

---

# EITX-7580

## 使用手册

V1.0

---

# 目 录

第一章 硬件安装.....	4
1.1 安装注意事项.....	4
1.2 产品规格.....	5
1.3 主板尺寸图.....	7
1.4 后面板接口介绍.....	9
1.5 CPU、内存、PCIE16X 卡安装.....	10
1.51 安装 CPU 时请注意以下要求: .....	10
1.52 安装内存条时请注意以下要求: .....	10
1.53 安装 PCIE16X 卡时注意以下要求: .....	10
1.6 跳线说明.....	11
1.6.1 CMOS 内容清除/保持设置 (JCC) .....	11
1.6.2 硬件通电自启开关 (JAT) .....	11
1.7 内部接口定义.....	12
1.7.1 串行接口 (COM1/2) .....	12
1.7.2 USB 接口 (USB13/USB1112) .....	12
1.7.3 SATA 接口 (SATA1/2) .....	12
1.7.4 可编程输入输出口 (JGP) .....	13
1.7.5 风扇接口 (CPU_FAN) .....	13
1.7.6 J12V、ATX 电源接口 (J12V 、ATX) .....	13
1.7.7 MINI PCIE 接口.....	14
1.7.8 前面板接口 (JFP) .....	14
第二章 BIOS 程序设置.....	16
2.1 BIOS 参数设置.....	17
2.2 Main 菜单.....	18
2.3 Advanced.....	20
2.3.1 CPU Configuration.....	21
2.3.2 Power & Performance.....	23
2.3.2.1 CPU - Power Management Control.....	24
2.3.3 ACPI Settings.....	25
2.3.4 F81866 Super IO Configuration.....	26
2.3.4.1 Serial Port 1 Configuration.....	27

---

2.3.5 Hardware Monitor.....	28
2.3.6 S5 RTC Wake Settings.....	29
2.3.7 Serial Port Console Redirection.....	30
2.3.8 CSM Configuration.....	31
2.3.9 USB Configuration.....	32
2.4 Chipset 菜单.....	33
2.4.1 Display Configuration.....	34
2.4.2 PCH-IO Configuration.....	35
2.4.2.1 SATA And RST Configuration.....	36
2.4.2.2 USB Configuration.....	37
2.4.2.3 HD Audio Configuration.....	38
2.4.2.3.1 HD Audio Advanced Configuration.....	39
2.5 Security 菜单.....	40
2.6 Boot 菜单.....	41
2.7 Save & Exit 菜单.....	42
附录.....	43
名词解释.....	43

---

# 第一章 硬件安装

## 1.1 安装注意事项

主板是由许多精密的积体电路和电子元器件所构成，这些积体电路和电子元器件很容易因静电影响而损坏，所以在安装前请仔细阅读本手册并做好以下准备：

- ❖ 对未准备安装的主板，应将其保存在防静电保护袋中。
- ❖ 拿取主板时，请佩戴好静电环或静电保护手套，且尽量只触及其边缘部分。
- ❖ 要安装或移除主板以及其他硬件设备之前必须先关闭电源，并且将电源线从插座中拔出。
- ❖ 请勿将螺丝接触到主机板上的线路或零器件，确保没有遗留螺丝或其他能导致短路的器件在主机板上或电脑机箱内。
- ❖ 上电前，请确认电压是否符合主板电源要求，所有硬件设备排线及电源线都已正确连接。
- ❖ 为避免频繁开关机对产品造成不必要的损伤，关机后，应至少等待 30 秒后再开机。
- ❖ 若在本产品使用过程中有任何技术性问题或出现异常情况，请及时与专业人员联系。

## 1.2 产品规格

EITX-7580 是基于 Intel Skylake/Kaby Lake-S 平台专用的视觉控制 Mini ITX 嵌入式主板，采用 H110 芯片组，支持 Intel 6 代/7 代处理器；1 条单通道 UDIMM 插槽，支持 DDR4 1866/2133/2400MHz 内存，容量最高可达 16GB；2 个串口，支持 RS232 模式；2 个标准的 7Pin SATA 接口；13 个 USB 接口（4 个后置 USB3.0 接口、6 个后置 USB2.0 接口、1 个内置立式 USB2.0 接口和 1 个 USB 插针接口）；1 个标准的 DB15 VGA 接口；1 个标准的 DP 接口；5 个 Intel 千兆 RJ45 网络接口，采用 Intel i211 网卡芯片；1 个标准的 PCIE x16 槽和 1 个标准的 MINI PCIE 槽（支持 MSATA 功能），能满足目前市场上大多数专业客户的需求。可广泛应用于视觉控制、网络安全、防火墙、工业自动化、网络智能终端等行业。

结构标准及尺寸	170mm×170mm（长×宽）
处理器	Intel Skylake/Kaby Lake -S
芯片组	Intel H110 芯片组，最大功耗为 6W
系统内存	1 条单通道 UDIMM 插槽， 支持 DDR4 1866/2133/2400MHz 容量最高可达 16GB 不支持 ECC 注：Skylake CPU 最大支持到 2133MHz，Kaby Lake 最大支持到 2400MHz
显示接口	1 个标准 DB15 接口，最大支持分辨率 1920x1200@60Hz 1 个标准 DP 接口，最大支持分辨率 4096X2304@60Hz 支持 VGA+DP 独立双显
存储接口	2 个标准的 7Pin SATA 接口 支持 SATA3.0、SATA2.0 和 SATA1.0
网络接口	5 个标准 RJ45 千兆网口接口 采用 Intel i211 网络芯片，支持 10/100/1000Mbps 支持自适应及 WOL 功能
音频接口	采用 Realtek ALC662 音频控制芯片，支持双声道，立体声 2 个单孔插座：绿色的为 Line-out、粉色的为 Mic-in
USB 接口	4 个标准的 USB3.0 后置接口，向下兼容 USB2.0 6 个标准的 USB 2.0 后置接口 1 个标准的 USB2.0 内置立式接口 1 个 2x5Pin 2.54mm 插针，可转接至 2 个标准的 USB 2.0 接口 注：USB11 接口与 Mini PCIE 接口二选一

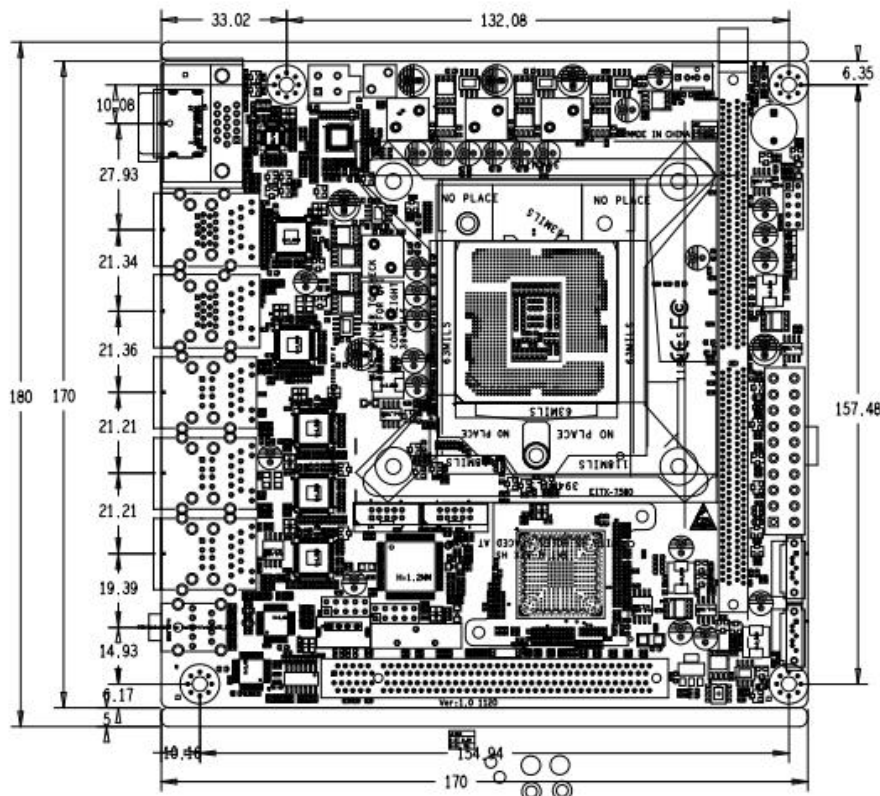
---

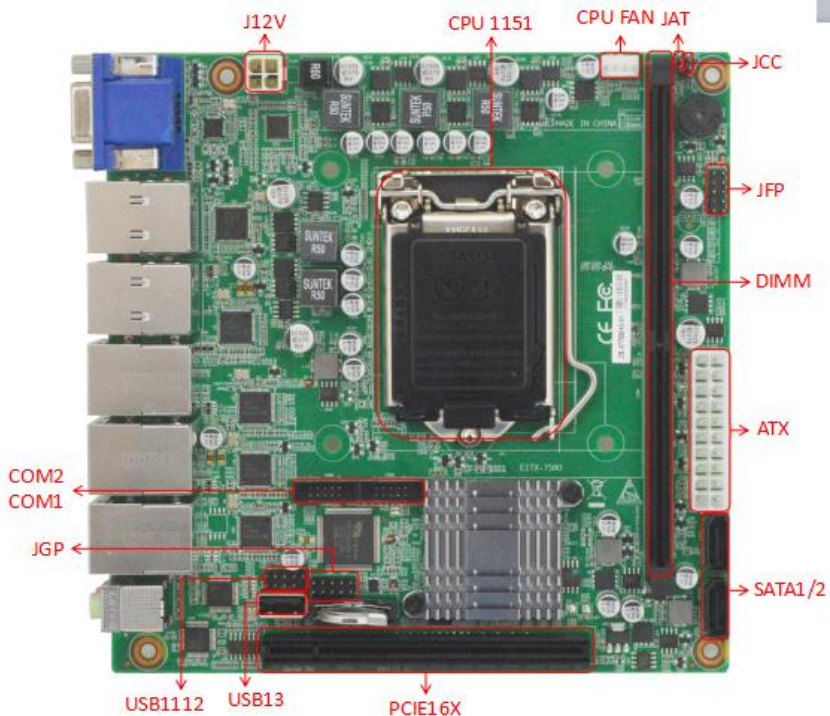
<b>串行接口</b>	2 个 2x5 Pin 2.00mm 插针，可通过转接线转出标准的 DB9 接口 COM1、COM2 有 IO 引出，均支持 RS232 模式
<b>IO 功能</b>	采用 Fintek F81866AD 2 个串口由 SIO 引出 1 个 2x5Pin GPIO 插针接口，由 SIO 引出，支持 8 路输入和输出
<b>扩展接口</b>	1 个标准的 PCIE X16 插槽（支持 PCIE 3.0 规范） 1 个标准的 Mini PCIE 接口（支持 MSATA 功能）
<b>GPIO 接口：</b>	1 个 2X5Pin GPIO 插针接口，由 SIO 引出，支持 8 路输入和输出
<b>供电类型</b>	标准 20+4Pin ATX 电源供电
<b>看门狗</b>	255 级定时器溢出时，引起复位
<b>OS 支持</b>	Windows 7 32/64bit (6 代 CPU) Windows 8.1 32/64bit (6 代 CPU) Windows 10 64 bit (6、7 代 CPU) LINUX (6、7 代 CPU)
<b>BIOS</b>	AMI BIOS
<b>环境温度与湿度</b>	工作温度：0- +60°C 存储温度：-40°C- +80°C 工作湿度：5%-95% 相对湿度，无凝结

## 1.3 主板尺寸图

下图为EITX-7580的主板尺寸图。在安装设备的过程中必须小心，对于有些部件，如果安装不正确，它将不能正常工作。

**注意：**操作时，请戴上静电环或静电手套，因为静电会导致主板部件损坏。





## 1.4 后面板接口介绍



### VGA、DP 接口

1 个标准 DB15 接口,最大支持分辨率 1920x1200@60Hz

1 个标准 DP 接口,最大支持分辨率 4096X2304@60Hz

支持 VGA+DP 独立双显

### LAN 接口

5 个标准 RJ45 千兆网络接口, 采用 Intel i211 网络芯片, 支持 10/100/1000Mbps

支持自适应及 WOL 功能, 网络指示灯定义说明如下:

LILED (绿色) 状态	功能	ACTLED (黄色) 状态	功能
亮	100/1000M 的链接	闪	进行数据传送
灭	10M 的链接或关闭	灭	数据传送停止

### USB3.0 接口

4个标准的USB3.0后置接口, 向下兼容USB2.0

6个标准的USB 2.0后置接口

### LINE\_OUT、MIN\_IN 接口

1 个音频输出接口 (草绿色), 用于连接耳机或喇叭等的音频接收设备。

1 个麦克风接口 (粉红色), 用于连接麦克风设备。

---

## 1.5 CPU、内存、PCIE16X 卡安装

### 1.51 安装 CPU 时请注意以下要求：

- ❖ 请选择符合主板规格的 CPU。
- ❖ 安装 CPU 之前，必须要将电源关闭，以免造成损坏。
- ❖ 请确认 CPU 的第一脚位置(或是确认 CPU 两侧的凹角位置及 CPU 座上的凸角位置)，若方向错误，CPU 会无法放入 CPU 座。
- ❖ 确保 CPU 安装到位，在 CPU 表面涂抹散热膏。
- ❖ 锁 CPU 风扇之前，确保 CPU 风扇卡片位置摆放正确。
- ❖ 确保 CPU 风扇的散热片与 CPU 的平面接触良好，在 CPU 风扇未安装完成前，切勿启动电脑，否则过热导致 CPU 损坏。

### 1.52 安装内存条时请注意以下要求：

- ❖ 请选择符合主板规格的内存条。
- ❖ 安装内存之前，必须要将电源关闭，以免造成损坏。
- ❖ 安装时，将内存条的缺口与插槽的缺口对齐后在用力插紧，确保内存条两边被扣紧。

### 1.53 安装 PCIE16X 卡时注意以下要求：

- ❖ 安装/去除任何扩展卡之前，必须要将电源关闭，以免造成损坏。
- ❖ 松开电脑主机的机箱盖并将其取出（如果您的主板已经放置在主机内）。
- ❖ 找到您所需要的扩展卡插槽，用十字螺丝起子松开该插槽位于主机背板的金属挡板的螺丝，最后将金属挡板移出。
- ❖ 将扩展卡上的金手指对齐主板上的扩展插槽，然后慢慢地垂直插入槽中。
- ❖ 务必将扩展卡上的金手指完全插入扩展插槽中，确保扩展卡与主板接触良好。
- ❖ 再用刚才松开的螺丝将扩展卡金属挡板锁在电脑主机背板以固定扩展卡。
- ❖ 将电脑主机的机箱盖装回锁好。
- ❖ 确保没有遗留螺丝或其他能导致短路的器件在机箱内。

## 1.6 跳线说明

在进行硬件设备安装之前请根据下表按照您的需要对相应的跳线进行设置。

**提示：**如何识别跳线、接口的第 1 针脚，观察插头插座旁边的文字标记，会用“1”或加粗的线条或三角符号表示；看看背面的焊盘，方型焊盘为第 1 针脚；所有跳线的针脚 1 旁都有 1 个白色箭头。

### 1.6.1 CMOS 内容清除/保持设置（JCC）

CMOS 由板上纽扣电池供电。清 CMOS 会导致永久性消除以前的系统设置并将其设为原始（出厂设置）系统设置，步骤如下：

- ❖ 关闭计算机，断开电源。
- ❖ 将 JCC 跳线帽由[2-3]（缺省值）改为[1-2]约 5~10 秒（此时即清除 CMOS 数据），然后再将跳线帽改回[2-3]。
- ❖ 启动计算机，启动时按 Del 键进入 BIOS 设置，重载最优缺省值。
- ❖ 保存并退出设置。

JCC		接口示意图
1-2	清除 CMOS 内容，所有 BIOS 设置恢复成出厂值	
2-3	正常工作状态，默认设置	

**⚠** 请不要在计算机启动时清除 CMOS，以免损坏主板！

### 1.6.2 硬件通电自启开关（JAT）

JAT		接口示意图
短路	硬件通电自启，默认设置	
开路	硬件通电不自启	

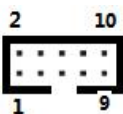
如不需要通电自启，将 JAT 设置为开路，并在 BIOS→Chipset→South Bridge 选项中将 Restore AC Power Loss 设置为[Power Off]。

## 1.7 内部接口定义

### 1.7.1 串行接口（COM1/2）

2个2x5 Pin 2.00mm插针，可通过转接线转出标准的DB9接口, COM1、COM2有IO引出，均支持RS232模式。定义如下：

COM1/2:

接脚	定义	接脚	定义	接口示意图
1	DCD#	2	DSR#	
3	SIN	4	RTS#	
5	SOUT	6	CTS#	
7	DTR#	8	RI_L	
9	GND	10	GND	

### 1.7.2 USB 接口（USB13/USB1112）

1个标准的USB2.0内置立式接口,略图。

1个2x5Pin 2.54mm插针，可转接至2个标准的USB 2.0接口。定义如下：

USB1112:

接脚	定义	接脚	定义	接口示意图
1	VCC	2	VCC	
3	USB DATA-	4	USBD DATA-	
5	USBD DATA+	6	USBD DATA+	
7	GND	8	GND	
		10	GND	

### 1.7.3 SATA 接口（SATA1/2）

2个标准的7Pin SATA接口，支持SATA3.0、SATA2.0和SATA1.0。定义如下：

接脚	定义	接口示意图
1	GND	
2	TX+	
3	TX-	
4	GND	
5	RX-	
6	RX+	
7	GND	

#### 1.7.4 可编程输入输出口 (JGP)

1个2x5Pin 2.54mm插针，可自定义做输入或者输出使用。定义如下：

接脚	定义	接脚	定义	接口示意图
1	GPIO80	2	VCC	
3	GPIO81	4	GPIO84	
5	GPIO82	6	GPIO85	
7	GPIO83	8	GPIO86	
9	GND	10	GPIO87	

#### 1.7.5 风扇接口 (CPU\_FAN)

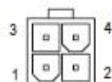
1个1x4Pin CPU风扇接口，为CPU风扇提供电源，支持CPU风扇控制功能，使用风扇时，请确认风扇接线和本插座的接线是否相符。电源线（通常为红色）在中间位置。另外就是地线（通常为黑色）和风扇转速输出脉冲信号线（其它颜色）。有些风扇没有转速检测，但该引线却有高达12V的输出，会损坏主板。建议使用带转速检测风扇。定义如下：

接脚	定义	接口示意图
1	GND	
2	+12V	
3	Speed Detect	
4	Fan Speed Control	

#### 1.7.6 J12V、ATX 电源接口 (J12V、ATX)

1个标准20+4Pin ATX电源供电，通过电源插座可使ATX电源给主板提供足够稳定的电压，1个2x2Pin 方形电源插座 (J12V)，主要是提供CPU电源，若没有插上J12V电源插头，系统不会启动。在插入电源插座前，必须确保ATX电源为关闭状态，且所有设备都已正确安装，电源插座有防呆设计，确认正确的方向后插入即可。定义如下：

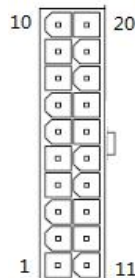
J12V:

接脚	定义	接口示意图
1	GND	
2	GND	
3	+12V	
4	+12V	

---

ATX:

接脚	定义	接脚	定义	接口示意图
1	+3.3V	11	+3.3V	
2	+3.3V	12	-12V	
3	GND	13	GND	
4	+5V	14	PS-ON	
5	GND	15	GND	
6	+5V	16	GND	
7	GND	17	GND	
8	PW-OK	18	-5V	
9	+5VSB	19	+5V	
10	+12V	20	+5V	



### 1.7.7 MINI PCIE 接口

1 个标准的 Mini PCIE 接口（支持 MSATA 功能）图略

### 1.7.8 前面板接口 (JFP)

1 个 2x5Pin 2.54mm 插针，用于连接至机箱前面板上所设的功能按钮和指示灯。定义如下：

接脚	定义	接脚	定义	接口示意图
1	PWR_LED+	2	PWR_LED-	
3	HDD_LED+	4	HDD_LED-	
5	SPEAK+	6	SPEAK-	
7	RST_BUT+	8	RST_BUT-	
9	PWR_BUT+	10	PWR_BUT-	



#### ◆ 系统电源指示灯（第 1、2 脚）

连接系统电源指示灯，当系统接通电源时，电源指示灯亮；当系统断电后，电源指示灯灭。

#### ◆ 硬盘状态指示灯（第 3、4 脚）

连接硬盘工作状态指示灯，当硬盘在进行读写操作时，指示灯会闪烁，当硬盘不工作时，指示灯灭。

#### ◆ 蜂鸣器（第 5、6 脚）

连接外部扬声器。

#### ◆ 系统复位按钮（第 7、8 脚）

连接弹跳复位按钮，当系统发生故障不能继续正常工作时，复位可以使系统重新开始工作。

---

不必开关电源，从而可以延长系统寿命。

❖ **系统开关按钮（第 9、10 脚）**

连接弹跳开关按钮，可用来开启或关闭系统。

## 第二章 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晶片, 记录着系统各项硬件设备的设定参数。主要功能为开机自我测试(POST, Power-On Self-Test)、保存系统设定值及载入作业系统等。BIOS包含了BIOS设定程式, 供用户依照需求自行设定系统参数, 使电脑正常工作或执行特定的功能。BIOS是硬件和软件的沟通桥梁, 如何正确的设定BIOS参数对系统是否稳定的工作及系统是否工作在最佳状态至关重要。

存储CMOS资料所需的电由主板上的电池提供, 因此当系统电源关闭时, 这些资料也不会丢失, 当下次再开启电源时, 系统便能读取这些设定资料。

现在硬件和各种应用软件不断更新, 当您的系统遇到问题时, 例如系统不支持最新公布的CPU时, 就需要升级您的BIOS了。

FPT.EXE 是主板上装载 BIOS 资料的 FLASH ROM 的读写程序, 需要在 DOS 环境下操作。请用能启动到DOS环境下的U盘, 把BIOS资料考到U盘中, 然后使用FPT.EXE程序把您用来升级的BIOS资料 (例如是\*\*\*\*\*.bin) 写入到FLASH ROM里。

具体操作指令为:

```
fpt /f ****KH10.bin -BIOS
```

**注意:**

- ❖ 更新BIOS有其潜在的风险, 如果您使用目前版本BIOS没有问题, 建议您不要任意更新, 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坏。
- ❖ 在升级过程中不要关闭电源或重新启动系统, 这样您的BIOS资料将被损坏, 系统也可能不能启动。
- ❖ 为防止意外发生, 请您先备份当前的BIOS资料。

## 2.1 BIOS 参数设置

- ❖ 打开系统电源或重新启动系统，显示器屏幕将出现自我测试的信息。
- ❖ 当屏幕中间出现“Press <DEL> to enter setup, <F11> to Popup menu”提示时，按下<Del>键，就可以进入BIOS设定程序。
- ❖ 以方向键移动至你要修改的选项，按下<Enter>键即可进入该选项的子画面。
- ❖ 使用方向键及<Enter>键即可修改所选项目的值，按回车键选择BIOS选项并修改。
- ❖ 任何时候按下<Esc>键即可回到上一画面。

**注意!** BIOS 的设置直接影响到电脑的性能，设置错误的数值将造成电脑的损坏，甚至不能开机，请使用BIOS默认设置来恢复系统正常运行。由于本公司不断研发更新BIOS设置程序，以下的画面仅供您参考，有可能跟您目前所使用的BIOS设置程序不完全相同。

## 2.2 Main 菜单

Aptio Setup Utility – Copyright © 2017 American Megatrends, Inc.

Main Advanced Chipset Security Boot Save&Exit

BIOS Info		Set the Date. Use Tab to switch between Date elements.
BIOS Vendor	American Megatrends	
BIOS Version	7580KH10	
Build Date and Time	11/28/2017 21:22:01	
Access Level	Administrator	
CPU Info		→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
Total Memory	4096 MB	
Memory Frequency	2133 MHZ	
PCH Info		
Name	SKL PCH-H	
PCH SKU	H110	
ME FW Version	11.6.20.1221	
ME Firmware SKU	Consumer SKU	
System Date	[Fri 12/01/2017]	
System Time	[10:18:54]	

Version 2.18.1263. Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.

按键	功能介绍
→←↑↓	向上、向下、向左或向右移动光标或选择界面
Enter	确认选项设定值或进入子菜单选项
+/-	改变设定值或增加、减少选项中数值
F1	显示所有功能键的相关说明
F2	恢复之前设定值
F9	优化出厂设定值
F10	保存退出
ESC	离开当前界面，或退出 BIOS 设定

BIOS Info。

BIOS Vendor: American Megatrends。

BIOS Version: 7580KH10。

Build Date and Time: 11/28/2017 21:22:01。

CPU Info: CPU 厂商, 型号等信息。

Memory Info: 内存大小, 频率等信息。

PCH Info: 桥片及 ME 信息。

#### System Date

设置目前的日期。以月/日/年的格式来表示。其设置范围是: Month/月(Jan.-Dec.), Date/日(01-31),

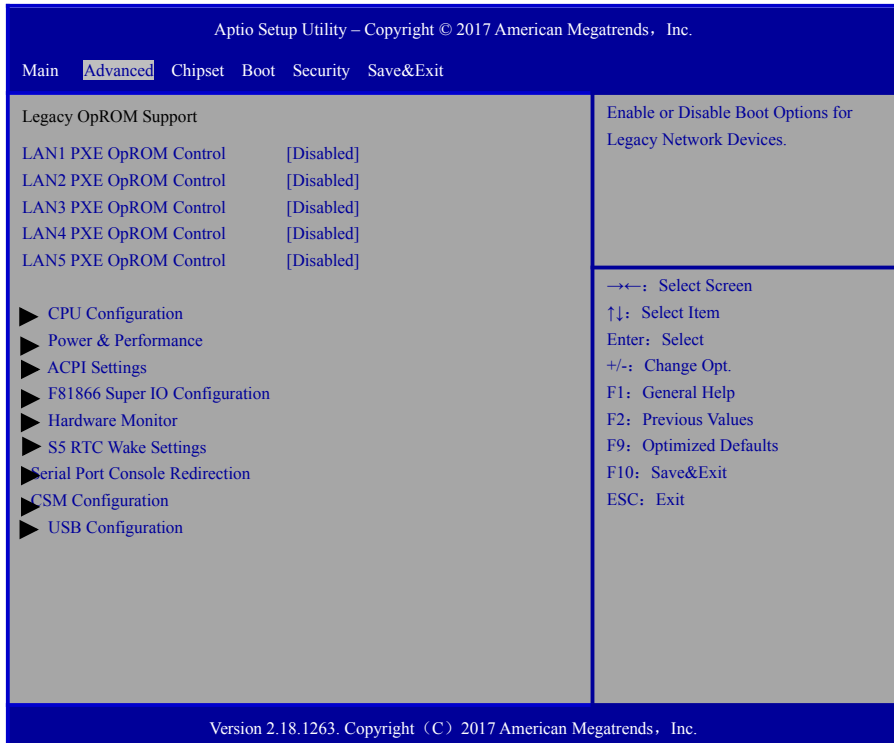
Year/年(最大至 2099), Week/星期(Mon.~Sun.)。

#### System Time

设置目前的时间。以时/分/秒的格式来表示。其设置范围是: Hour/时(00-23), Minute/分(00-59),

Second/秒(00-59)。

## 2.3 Advanced



- ❖ LAN1/LAN2/LAN3/LAN4/LAN5 PXE OpROM Control: 此项用来设置是否允许板载网卡PXE 启动，设置值有[Enabled]和[Disabled]，默认[Disabled]。
- ❖ CPU Configuration: CPU 参数信息及常用控制选项。
- ❖ Power & Performance: 电源和性能设置。
- ❖ ACPI Settings: 高级电源管理设置。
- ❖ F81866 Super IO Configuration: Super IO 配置信息，包含 Super IO 型号、COM 口中断号及地址设置。
- ❖ Hardware Monitor: 硬件电压侦测信息。
- ❖ S5 RTC Wake Settings: 系统关机唤醒设置。
- ❖ Serial Port Console Redirection: 串口重定向设置。
- ❖ CSM Configuration: 兼容性支持模块控制选项。
- ❖ USB Configuration: USB 信息及控制选项。

### 2.3.1 CPU Configuration

Aptio Setup Utility – Copyright © 2017 American Megatrends, Inc.

Advanced

CPU Configuration		Enable/Disable CPU Flex Ration Programming
Type	Intel(R) Core(TM) i5-7500 CPU @ 3.40GHZ	
ID	0X906E9	
Speed	3400 MHZ	
L1 Data Cache	32 KB X 4	
L1 Instruction Cache	32 KB X 4	
L2 Cache	256 KB X 4	
L3 Cache	6 MB	
L4 Cache	N/A	
VNX	Supported	
SMX/TXT	Supported	
PRMRR Size	[INVAL ID PRMRR]	
CPU Flex Ration Override	[Disabled]	
CPU Flex Ration Settings	34	
Hardware Prefetcher	[Enabled]	
Adjacent Cache Line Prefetch	[Enabled]	
Intel (VMX) Virtualization		
Technology	[Enabled]	
PECI	[Enabled]	
Active Processor Cores	[All]	

Version 2.18.1263. Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.

- ❖ 只读项包含 CPU 的详细信息，包括了 CPU 厂家、型号、频率、一级缓存大小、二级缓存大小等信息。
- ❖ CPU Flex Ration Override: 打开或关闭设置 CPU 频率功能，设置值有[Enabled]和[Disabled]，默认[Disabled]。
- ❖ Hardware Prefetcher: Hardware Prefetcher（硬件预取）是指 CPU 处理指令或数据之前，它将这些指令或数据从内存预取到 L2 缓存中，借此减少内存读取的时间，帮助消除潜在的瓶颈，以此提高系统效能。设置值有[Enabled]和[Disabled]，默认[Enabled]。
- ❖ Adjacent Cache Line Prefetch: 预取临近缓冲区数据：计算机在读取数据时，会智能地认为要读取的数据邻近的数据也是需要的，于是在处理的时候就会将这些邻近的数据预先读

取出来，这样会大大加快读取速度。

- ❖ Intel (VMX) Virtualization Technology: 是 Intel 公司的 CPU 中采用的系统假想化技术。它使得在 1 台 PC 能够运行复数个 OS，VT 技术即将在各种类型的处理器（包括双核心处理器）上起到非常重要的作用，这种技术使得处理器具有虚拟化技术，使用 Vanderpool Technology 技术，我们可以在同一台机器上同时运行两个操作系统。其中一个处理器运行一个操作系统，另一个处理器运行另一个操作系统。设置值有[Enabled]和[Disabled]，默认[Enabled]。
- ❖ PECL: 平台环境式控制接口设置，设置值有[Enabled]和[Disabled]，默认[Enabled]。
- ❖ Active Processor Cores: CPU 核心数量调整选项，可通过该功能关闭部分 CPU 核心数量提高超频的主频，可提供设置 1/2/3/4 个核心工作。

## 2.3.2 Power & Performance

Aptio Setup Utility – Copyright © 2017 American Megatrends, Inc.

Advanced

Power & Performance

► CPU - Power Management Control

CPU - Power Management Control

→←: Select Screen

↑↓: Select Item

Enter: Select

+/-: Change Opt.

F1: General Help

F2: Previous Values

F9: Optimized Defaults

F10: Save&Exit

ESC: Exit

Version 2.18.1263. Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.

- ❖ Power & Performance: 电源和性能配置选项。

### 2.3.2.1 CPU - Power Management Control

Aptio Setup Utility – Copyright © 2017 American Megatrends, Inc.

Advanced

#### CPU - Power Management Control

Boot Performance Mode [Max Non-Turbo Performance]  
Intel(R) SpeedStep (tm) [Disabled]

Select the performance state that the BIOS will set Starting from reset vector.

→←: Select Screen

↑↓: Select Item

Enter: Select

+/-: Change Opt.

F1: General Help

F2: Previous Values

F9: Optimized Defaults

F10: Save&Exit

ESC: Exit

Version 2.18.1263, Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.

- ❖ Boot Performance Mode: 此项为设置启动性能模式选项。, 设置值有[Max Non-Turbo Performance]、[Max Battery]和[Turbo Performance], 默认[Max Non-Turbo Performance]。
- ❖ Intel® SpeedStep™: 打开或关闭 intel SpeedStep 技术, 设置值有[Enable]和[Disabled], 默认[Disabled]。

### 2.3.3 ACPI Settings



Version 2.18.1263, Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.

- ❖ Enable ACPI Auto Configuration: 此项为 ACPI 自动配置。允许[Enabled]或关闭[Disabled] BIOS 的 ACPI 自动配置。默认是允许[Enabled]。
- ❖ Enable Hibernation: 此项为开始休眠支持。允许[Enabled]或关闭[Disabled]系统休眠功能 [OS/S4 睡眠状态]。这个选项在某些 OS 下不生效。默认是允许[Enabled]。

## 2.3.4 F81866 Super IO Configuration

Aptio Setup Utility – Copyright © 2017 American Megatrends, Inc.

Advanced

F81866 Super IO Configuration

F81866

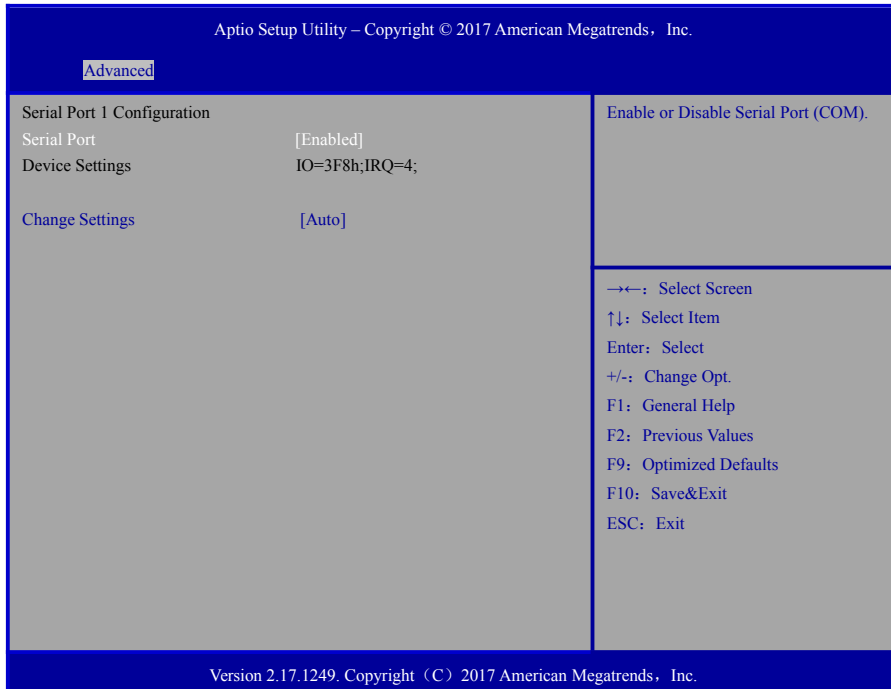
- ▶ Super IO Chip
- ▶ Serial Port 1 Configuration
- ▶ Serial Port 2 Configuration

Set Parmeters of Serial Port 1 (COMA)

→←: Select Screen  
↑↓: Select Item  
Enter: Select  
+/-: Change Opt.  
F1: General Help  
F2: Previous Values  
F9: Optimized Defaults  
F10: Save&Exit  
ESC: Exit

Version 2.18.1263. Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.

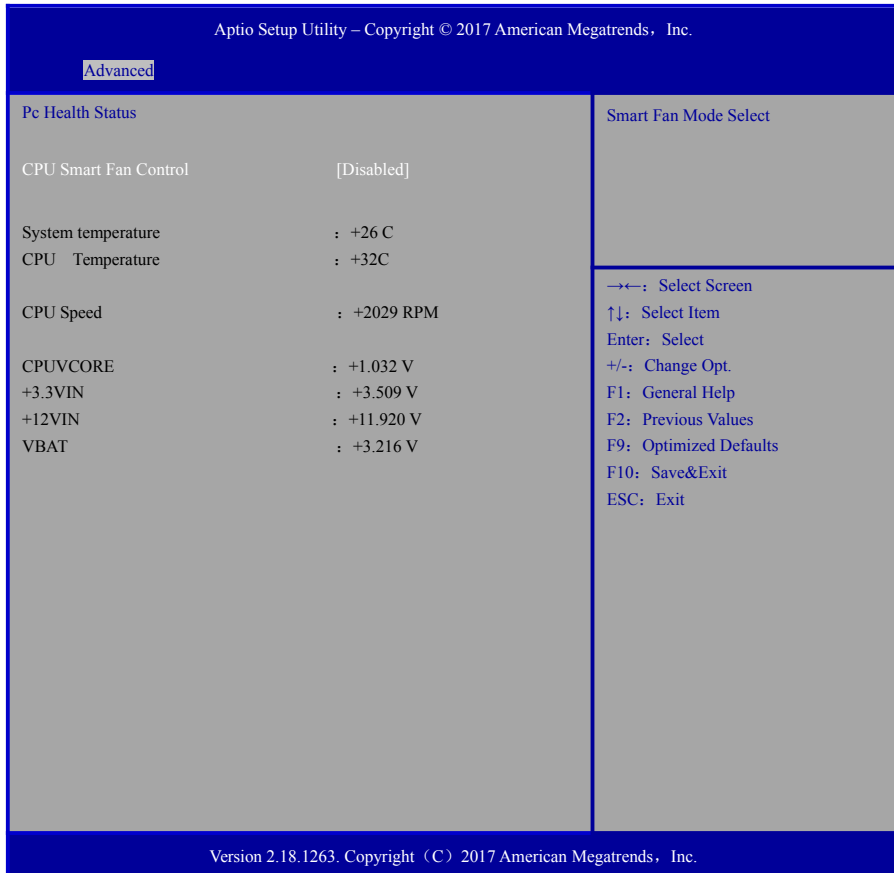
### 2.3.4.1 Serial Port 1 Configuration



- ❖ Serial Port: 此项用于设置打开或关闭串行接口，设置值有[Disabled]和[Enabled]，默认[Enabled]。
- ❖ Device Setting: 显示串口的中断和地址（只读）。
- ❖ Change Setting: 此项用于改变串口设置，建议使用 BIOS 默认设置。

Serial Port 2 Configuration 设置同上。

## 2.3.5 Hardware Monitor



- ❖ H/W Monitor: 硬件安全侦测，BIOS 将显示当前的系统温度以及其他相关的电压值。以上参数都有一定的范围，系统不可以超过这些范围运行。

## 2.3.6 S5 RTC Wake Settings

Aptio Setup Utility – Copyright © 2017 American Megatrends, Inc.

Advanced

Wake System From S5

[Disabled]

Enable or disable System wake on alarm event. Select FixedTime, System will wake on the hr: : min: : sec specified. Select DynamicTime, System will wake on the current time +Increase minute(s)

→←: Select Screen

↑↓: Select Item

Enter: Select

+/-: Change Opt.

F1: General Help

F2: Previous Values

F9: Optimized Defaults

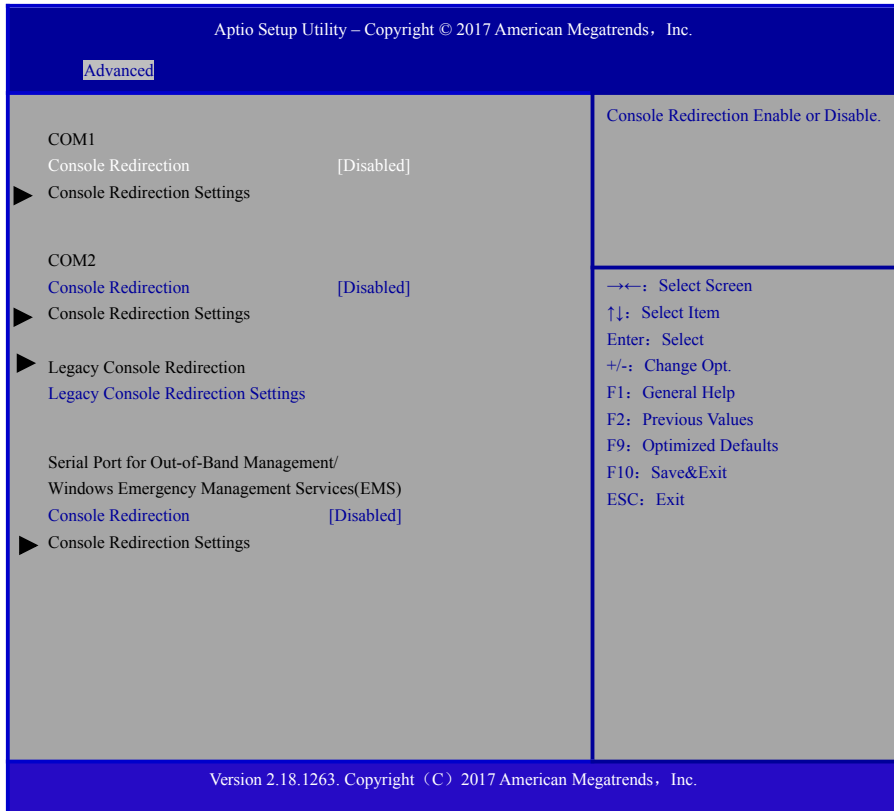
F10: Save&Exit

ESC: Exit

❖ Version 2.18.1263. Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.

- ❖ Wake system from S5: 此项用于设定是否定时开机，默认值是[Disabled]；设置[Fixed Time]，则在指定时间开机；设置 [Dynamic Time]，则在当前时间指定时长后开机。

### 2.3.7 Serial Port Console Redirection



- ❖ Console Redirection: 用于设置是否启用串口重定向输出功能，设置值有[Disabled]和[Enabled]，默认[Disabled]。

### 2.3.8 CSM Configuration

Aptio Setup Utility – Copyright © 2017 American Megatrends, Inc.		
<b>Advanced</b>		
Compatibility Support Module Configuration		Enable/Disable CSM Support.
CSM Support	[Enabled]	
CSM16 Module Version	07.80	
GateA20 Active	[Upon Request]	→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/−: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit
Option ROM Messages	[Force BIOS]	
INT19 Trap Response	[Immediate]	
Boot option filter	[UEFI and Legacy]	
Option ROM execution		
Network	[Legacy]	
Storage	[Legacy]	
Video	[Legacy]	
Other PCI devices	[UEFI]	

Version 2.18.1263. Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.

- ❖ **CSM Support:** CSM 全名 Compatibility Support Module 即兼容性支持模块，是 UEFI 的一个特殊模块，对于不支持 UEFI 的系统提供兼容性支持。
- ❖ **GateA20 Active:** 此项表示激活 A20。
- ❖ **Option ROM Messages:** 此项表示可选 ROM 信息。
- ❖ **INT19 Trap Response:** OpROM 触发 Int19 触发时机，[Immediate] 立即触发，[Postponed] 启动引导时触发。
- ❖ **Boot opdption fildter:** 此项设置 Efi OpROM 和 Legacy OpROM 的优先级。
- ❖ **Network:** 支持哪一类型的网络启动 OpROM，如 Efi OpROM 或者 Legacy OpROM，或者两者都支持。
- ❖ **Storage:** 支持哪一类型的存储 OpROM，如 Efi OpROM 或者 Legacy OpROM，或者两者都支持。
- ❖ **Video:** 支持哪一类型的显示 OpROM，如 Efi OpROM 或者 Legacy OpROM，或者两者都支持。
- ❖ **Other PCI devices:** 此项表示其他 PCI 设备 OpROM 执行策略。

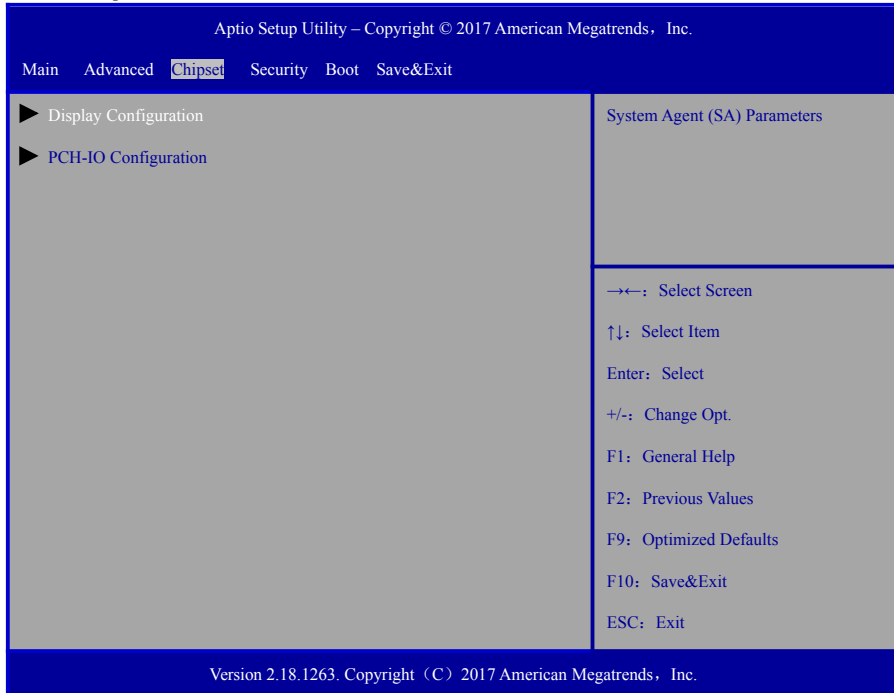
## 2.3.9 USB Configuration

Aptio Setup Utility – Copyright © 2017 American Megatrends, Inc.	
<b>Advanced</b>	
USB Configuration	Enables Legacy USB support.
USB Module Version	AUTO option disables legacy
USB Controllers:	Support if no USB devices are connected.DISABLE option will keep USB devices available only for EFI applications.
1 XHCI	
USB Devices:	
1 Keboard, 1 Hub	
Legacy USB Support	[Enabled]
XHCI Hand-off	[Enabled]
USB Mass Storage Driver Support	[Enabled]
Port 60/64 Emulation	[Enabled]
USB hardware delays and time-outs:	
USB transfer time-out	[20 sec]
Device reset time-out	[20 sec]
Device power-up delay	[Auto]
→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-.: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save&Exit ESC: Exit	

Version 2.18.1263. Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.

- ❖ Legacy USB Support: 该项用于设置 USB 接口支持, 如果需要在 DOS 下支持 USB 设备, 如 U 盘、 USB 键盘等, 就要将此项设为[Enabled]或[Auto]。反之则选[Disabled]。
- ❖ XHCI Hand-off: 此选项提供您选择是否开启针对不支持 XHCI Hand-off 功能的操作系统, 强制开启此功能。设置值有[Disabled]和[Enabled], 默认[Enabled]。
- ❖ USB Mass Storage Driver Support: USB 大容量存储设备支持开关。设置值有[Disabled]和[Enabled], 默认[Enabled]。
- ❖ Port 60/64 Emulation: 此项控制 USB 端口 64/60 仿真功能。当此功能被启用时, USB 键盘可以打出一些特殊的组合键。设置值有[Disabled]和[Enabled], 默认[Enabled]。
- ❖ USB Transfer time-out: USB 传输超时: 设置控制、批量、中断传输的超时时间。默认是 20 秒。
- ❖ Device reset time-out: 设备复位超时: 设置大容量 USB 盘启动命令超时时间。默认是 20 秒。
- Device Power-up Delay: 设备加电延迟: 设置 USB 设备向主控制器报到的最大延迟时间。Mass Storage Device: 此项用于设置所连接的 USB 设备的具体类型, 设置值有[Auto]、[Floppy]、[Forced FDD]、[HardDisk]、[CD-ROM], 默认为[Auto]。

## 2.4 Chipset 菜单



- ❖ **Display Configuration:** 显示配置选项。
- ❖ **PCH-IO Configuration:** 南桥配置选项。包括声卡、SATA、来电自启等选项。

## 2.4.1 Display Configuration

Aptio Setup Utility – Copyright © 2017 American Megatrends, Inc.

### Chipset

#### Display Configuration

Primary IGFX Boot Display

[VBIOS Default]

Select the Video Device which will be activated during POST. This has no effect if external graphics present.

Selection boot display

Selection will appear based on your selection.

VGA modes will be supported only on primary display

→←: Select Screen

↑↓: Select Item

Enter: Select

+/-: Change Opt.

F1: General Help

F2: Previous Values

F9: Optimized Defaults

F10: Save&Exit

ESC: Exit

Version 2.18.1263. Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.

- ❖ Primary IGFX Boot Display: 此项是设置板载主要显示设备，设置值有[VBIOS Default]、[CRT] 和[DP]，默认选择[VBIOS Default]，可以自动侦测连接的显示设备。

## 2.4.2 PCH-IO Configuration



- ❖ **SATA And RST Configuration:** 硬盘模式设置及硬盘信息。
- ❖ **USB Configuration:** USB 控制选项。
- ❖ **HD Audio Configuration:** 音频控制选项。
- ❖ **Restore AC Power Loss:** 该项用于设置加电后的开机情况，选[Power Off]则加电后需按电源键才能开机，选[Power On]则加电后直接开机，选[Last State]加电后恢复到掉电前所在状态， 默认[Power On]。

### 2.4.2.1 SATA And RST Configuration



Version 2.18.1263. Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.

- ❖ **SATA Controller (S)**：是否启用SATA控制器，设置值有[Disabled]和[Enabled]，默认[Enabled]。
- ❖ **SATA Mode Selection**：此项是用来设置SATA配置模式，设置值有[IDE]和[AHCI]，默认[AHCI]。
- ❖ **SATA Test Mode**：此项为SATA测试模式，设置值有[Disabled]和[Enabled]，默认[Disabled]。
- ❖ **SATA Controller Speed**：此项为设置SATA 控制传输速率，默认[Default]。
- ❖ **Serial ATA Port 1/2/3**：此项显示硬盘厂商，型号，容量等信息。

## 2.4.2.2 USB Configuration

Aptio Setup Utility – Copyright © 2017 American Megatrends, Inc.		
Chipset		
USB Configuration		Options to disable Compliance Mode. Default is FALSE to not disable Compliance Mode. Set TRUE to disable Compliance Mode.
XHCI Disable Compliance Mode	[FALSE]	
XDCI Support	[Disabled]	
USB Port Disable Overr	[Disabled]	

→←: Select Screen  
↑↓: Select Item  
Enter: Select  
+/-: Change Opt.  
F1: General Help  
F2: Previous Values  
F9: Optimized Defaults  
F10: Save&Exit  
ESC: Exit

Version 2.18.1263. Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.

- ❖ XHCI Disable Compliance Mode: 设置关闭 XHCI 兼容模式，设置值有[FALSE]和[TRUE]，默认[FALSE]。
- ❖ XDCI Support: 设置 USB OTG 设备支持功能，设置值有[Enabled]和[Disabled]，默认[Disabled]。
- ❖ USB Port Disable Overr: 设置 USB 端口禁用功能，设置值有[Enabled]和[Disabled]，默认[Disabled]。

### 2.4.2.3 HD Audio Configuration

Aptio Setup Utility – Copyright © 2017 American Megatrends, Inc.

#### Chipset

##### HD Audio Subsystem Configuration Settings

HD Audio	[Enabled]
Audio DSP	[Disabled]
HAD-Link Codec Select	[Platform Onboard]
iDisplay Audio Disconnect	[Disabled]
PME Enable	[Disabled]

##### ▶ HD Audio Advanced Configuration

##### Control Detection of the HD-Audio device.

Disabled = HDA will be unconditionally disabled  
Enabled = HAD will be unconditionally enabled  
Auto = HDA will be enabled if present, disabled otherwise.

→←: Select Screen

↑↓: Select Item

Enter: Select

+/-: Change Opt.

F1: General Help

F2: Previous Values

F9: Optimized Defaults

F10: Save&Exit

ESC: Exit

Version 2.18.1263. Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.

- ❖ HD Audio: 打开或关闭高清音频接口，设置值有[Enabled]和[Disabled]，默认[Enabled]。
- ❖ Audio DSP: 打开或关闭音频数字信号处理功能，设置值有[Enabled]和[Disabled]，默认[Disabled]。
- ❖ HAD-Link Codec Select: 高清音频连接编码选择，设置值有[Platform Onboard]和[External Kit]，默认[Platform Onboard]。
- ❖ iDisplay Audio Disconnect: 断开内置显示音频设置，设置值有[Enabled]和[Disabled]，默认[Disabled]。
- ❖ PME Enable: 在 POST 初始化时打开 PME 唤醒音频控制器，设置值有[Enabled]和[Disabled]，默认[Disabled]。

### 2.4.2.3.1 HD Audio Advanced Configuration



Version 2.18.1263. Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.

- ❖ I/O Buffer Ownership: 设置 I/O Buffer 芯片控制方式, 设置值有[HD-Audio Link]、[HD-Audio Link/I2S Port]和[I2S Port], 默认[HD-Audio Link]。
- ❖ I/O Buffer Voltage Select: I/O Buffer 芯片电压选择, 设置值有[3.3V]和[1.8V], 默认[3.3V]。
- ❖ HD Audio Link Frequency: 高清音频连接频率选择, 设置值有[6MHz]、[12MHz]和[24MHz], 默认[24MHz]。
- ❖ iDisplay Link Frequency: 内部显示音频连接频率选择, 设置值有[48MHz]和[96MHz], 默认[96MHz]。

## 2.5 Security 菜单

Aptio Setup Utility – Copyright © 2017 American Megatrends, Inc.

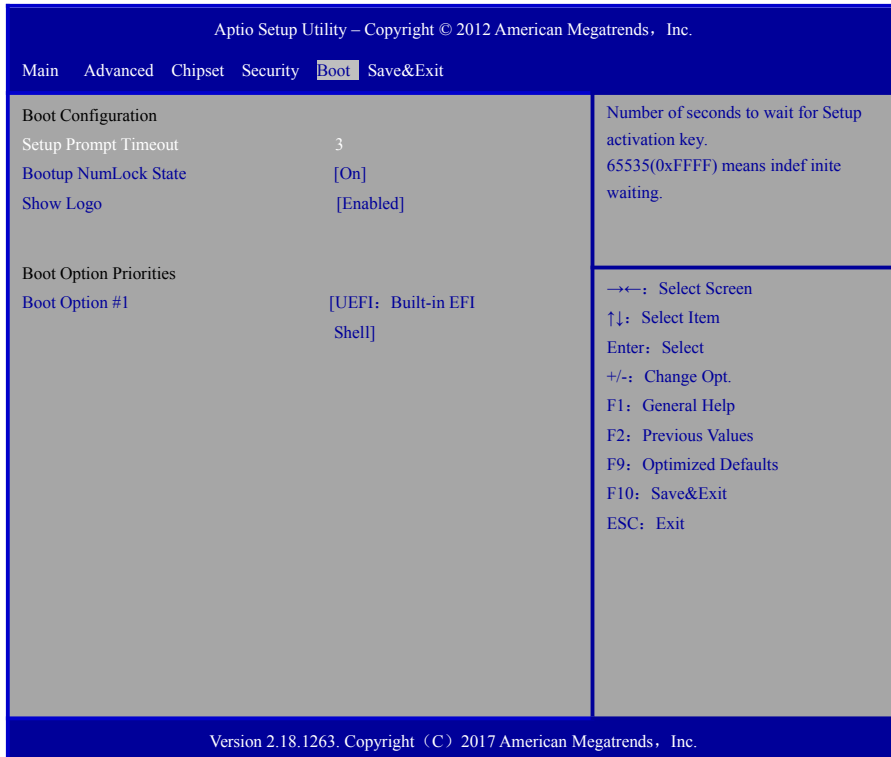
Main Advanced Chipset **Security** Boot Save&Exit

<p>Password Description</p> <p>If ONLY the Administrator's password is set, then this only limits access to Setup and is only asked for when entering Setup.</p> <p>If ONLY the User's password is set, then this is a power on password and must be entered to boot or enter Setup. In Setup the User will have Administrator rights.</p> <p>The password length must be in the following range:</p> <table><tr><td>Minimum length</td><td>1</td></tr><tr><td>Maximum length</td><td>20</td></tr></table> <p>Administrator Password</p> <p>User Password</p>	Minimum length	1	Maximum length	20	<p>Set Administrator Password</p> <p>→←: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F9: Optimized Defaults F10: Save&amp;Exit ESC: Exit</p>
Minimum length	1				
Maximum length	20				

Version 2.18.1263. Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.

- ❖ 密码字符长度提示：最小长度为 1，最大长度为 20。
- ❖ Administrator Password：该提示行用来设置超级用户密码。
- ❖ User Password：该提示行用来设置普通用户密码。

## 2.6 Boot 菜单



- ❖ **Setup Prompt Timeout:** 按 Setup 快捷键的等待时间。如果在设置时间内没有按 Setup 快捷键就继续启动。
- ❖ **Bootup NumLock State:** 此功能允许你在系统上电后激活小键盘的数字锁功能。默认值为 On, 即系统启动时处于数字锁为打开状态。设为 Off, 启动时小键盘处于光标控制状态。
- ❖ **Show Logo:** 此项目让您在开机画面上显示供货商标志, 设置值有[Disabled]和[Enabled], 默认[Enabled]。
- ❖ **Boot Option#1:** 系统将按照设定好的顺序来检测设备, 直到找到一个能启动的设备, 然后从这个设备启动。启动选项中#1 是最优先的启动设备。

## 2.7 Save & Exit 菜单



Version 2.18.1263. Copyright (C) 2017 American Megatrends, Inc.

- ❖ **Save Changes and Reset:** 保存 BIOS 设置并退出设置界面，继续启动计算机。在此项上按 Enter 键，然后再按 Enter 键确认即可。
- ❖ **Discard Changes and Exit:** 放弃一切更改并退出设置界面，继续启动计算机。在此项上按 Enter 键，然后再按 Enter 键确认即可。
- ❖ **Restore Defaults:** 此选项用于选择是否恢复 BIOS 默认设置。
- ❖ **Boot Override:** 其下列举了所有可启动项，比如SATA硬盘，U盘，EFI Shell，PXE 等，光标移动到目标启动项后按Enter键立即启动进入，不用保存退出。

# 附录

## 名词解释

---

**ATX:** Advanced Technology Extended (简称ATX)，译为ATX结构或者ATX主板标准。这一标准得到世界主要主板厂商支持，目前已经成为最广泛的工业标准。ATX主板主要分ATX大板和Micro ATX小板，它们的尺寸分别是 305 x 244 mm 和244 x 244 mm 。大板插槽多，扩展性强，小板体积小，可用各种漂亮的小机箱一般以集成显卡的多。1997年2月推出了ATX2.01版；2010年流行的PC机使用的主板大多数都是ATX板。

**BIOS:** 基本输入/输出系统。是在PC中包含所有的输入/输出控制代码界面的软件。它在系统启动时进行硬件检测，开始操作系统的运作，在操作系统和硬件之间提供一个界面。BIOS是存储在一个只读存储器芯片内。

**Chipset:** 芯片组。是为执行一个或多个相关功能而设计的集成芯片。我们指的是由南桥和北桥组成的系统级芯片组，他决定了主板的架构和主要功能。

**CMOS:** 互补金属-氧化物半导体。是一种被广泛应用的半导体类型。它具有高速、低功耗的特点。我们指的CMOS是在主板上的CMOS RAM中预留的一部分空间，用来保存日期、时间、系统信息和系统参数设定信息等。

**COM:** 串口。一种通用的串行通信接口，一般采用标准DB 9公头接口连接方式。

**LAN:** 局域网络接口。一个小区域内相互关联的计算机组成的一个计算机网络，一般是在一个企事业单位或一栋建筑物。局域网一般由服务器、工作站、一些通信链接组成，一个终端可以通过电线访问数据和设备的任何地方，许多用户可以共享昂贵的设备和资源。

**LPT:** 通用并行接口。由DOS保留的一个名称，用来表示采用并行方式传输数据的接口。一般被用来连接打印机。

**PS/2:** 由IBM发展的一种键盘和鼠标连接的接口规范。PS/2是一个仅有6PIN的DIN接口，也可以用以连接其他的设备，比如调制解调器。

**USB:** 通用串行总线。一种适合低速外围设备的硬件接口，一般用来连接键盘、鼠标等。一台PC最多可以连接127个USB设备，提供一个12Mbit/s的传输带宽；USB支持热插拔和多数据流功能，即在系统工作时可以插入USB设备，系统可以自动识别并让插入的设备正常。