

BIOS 设置指南
(A p t i o 专 用)
版本: V1.0

UEFI 简介

UEFI (Unified Extensible Firmware Interface: 标准的可扩展固件接口)，是新一代的计算机固件，用于取代传统的BIOS。UEFI固件存储在主板的闪存存储器中，主要功能包括：初始化系统硬件，设置各系统部件的工作状态，调整各系统部件的工作参数，诊断系统各部件的功能并报告故障，给上层软件系统提供硬件操作控制接口，引导操作系统等。UEFI提供用户一个菜单式的人机接口，方便用户配置各系统参数设置，控制电源管理模式，调整系统设备的资源分配等。

UEFI 参数设置

每当系统接通电源，正常开机后，便可看见进入UEFI设置程序提示的信息。此时(其它时间无效)按下提示信息所指定的按键（通常为~~Del~~键）即可进入UEFI设置界面。

注意！请勿随意修改设置，不适当的UEFI参数设置可能会降低系统工作性能，使系统工作不稳定，甚至无法正常工作。

由于产品功能的不断升级，本文提供的内容与您实际使用的界面可能会不完全相同，仅供参考，如需进一步的帮助请与客服人员联系。

UEFI 基本功能设置

当SETUP程序启动之后，主画面如下：



◆ Main

在此页面用户可了解系统的基本硬件配置信息，如主板名称，BIOS名称及生成时间，CPU型号，内存及硬盘容量等信息。

➤ System Date

选择此选项，用< + > / < - >来设置目前的日期。以月/日/年的格式来表示。各项目合理的范围是：Month/月(1-12)，Date/日(01-31)，Year/年(最大至 2099)，Week/星期(Mon. ~ Sun.)。

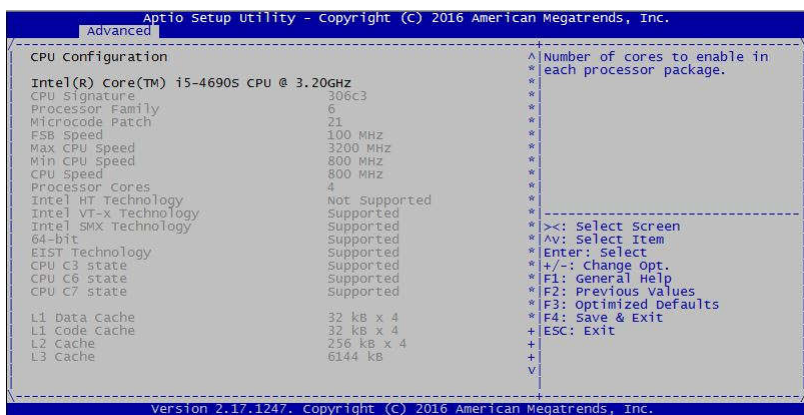
➤ System Time

选择此选项，用< + > / < - >来设置目前的时间。以时/分/秒的格式来表示。各项目合理的范围是：Hour/时(00-23)，Minute/分(00-59)，Second/秒(00-59)。

◆ Advanced



➤ CPU Configuration



显示CPU的相关信息。注意，CPU的相关信息跟平台所安装的CPU有关，不同系列的CPU所显示的信息不同。

● Hyper-Threading

CPU超线程功能的控制开关。

● Active Processor Cores

使能CPU的核的个数，只对多核CPU有效。

● Intel Virtualization Technology

Intel虚拟技术的开关，系统中安装虚拟机类服务时此选项必须打开。

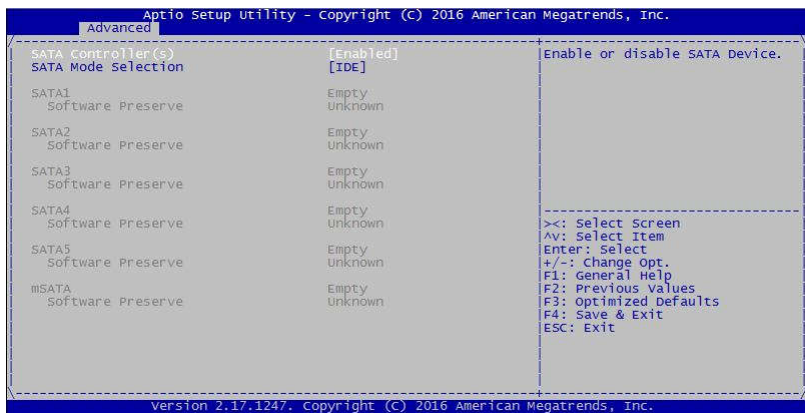
- **EIST**

EIST控制开关。EIST全称为Enhanced Intel SpeedStep Technology，即智能降频技术，它能够根据不同的负载自动调节处理器的电压和频率，以降低能耗，如果有严格的低延时需求，请关闭此项。

- **Turbo Mode**

加速技术，它通过分析当前CPU的负载情况，智能地关闭一些不在使用中的核心，把能源留给正在使用的核心，并使它们运行在更高的频率从而提升性能。

➤ **SATA Configuration**



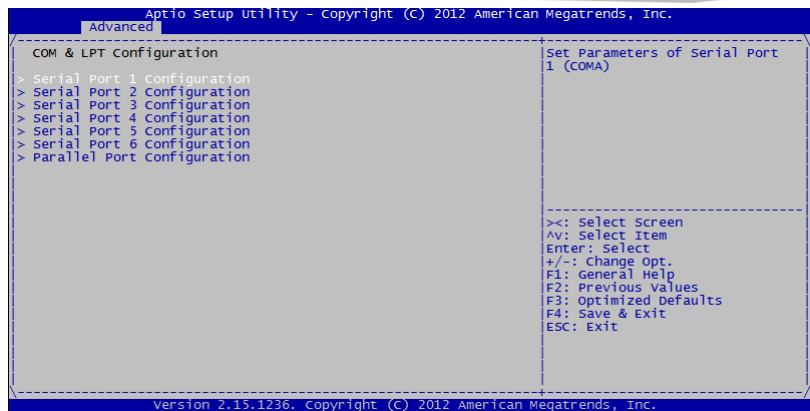
- **SATA Controller(s)**

SATA控制器的开关。

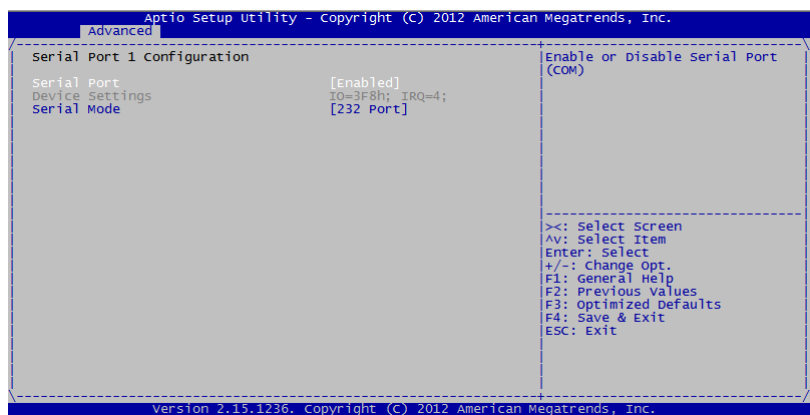
- **SATA Mode Selection**

SATA控制器的工作模式选择，当选择AHCI时，个别系统安装盘需要先加载特定芯片组对应的AHCI驱动。

➤ **COM & LPT Configuration**



● Serial Port 1~6 Configuration



* Serial Port1~6 (实际串口个数以主板的配置为准)

打开或关闭当前串口。

* Device Settings

串口当前的资源配置。

* Serial Mode

配置串口通讯模式, 仅串口1和串口2支持此功能。

● Parallel Port Configuration



* Parallel Port

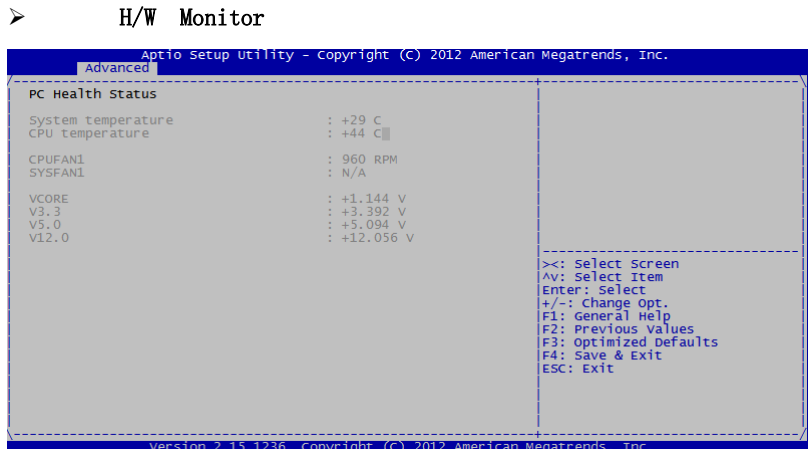
打开或关闭并口。

* Device Settings

并口当前的资源配置。

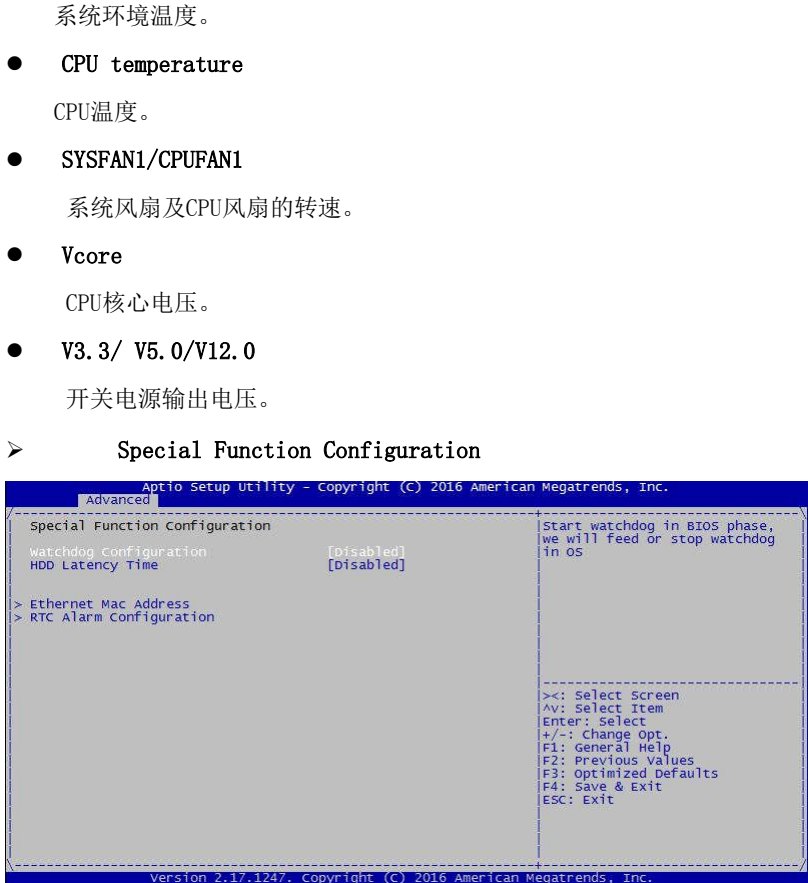
* Device Mode

并口的工作模式。



显示当前硬件侦测信息。

● System temperature



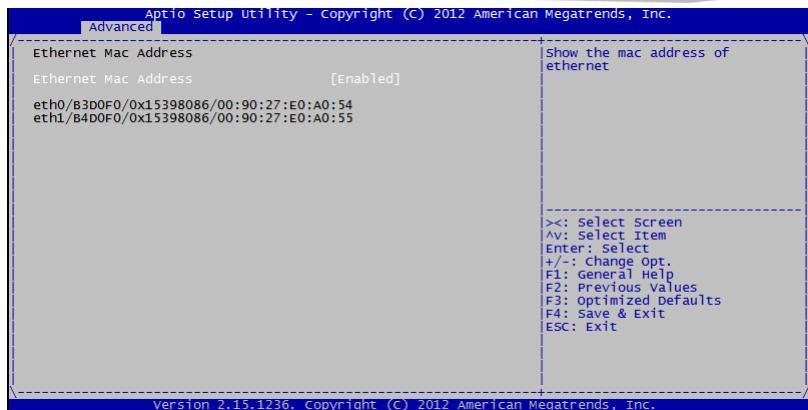
● **Watchdog Configuration**

Enabled和Disabled仅对应是否在开机自检阶段提前打开硬件看门狗，不影响操作系统下软件操作看门狗的动作。

● **HDD Latency Time**

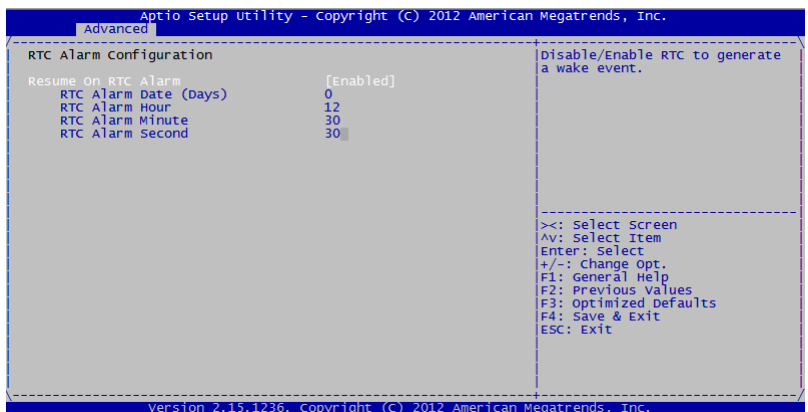
个别机械硬盘上电复位时间过长导致无法侦测到时，可打开此处增加适当延时来辅助侦测。

● **Ethernet Mac Address**



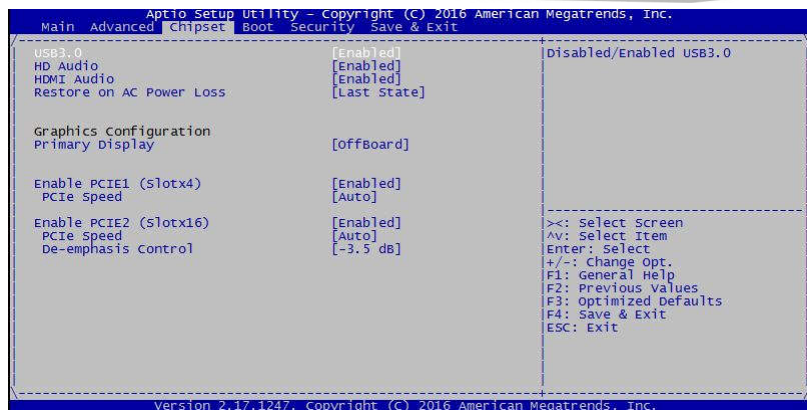
系统中网卡的MAC地址。

● RTC Alarm Configuration



设置定时开机功能，各选项组合在一起对应开机的日期，小时，分和秒，
RTC Alarm Date为0代表每天的同一时间。

◆ Chipset



- **USB3. 0**

USB3. 0 控制器开关。

- **HD Audio**

声卡功能开关。

- **HDMI Audio**

Intel集成显示声音输出功能开关。

- **Restore on AC Power Loss**

设置交流断电再上电时主板的状态，“Power Off”对应关机状态，“Power On”对应自动开启，“Last State”对应与断电前的状态一致。

- **Primary Display**

开机自检阶段提供显示功能的显卡，OnBoard 表示从集成显卡显示，OffBoard 表示从外接显卡显示。

- **Enable PCIE1/2 (Slot)**

打开或关闭主板上对应的的 PCIE 插槽。

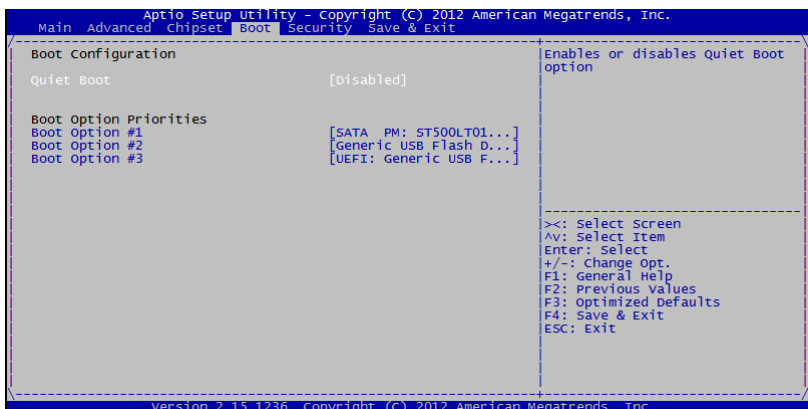
- * **PCIE Speed**

PCIe 规范版本，个别 PCIE 设备本身设计存在兼容问题导致无法识别时，可以尝试把此处设置成 Gen1。

- * **De-emphasis Control**

PCIe 信号补偿控制参数，此功能仅 PCIEX16 槽支持。

◆ Boot



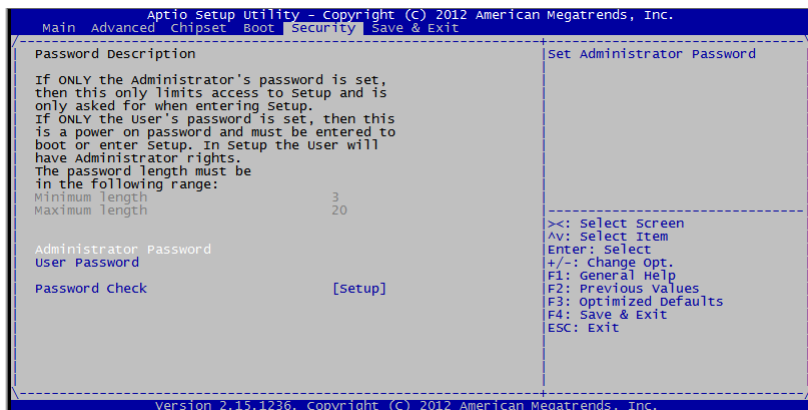
➤ Quiet Boot

Boot模式选择开关，打开时会在开机过程中以特定图形Logo取代自检信息。

➤ Boot Option Priorities

设置引导顺序。

◆ Security



➤ Administrator Password

设置管理员密码。

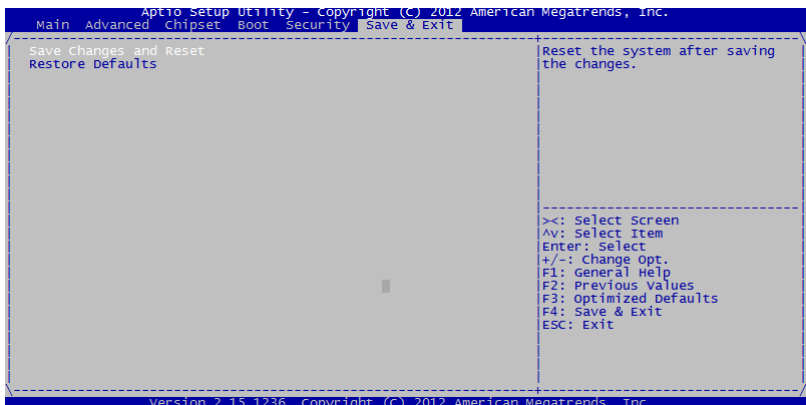
➤ User Password

设置普通用户密码。

➤ Password Check

设置密码检查策略, Setup表示仅进入BIOS Setup需要密码, System表示进入BIOS Setup和引导系统均需输入密码。

◆ Save & Exit



➤ Save Changes and Reset

保存修改并重启。

➤ Restore Defaults

恢复默认设置。