------|------|---|
| Overridden Processor Speed | Main | 仅供参考 | 显示当前设置的处理器最大速度。 定义为当前主机时钟 频率乘以最大非 Turbo 比率。 此 BIOS 设置仅适用于主机时钟频率或最大非 Turbo 比率 被覆盖的英特尔® 台式机主板。 |
| Overridden Processor Turbo Speed | Main | 仅供参考 | 显示当前设置的处理器最大速度。 定义为当前主机时钟 频率乘以单核活动 Turbo 比率。 此 BIOS 设置仅适用于主机时钟频率或 Turbo 比率被覆盖的英特尔® 台式机主板。 |

Ρ

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|---|--|-----------------------|--|
| Panel Power Cycle Delay Time (ms) | Configuration > Video > Advanced Flat Panel Display Settings | 数值 | 指定面板电源周期的延迟。 |
| Panel Power-Down Delay Time (ms) | Configuration > Video > Advanced Flat Panel Display Settings | 数值 | 指定面板断电的延迟。 |
| Panel Power-On Delay Time (ms) | Configuration > Video > Advanced Flat Panel Display Settings | 数值 | 指定从系统通电到面板通电的延迟。 |
| Parallel Port | Configuration > On-Board Devices | Enable Disable | 启用或禁用并行端口。 |
| Partial Intel® AMT Reset | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration | Continue? (Y/N) | 将所有英特尔 [®] AMT 配置设置重置为出厂默认值,但不包括英特尔 [®] 管理引擎密码、PSK (PID/PPS)、域名和主机名。 |
| Partial Intel® Standard Manageability Reset | Intel® ME > Intel® Standard Management Technology Configuration | Continue? (Y/N) | 将所有英特尔 [®] 标准可管理性配置设置重置为出厂默认值,但不包括英特尔 [®] 管理引擎密码、PSK (PID/PPS)、域名和主机名。 |
| Pass Thru DMA | Security > Intel® VT for Directed I/O (VT-d) | • Enable • Disable | 启用或禁用 Isoch/非 Isoch VT-d 引擎直通 DMA 支持 |
| PAVP | Configuration > Video | Lite Disable | 使用硬件加速来进行视频解码时,受保护音频视频路径 (PAVP) 可对内容进行保护。 该设置需要支持 PAVP 的处理器/芯片组。 此 BIOS 设置项目不会显示在 BIOS Setup中,并且只能通过英特尔®集成商工具包 (ITK) 进行访问。 |
| PCH Core | Performance | 仅供参考 | 显示默认、建议及活动的 PCH 核心电压。 |
| PCH Core Voltage Override | Performance > Bus Overrides | 多个电压值 | 在配置页面下增加 Uncore/QPI 电压以实现稳定操作时,可能需要调整 PCH 核心电压。 |
| PCI Bus Frequency | Performance > Bus Overrides | 仅供参考 | 显示 PCI 总线频率 |

| PCI Express Bus Frequency | 可顺行 Performance > Bus Overrides | • 110MHz • 109MHz • 108MHz • 107MHz • 106MHz • 105MHz • 104MHz • 103MHz • 102MHz • 101MHz • Default | 设置 PCI Express 时钟频率。 旧的 PCI 时钟频率设为此 频率的 1/3。 |
|--------------------------------|--|---|---|
| PCI Latency Timer | Configuration > On-Board Devices | • 32 • 64 • 96 • 128 • 160 • 192 • 224 • 248 | 为总线控制设置 PCI 延迟时钟。 按时钟周期数来限制 PCI 设备可以控制 PCI 总线的时间。 仅适用于旧版 PCI 设备。 |
| PCI/PCIe Slot Information | Configuration > PCI/PCIe Add- In Slots | 仅供参考 | 对于主板上的每个插槽,都会显示以下信息: •插槽编号(必须与主板的丝网印刷面匹配) •插槽类型(PCI 或 PCIe) • PCIe 插槽电气宽度 • PCIe 插槽协商宽度 • 数据传输速度 |
| PCIe ASPM L0s | Power | Enable Disable | PCIe Active State Power Management: L0 使 PCI Express 链路的一个方向进入低功率状态。 |
| PCIe ASPM L1 | Power | Enable Disable | PCIe Active State Power Management: L1 使 PCI Express 链路的两个方向都进入低功率状态。 |
| PCIe ASPM Support | Power | Disable Enable PEG Only | Disable: 禁用所有 PCIe 设备的 ASPM 支持。 Enable: 启用所有 PCIe 设备的 ASPM 支持。 PEG Only: 仅为安装在 PCI Express 图形 (PEG) 插槽 中的设备启用 ASPM。 |
| Performance Memory Profiles | Performance > Memory Overrides | Automatic Manual – User Defined Profile x: XMP-Frequency | 要使用 DIMM SPD 的默认内存设置,需要手动覆盖内存设置或选择 XMP 配置文件。 Automatic: BIOS 自动配置所有内存参数 Manual – User Defined: 允许用户完全控制内存参数 Profile x: XMP-Frequency: BIOS 根据所选 XMP 配置文件配置内存参数 |
| Periodic Update Interval | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration | 数值 | 启用动态 DNS 更新后,此设置设定发送 DDNS(动态 DNS)更新的间隔时间 |
| Permanent Certificate Name | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration > Manage Permanent Certificates | 仅供参考 | 显示永久证书的名称。 |

| PKI DNS Suffix | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration | 用户自定义 | PKI(公钥基础结构)的域名系统后缀。 该值用于验证配置服务器的证书中的 FQDN(例如: name.com)。 |
|--|--|---|---|
| Portable Device Charging Mode | Configuration > On-Board Devices > USB | • Off • Charging in \$3/\$4/\$5 • Charging Only | 标为黄色的 USB 端口以较高的最大电流支持一种移动设备收费模式。 Off: 正常 USB 操作: USB 端口在 S3/S4/S5 中不提供额外的电源 Charging in S3/S4/S5: USB 端口在 S3/S4/S5 中提供额外的电源 Charging Only: USB 端口将一直提供额外的电源,但不能用来传输数据 |
| POST Code Routing | Boot > Boot Display Options | • Onboard • PCI | 端口 80h、84-86h、88h、8C-8Eh 的路由方式。 Onboard: 将 BIOS 开机自检代码发送到板载开机自检代码 LED 显示屏上 PCI: 将 BIOS 开机自检代码发送到 PCI 总线(PCI 插槽中的开机自检卡) |
| POST Function Hotkeys Displayed | Boot > Boot Display Options | Enable Disable | 如果启用,BIOS 将在开机自检期间显示功能键提示。 即使禁用此提示,仍将接受功能键输入。 |
| Power-On to Backlight Enable Delay Time (ms) | Configuration > Video > Advanced Flat Panel Display Settings | 数值 | 指定从面板加电到背光点亮的延迟。 |
| Pre-Defined EDID Configuration | Configuration > Video > Advanced Flat Panel Display Settings | 多种平板类型 | 允许您从视频 BIOS 中嵌入的列表内选择一种预定义 EDID 配置。 |
| Preferred DNS Address | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv4 TCP/IP Configuration | 用户自定义 | 输入点分十进制格式的地址(例如: 255.255.255.0) |
| Preferred DNS IPv6 Address | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv6 TCP/IP Configuration | 用户自定义 | 输入有效的地址(例如: 1122:3344:5566:7788:99AA:BBCC:DDEE:FF00) |
| Primary Video Adapter | Configuration > Video | Auto Int Graphics (IGD) Ext PCIe Graphics (PEG) Ext PCI Graphics Manual | 允许将特定视频控制器选为显示设备,在系统启动时将激活该设备。 选项可能因具体配置而异。 |
| Processor C States | Power | Enable Disable | Enable: 将最大限度地发挥系统的节能功能。 Disable: 可提高系统性能,并提高系统能源使用效率。 仅在重新启动后生效。 需要使用 C 状态才能充分发挥 Processor Turbo Boost 的所有功能。 |

| BIOS 饭直诃典 - 按子 | 中 顺行 | | |
|--|---|---|---|
| Processor Core | Performance | 仅供参考 | 显示默认、建议及当前的处理器核心电压。 |
| Processor Family x Model y Stepping z | Main > System Identification Information | 仅供参考 | 显示十六进制格式的处理器家族、型号和步进编号(包括扩展的家族/型号)。 这些是从 EAX 设为 1 时采用 CPUID 指令的 EAX 寄存器输出中派生的。 |
| Processor Power Efficiency Policy | Power | High Performance Balanced Low Power | 配置处理器偏压以提高电源效率与性能。 High Performance: 将 MSR 1B0h Bits 3:0 设置为 0h Balanced: 将 MSR 1B0h Bits 3:0 设置为 5h Low Power: 将 MSR 1B0h Bits 3:0 设置为 7h |
| Processor Signature | Main > System Identification Information | 仅供参考 | 显示十六进制格式的 32 位处理器签名;从 EAX 设为 1 时采用 CPUID 指令的 EAX 寄存器输出中复制。 |
| Processor Speed | Main | 仅供参考 | 显示当前设置的处理器最大速度。 定义为当前主机时钟 频率乘以最大非 Turbo 比率。 |
| Processor System Agent | Performance | 仅供参考 | 显示默认、建议及当前的处理器系统代理电压。 |
| Processor Turbo Speed | Main | 仅供参考 | 显示当前设置的处理器最大速度。 定义为当前主机时钟 频率乘以单核活动 Turbo 比率。 |
| Processor Type | Main | 仅供参考 | 显示从 CPUID 指令获取的处理器品牌字符串。 |
| Product Name | Main > System Identification Information > Desktop Board Information | 仅供参考 | 显示 SMBIOS Type 2 结构的主板产品名称字符串。 |
| Product Name | Main > System Identification Information > System Information | 仅供参考 | 显示 SMBIOS Type 1 结构的系统产品名称符串。 |
| Provisioning Mode | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration | 仅供参考 | 显示当前配置模式: PKI 或 PSK。 |
| Provisioning Record Details | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > View Provisioning Record | 仅供参考 | 将显示以下配置信息: • Mode • Server IP Address • Server FQDN • Date • Time Validity Pass • Secure DNS • Host Initiated • Hash Data • Hash Type • Cert. Serial Number • Cert. Type |
| Provisioning Server Address IPv4/IPv6 | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration | 用户自定义 | 输入点分十进制格式的地址。 例如,192.168.0.10 |

| Provisioning Server Mode | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration | OTC uses TLS-PSK Remote Configuration uses TLS-PKI | 根据英特尔® AMT 部署策略,选择一键配置(使用采用预共享密钥的传输层安全协议)或远程配置(使用采用公钥基础结构的传输层安全协议)。 |
|-----------------------------|---|--|---|
| Provisioning Server Port | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration | 数值 | 输入配置服务器的端口。 端口号范围为 0 - 65535。 |

Q

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|------------|-----------|-----------------------------|---|
| QPI Power | Power | Enable | 启用 QPI 总线的电源管理。 |
| Management | | Disable | |
| | | | 如欲了解更多信息,请参阅 http://en.wikipedia.org/wiki/intel_quickpath_interconnect |
| | | | |

R

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|---|--|--------------------------------|---|
| Redirection Mode | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > SOL/IDER Configuration | • Enable • Disable | 启用或禁用重定向模式。 如果使用适用于 AMT5.0 或更早版本的旧版 SMB 重定向控制台,则必须启用重定向模式。 |
| Remote Control of Opt-in Policy | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > KVM Configuration | • Enable • Disable | Enable: 允许远程用户设置用户自愿加入策略。 Disable: 阻止远程用户设置用户自愿加入策略。 |
| Removable Drive Order | Boot | 会列出所有已安 装的可移除设备 | 用于设置从可移除设备(软盘、USB 盘等)启动的顺序-Boot Menu type 设置为 normal 时使用。 列表中将包含检测到的所有可移除设备。 用户可以更改设备的顺序。 尝试从可移除设备启动时,BIOS 将按照此列表的顺序尝试从各个设备启动。 |
| Reset Intel® AMT to default factory settings | Maintenance 或 Intel® ME > Intel® Active Management Technology Configuration | Continue? (Y/N) | 将所有英特尔 [®] AMT 配置设置全都重置为出厂默认值。如果选择此项,BIOS 将取消设置 AMT 并加载英特尔®管理引擎默认设置。 |
| Reset Intel® Standard Manageability to default factory settings | Maintenance 或 Intel® ME > Intel® Standard Management Technology Configuration | Continue? (Y/N) | 将所有英特尔®标准可管理性配置设置全都重置为出厂默认值。如果选择此项,BIOS将取消设置标准可管理性功能并加载英特尔管理引擎默认设置。 |
| Responsiveness | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | Slow Normal Aggressive | 定义风扇速度根据温度变化而改变的速度。 |

| Restore Default Configuration | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | Continue? (Y/N) | 如果选择此问题,将删除 BIOS 风扇控制配置并加载默认值。 这并不影响任何其他 BIOS Setup 设置。 |
|-------------------------------|--|-----------------|---|
| | | | |

S

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|------------------------------------|---|------------------------------|---|
| S1 State Indicator | Power | Off Blink On Alternate Color | 确定在 S1 系统电源状态期间前面板 LED 的行为。 |
| S3 State Indicator | Power | Off Blink On Alternate Color | 确定在 S3 系统电源状态期间前面板电源 LED 的行为。 |
| SATA Controller Mode | Configuration > SATA Drives | • IDE • AHCI | 在 BIOS Setup 中仅可选择 IDE 和 AHCI,但 SATA Gen 3 controller Option ROM 中提供 RAID mode(在启动时 按 Control-M 进入菜单)。 |
| | | | 注: 不能跨 SATA 驱动程序控制器共享 RAID 阵列(x6 ICH10 2 代黑色端口、x2 离散型 3 代蓝色端口以及 x2 eSATA 2 代红色端口)。 |
| SATA Port x | Configuration > SATA Drives | 仅供参考 | 显示设备标识字符串、容量 (GB) 和连接到 SATA 端口的设备的协商速度(1.5 Gb/秒、3.0 Gb/秒或 6.0 Gb/秒)。如果未连接设备,将显示 [Not Installed] 字符串。 |
| SATA Port x Hot Plug Capability | Configuration > SATA Drives | • Enable • Disable | 如果启用此功能,SATA 端口将被报告为支持热插拔。 |
| Save Custom Defaults | Exit | Continue? (Y/N) | BIOS 会将现有 Setup 配置保存为用户自定义默认值。 |
| Screen Brightness | Configuration > Video > LVDS Settings | Enable Disable | 启用或禁用面板背光亮度设置。 此 BIOS 设置仅适用于支持 LVDS 的英特尔® 台式机主板。 |
| Secondary LAN | Configuration > On-Board Devices | Enable Disable | 启用或禁用板载辅助 LAN 控制器。 |
| Secondary SATA | Configuration > SATA Drives | • Enable • Disable | 启用或禁用辅助 SATA 控制器。 辅助 SATA 控制器支持 后面板上的 2 个蓝色内部 SATA 端口和 2 个 eSATA 端 口。 BIOS 画面中将提供有关主板的更多帮助内容。 |
| Secondary SATA Mode | Configuration > SATA Drives | • IDE • AHCI • RAID | IDE: 兼容模式下会禁用 RAID 支持。 AHCI: 支持高级 SATA 功能,例如本机命令队列 (Native Command Queuing)。 RAID: 允许将多个驱动器合并到较大的卷中以提高性能 和/或可靠性。 警告: 如果安装操作系统后更改了此设置,则操作系统可能无法启动。 |
| Secondary USB 3.0 Controller | Configuration > On-Board Devices > USB | Enable Disable | 启用或禁用辅助 USB 3.0 控制器以及所有路由到它的 USB 端口。 这并不影响路由到芯片组 USB 3.0 控制器的 USB 端口。 |

| Secure DNS | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > View Provisioning Record | 仅供参考 | 显示安全 DNS: Yes、No 或 Invalid。 |
|--|--|-----------------------|---|
| Serial Number | Main > System Identification Information > Chassis Information | 仅供参考 | 显示 SMBIOS Type 3 结构的机箱制造商序列号字符串。 |
| Serial Number | Main > System Identification Information > Desktop Board Information | 仅供参考 | 显示 SMBIOS Type 2 结构的主板序列号字符串。 |
| Serial Number | Main > System Identification Information > System Information | 仅供参考 | 显示 SMBIOS Type 1 结构的系统序列号字符串。 |
| Serial Port | Configuration > On-Board Devices | • Enable • Disable | 启用或禁用串行端口。 |
| Serial Port 2 | Configuration > On-Board Devices | Enable Disable | 启用或禁用第二个串行端口。 这项 BIOS 设置仅适用于包含两个串行端口的英特尔® 台式机主板。 |
| Server FQDN | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > View Provisioning Record | 仅供参考 | 显示配置服务器 FQDN。 |
| Server IP Address | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > View Provisioning Record | 仅供参考 | 显示配置服务器的 IP 地址。 |
| Set Master Key Hard Disk Drive Password | Security | 用户自定义 | 设置主密钥硬盘密码 仅在忘记了硬盘密码时,才使用主密钥硬盘密码来解除硬盘的锁定。 它本身并不会锁定硬盘。 硬盘密码不可恢复,并且在没有原始密码的情况下无法将其删除。 除非输入硬盘或主密钥硬盘密码,否则无法访问该硬盘。 |
| Set Hard Disk Drive Password | Security | 用户自定义 | 设置硬盘密码 如果已经创建了硬盘密码,则每次启动时都必须输入该密码才能访问操作系统。 硬盘密码不可恢复,并且在没有原始密码的情况下无法将其删除。 除非输入硬盘或主密钥硬盘密码,否则无法访问该硬盘。 |
| Set PRTC | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration | 用户自定义 | 设置英特尔® AMT PRTC(受保护实时时钟)。 以格林威治标准时间 (GMT) 格式输入 PRTC: YYYY:MM:DD:HH:MM:SS |

| Set Supervisor Password | Security | 用户自定义 | 设置管理员密码。 |
|--|---|----------------------|---|
| Tassword | | | 使用管理员密码可以无任何限制地查看和更改所有 Setup 选项。如果只设置了管理员密码,则在 Setup 的密码提示界面中按 <enter> 键,将允许用户有限制地访问 Setup。如果同时设置了管理员密码和用户密码,则必须输入管理员密码或用户密码才能访问 Setup。根据输入的是管理员密码还是用户密码,即可相应地查看和更改 Setup 选项。</enter> |
| Set User Password | Security | 用户自定义 | 设置用户密码。 |
| | | | 设置用户密码以限制可以启动计算机的用户。 计算机启动前,将显示密码提示。 如果只设置了管理员密码,计算机启动时将不需要输入密码。 如果同时设置了这两种密码,可以输入任一种密码启动计算机。 |
| Setup and | Intel® ME > Intel® Active(或 | • Local | Local: 执行 AMT 配置,而不与服务器通信 |
| Configuration Mode | Standard) Management Technology Configuration | Remote | Remote: 通过与服务器通信来执行 AMT 配置 |
| Shared/Dedicated FQDN | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management | Shared Dedicated | Shared: 英特尔®管理引擎与主机操作系统共享 FQDN (完全限定域名) |
| | Technology Configuration > Local Setup and Configuration | 200.0000 | Dedicated: FQDN 为英特尔®管理引擎专用。 |
| Short Duration Power Limit Override (Watts) | Performance > Processor Overrides > Intel® Turbo Boost Technology | 数值 | 英特尔 [®] 睿频加速技术将在极短的时间内使用此功率限制。 此后,推荐使用持续功率限制。 |
| SKU Number | Main > System Identification Information > System Information | 仅供参考 | 显示 SMBIOS Type 1 或 Type 3 结构的 SKU 编号 |
| | Main > System Identification Information > Chassis Information | | |
| Skull Backlighting | Configuration > On-Board Devices | Enable Disable | 启用或禁用板载骷髅头指示灯上的背光功能。 |
| | Devices | Disable | 此 BIOS 设置仅适用于英特尔® 台式机主板的某些至尊版系列。 |
| Skull Eye Hard Drive Activity | Configuration > On-Board Devices > Skull Backlighting | Enable Disable | 根据硬盘的活动状态点亮骷髅头的眼睛。 |
| • | | | 此 BIOS 设置仅适用于英特尔® 台式机主板的某些至尊版系列。 |

| BIOS 设置词典 – 按字母 | 排顺 序 | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------|--|
| S.M.A.R.T. | Configuration > SATA Drives | Auto Disable Enable | 启用或禁用对硬盘 S.M.A.R.T. (自我监测分析与报告技术) 功能的支持。当前所有硬盘都支持 S.M.A.R.T.。使用 S.M.A.R.T.,可以对即将发生的硬盘故障提前进行预测并 发出警告。 如果要使用支持 S.M.A.R.T. 的实用程序来监测硬盘的状态,则应该启用该功能。 <i>有关 S.M.A.R.T. 的信息,请访问</i> |
| SODIMMx | Main | 仅供参考 | 以千兆字节为单位显示 SODIMM 插槽中安装的系统内存 大小。 |
| SOL/IDER Authentication Mode | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > SOL/IDER Configuration | • Enable • Disable | 选择 IDER 和 SOL 操作对 LAN 上接口的验证和安全保护方式。 Enable: 需要 Kerberos。 Disable: 允许采取用户名和密码身份验证。 |
| Speed | Performance | 仅供参考 | 对于处理器:显示默认、建议及当前的处理器速度。对于内存:显示默认、建议及当前的内存速度。 |
| Subnet Mask | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Local Setup and Configuration > IPv4 TCP/IP Configuration | 用户自定义 | 输入点分十进制格式的地址掩码(例如: 255.255.255.0) |
| Supervisor Password | Security | 仅供参考 | 报告是否设置了管理员密码。 |
| System Agent Voltage Override | Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles | 使用 +/- 键更改值 | 更改系统代理电压可能会实现内存超频。 |
| System Date | Main | 月、日、年 | 从实时时钟显示和更改系统日期。 RTC 日期以 [MM/DD/YYYY] 格式显示。 可用 Tab 键选择各个字段。 + 和 – 键可用于增加/减少所选字段的值。更改日期后,更改的值将立即提交到 RTC,而不是等待按 Save & Exit Setup/F10 键。 仅当 RTC 报告了无效日期,或者电池或 CMOS 校验失败时,才加载默认日期。加载其他 Setup 默认值(F9 键等)时,无法加载默认日期。期。 |

| System Time | Main | 时、分、秒 | 从实时时钟显示和更改系统时间。 |
|-------------|------|-------|--|
| | | | RTC 时间会以 24 小时制 [HH:MM:SS] 显示。 可用 Tab 键选择各个字段。 + 和 – 键可用于增加/减少所选字段的值。 更改日期后,更改的值将立即提交到 RTC,而不是等待按 Save & Exit Setup/F10 键。 仅当 RTC 报告了无效时间,或者电池或 CMOS 校验失败时,才加载默认时间。 加载其他 Setup 默认值(F9 键等)时,无法加载默认时间。 |

Т

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|--------------------------------------|---|--------------------|--|
| tCL | Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles | 使用 +/- 键更改值 | CAS Latency: 数据请求和数据读取之间的周期数 |
| TDC Current Limit Override (Amps) | Performance > Processor Overrides > Intel® Turbo Boost Technology | 数值 | 如果处理器运转时超过此电流限制,将停止使用英特尔 [®] 睿频加速技术。 |
| TDP Power Limit Override (Watts) | Performance > Processor Overrides > Intel® Turbo Boost Technology | 数值 | 如果处理器运转时超过此功率限制,将停止使用英特尔 [®] 睿频加速技术。 |
| tFAW | Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles | 使用 +/- 键更改值 | Four Active Window: 允许向新内存条发出第 5 个连续 ACTIVE 命令之前的时间段 |
| Thunderbolt™ Controller | Configuration > Onboard Devices | Enable Disable | 启用或禁用板载 Thunderbolt™ 控制器。 这项 BIOS 设置仅适用于包含 Thunderbolt 控制器的英特 尔® 台式机主板。 |
| Time Validity Pass | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > View Provisioning Record | 仅供参考 | Displays the time validity pass: Yes、No 或 Invalid。 |
| TLS Pre-Shared Key (PSK) PID | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration | 用户自定义 | PID(配置标识符)是由 8 位字母数字字符组成的以破折号分隔的字符串(例如: ABCD-123K)。 必须同时设置 PID 和 PPS(配置口令),才能建立安全TLS-PSK 会话。 |
| TLS Pre-Shared Key (PSK) PPS | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration | 用户自定义 | PPS(配置口令)是由 32 位字母数字字符组成的以破折号分隔的字符串(例如: EGET-GZFF-C6A6-ORRR-HQXP-C9JI-RJGB-KBS8)。 必须同时设置 PID(配置标识符)和 PPS,才能建立安全TLS-PSK 会话。 |
| Total Memory | Main | 仅供参考 | 显示所安装系统的内存大小总量 (GB)。 |
| tRASmin | Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles | 使用 +/- 键更改值 | Minimum RAS Active Time: 预充电和内存条激活之间的 周期数 |

| tRC | Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles | 使用 +/- 键更改值 | Row Cycle Delay: 对同一内存条发出连续 ACTIVE 命令的最小时间间隔 |
|----------------------------|--|--------------------|--|
| tRCD | Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles | 使用 +/- 键更改值 | RAS-to-CAS Delay: 激活和读/写操作之间的周期数 |
| tRFC | Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles | 使用 +/- 键更改值 | RAS Refresh: 从行刷新到行激活之间的周期数 |
| tRP | Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles | 使用 +/- 键更改值 | RAS Pre-Charge: 关闭一行和打开下一行之间的周期数。 |
| tRRD | Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles | 使用 +/- 键更改值 | RAS to RAS Delay: 用于激活同一级中下一个内存条的 周期数 |
| tRTP | Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles | 使用 +/- 键更改值 | Read to Precharge Delay: 向同一级内存发送读取和预充电命令之间的周期数 |
| Trusted Platform Module | Configuration > On-Board Devices | • Enable • Disable | 启用或禁用可信平台模块 (TPM)。 此 BIOS 设置仅适用于支持可信平台模块 (TPM) 的英特尔 ® 台式机主板。 有关 TPM 的信息,请访问 http://en.wikipedia.org/wiki/Trusted_Platform_Module |
| tWR | Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles | 使用 +/- 键更改 值 | Write Recovery: 写入和预充电之间的周期数 |
| tWTR | Performance > Memory Overrides > Performance Memory Profiles | 使用 +/- 键更改 值 | Write to Read: 写入命令和下一个读取命令之间的周期数 ; 与 tCL 相关 |

U

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|----------------------------|--|-----------------------|---|
| UEFI boot | Boot | • Enable • Disable | 启用或禁用统一可扩展固件接口 (UEFI) 启动。 必须启用 UEFI 启动,才能从容量大于 2 TB (兆兆字节) 的驱动器 启动。 |
| | | | Enable: BIOS 在使用旧的启动顺序之前,将尝试通过 UEFI 启动。 Disable: BIOS 将使用旧的启动顺序。 <i>有关 UEFI 的信息,请访问 http://www.uefi.org/home</i> |
| Uncore Multiplier | Performance > Memory Overrides | 数值 | Uncore 倍频会影响处理器功能(如三级高速缓存、内存 控制器和集成显卡)的性能和稳定性。 |
| Uncore Voltage Override | Performance > Memory Overrides | 多个电压值 | 允许调整 CPU Uncore 电压。 |
| Under-Speed Threshold | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | 数值 | 设置一个阈值,如果 RPM 中的速度小于该设定值,则发出警报。 需要使用监控实用程序来查看此警报。 |
| Under-Voltage Threshold | Configuration > Fan Control & Real-Time Monitoring | 用户自定义 | 将电压定义为运行时应用程序发出警报时的电压或低于此 电压。 |

| Unlock Intel® QST | Maintenance | • Yes • No | 如果选择 Yes,则允许使用软件更改风扇的控制设置。 |
|---------------------------|---|--|--|
| USB 3.0 Controller | Configuration On-Board Devices > USB | Enable Disable | 启用或禁用所有 USB 3.0 端口和 USB 3.0 控制器。 USB 3.0 端口为蓝色,位于后面板上,在图中表示为 USB*。 |
| USB Boot | Boot | • Enable • Disable | 启用/禁用从 USB 启动设备进行启动。 |
| USB Legacy | Configuration On-Board Devices > USB | Enable Disable | 启用或禁用 USB 传统支持。 USB 传统支持允许在本身不支持 USB 的操作系统上支持 USB。 禁用 USB 传统支持将不会在 BIOS 开机自检期间 禁用 USB 键盘,包括 BIOS SETUP 和选项 ROM。 |
| USB Optimization | Boot | • Enable • Disable | Enable: 直到操作系统启动后,所有 USB 设备才可用,但 BIOS 的启动将更快。Disable: 在操作系统启动前,USB 设备将可用,但 BIOS 的启动较慢。 安装了用户密码或硬盘密码时,无法启用此功能。 这项 BIOS 设置在已启用快速启动时显示。 |
| USB Port x | Configuration > On-Board Devices USB | • Enable • Disable • No Detect | 用于启用或禁用单个 USB 端口。 如果将 USB 键盘连接到已在 BIOS 中禁用的 USB 端口,则将在开机自检和 Setup 期间启用该端口,但会在操作系统启动之前禁用该端口。 在开机自检和 Setup 期间以及在操作系统中将禁用所有非键盘设备。 这意味着连接到已禁用 USB 端口的驱动器将不会出现在 Setup 的 BIOS 启动顺序中。 No Detect: 在 POST 期间跳过所选端口上的 USB 设备检测。 操作系统仍然能检测和使用所有插入系统的 USB 设备。 这样可以更快地启动,同时仍可以在操作系统中使用 USB 设备。 |
| Use Maximum Multiplier | Maintenance | Automatic Disable | 仅用于未锁定的处理器: 将 CPU 速度设置为最小额定倍 频或额定倍频(速度) |
| User access Level | Security | • Full • Limited • View Only • No Access | User Access Level 确定输入用户密码后可得到的 BIOS Setup 访问级别。 Full: 用户密码授予对用户访问级 (User Access Level) 别外所有设置的访问权限。 Limited: 用户密码授予对时间/日期/语言/用户密码问题等设置的访问权限。 View Only: 用户密码仅授予对语言问题设置的访问权限且无法保存更改。 No Access: 用户密码不能用来访问 Setup。 这项 BIOS 设置仅在设置了管理员密码时才显示。 |

| User Consent for Opt-in Session | Intel® ME > Intel® Active(或 Standard)Management Technology Configuration > KVM Configuration | Required Not Required | Required: 必须获得本地用户同意,才能远程建立 KVM 会话。 Not Required: 允许不经本地用户同意远程建立会话。 |
|------------------------------------|---|---------------------------|---|
| User Hash Certificate #x | Intel® ME > Intel® Active (或 Standard) Management Technology Configuration > Remote Setup and Configuration > Manage User Defined Certificates | 用户自定义 | 用于跟踪证书哈希的唯一可读取标识符。 可使用字母数字组成。 |
| User Password | Security | 仅供参考 | 报告是否设置了用户密码。 |
| UUID | Main > System Identification Information > System Information | 仅供参考 | 显示 SMBIOS Type 1 结构的 UUID/GUID |

٧

| BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|--|--|--|
| Main > System Identification Information > Chassis Information | 仅供参考 | 显示 SMBIOS Type 3 结构的机箱制造商字符串。 |
| Main > System Identification Information > Desktop Board Information | 仅供参考 | 显示 SMBIOS Type 2 结构的主板版本字符串。 |
| Main > System Identification Information > System Information | 仅供参考 | 显示 SMBIOS Type 1 结构的系统版本字符串。 |
| Boot | • Enable • Disable | Enable: BIOS 将仅显示文本,但启动速度更快。 Disable: BIOS 将显示标志,但启动较慢。 在操作系统启动后,此功能并不影响视频功能。 <i>这项 BIOS 设置在已启用 Fast Boot 时显示。</i> |
| | Main > System Identification Information > Chassis Information Main > System Identification Information > Desktop Board Information Main > System Identification Information > System Information > System Information | Main > System Identification Information > Chassis Information |

W

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|---------------------------|-----------|---|---|
| Wake on LAN from S4/S5 | Power | • Stay off • Power On – Normal Boot • Power On – PXE Boot | 配置在 S4/S5 期间收到 Wake on LAN 数据包时的行为。 Stay off: 收到 Wake on LAN 数据包时,系统不会从S4/S5 电源状态唤醒。 Power On-Normal Boot: 收到 Wake on LAN 数据包时,系统将从S4/S5 电源状态唤醒,并且将遵循正常的启动顺序。 Power On-PXE Boot: 收到 Wake on LAN 数据包时,系统将从S4/S5 电源状态唤醒,并且将尝试从PXE 启动。 还必须启用操作系统 LAN 驱动程序中的 Wake on LAN 功能;但如果启用了 Deep S4/S5,则禁用该功能。 |
| Wake system from S5 | Power | Enable Disable | 启用或禁用系统警报唤醒事件。 如果启用,系统将在指定的时间(日/时/分/秒)唤醒。 |

| Wakeup Date | Power | 数值范围 0 - 31 | 选择每个月的某一天唤醒系统。 如果每天唤醒,则选择 0。 |
|--|-------------|--------------------|---|
| Wakeup Hour | Power | 数值范围 0 - 23 | 选择采用 24 小时制的唤醒时间(小时)。 例如,15 表示下午 3 点。 |
| Wakeup Minute | Power | 数值范围 0 - 59 | 选择用分钟表示的唤醒时间。 |
| Wakeup Second | Power | 数值范围 0 - 59 | 选择用秒表示的唤醒时间。 |
| Watchdog Coverage for Host Clock | Performance | Enable Disable | 如果启用,看门狗计时器将在检测到 POST 故障时捕获 系统挂起和/或故障,并重置系统。 如果发生故障,看门 狗计时器断言应重置系统并使用默认设置启动,同时显示 警告消息。 |

X

| BIOS 设置 | BIOS 屏幕显示 | 选项 | 说明/用途 |
|---------------|-----------|--------------------|--|
| XD Technology | Security | Enable Disable | 启用或禁用 XD 技术。 |
| | | | 英特尔®病毒防护技术功能结合支持该技术的操作系统, 有助于防止特定类型的恶意缓冲区溢出攻击。 |
| | | | 有关更多信息,请访问 http://www.intel.com/technology/xdbit/ |