

NIS-H899

无风扇嵌入式电脑

- Intel®第四代/第五代Haswell™酷睿U系列低功耗处理器

Intel Haswell Core I5-4278U-2.6GHz CPU

Intel Haswell Core I3-4030U-1.9GHz CPU

Intel Haswell Celeron-2957U-1.4GHz CPU

- SODIMM DDR3低电压内存插槽

- Intel® HD Graphics集成显卡

- DVI-I/VGA 显示接口

- 2 x Intel®I210 GbE LAN

- 2 x 隔离RS232/ RS485,4 x RS232

- 2 x USB3.0, 4 x USB2.0

- 可扩展PCI/PCI Express卡

- 9V~30V宽范围输入



版权声明

随附本产品发行的文件为深圳市英康仕电子有限公司2014年版权所有，并保留相关权利。针对本手册中相关产品的说明，深圳市英康仕电子有限公司保留随时变更的权利，恕不另行通知。未经深圳市英康仕电子有限公司公司书面许可，本手册所有内容不得通过任何途径以任何形式复制、翻印、翻译或者传输。本手册以提供正确、可靠的信息为出发点。但是深圳市英康仕电子有限公司公司对于本手册的使用结果，或者因使用本手册而导致其它第三方的权益受损，概不负责。

认可声明

Award 为 Award Software International, Inc.的商标。VIA 为 VIA Technologies, Inc.的商标。

IBM、PC/AT、PS/2 和 VGA 为 International Business Machines Corporation 的商标。

Intel®和 Pentium®为 Intel Corporation 的商标。

Microsoft Windows®为 Microsoft Corp.的注册商标。RTL 为 Realtek Semi-Conductor Co., Ltd 的商标。ESS 为 ESS Technology, Inc.的商标。

UMC 为 United Microelectronics Corporation 的商标。SMI 为 Silicon Motion, Inc.的商标。

Creative 为 Creative Technology LTD 的商标。

CHRONTEL 为 Chrontel Inc.的商标。

所有其它产品名或商标均为各自所属方的财产。

如需技术支持和服务，请访问深圳市英康仕电子有限公司网站：<http://www.SZICS.com>

产品质量保证（1年）

从购买之日起，英康仕为原购买商提供两年的产品质量保证。但对那些未经授权的维修人员维修过的产品不予提供质量保证。英康仕对于不正确的使用、灾难、错误安装产生的问题有免责权利。

如果英康仕产品出现故障，在质保期内我们提供免费维修或更换服务。对于出保产品，我们将会酌情收取材料费、人工服务费用。请联系相关销售人员了解详细情况。

如果您认为您购买的产品出现了故障，请遵循以下步骤：

1. 收集您所遇到的问题信息（例如，CPU主频、使用的英康仕产品及其它软件、硬件等）。
请注意屏幕上出现的任何不正常信息显示。
2. 打电话给您的供货商，描述故障问题。请借助手册，产品和任何有帮助的信息。
3. 如果您的产品被诊断发生故障，请从您的供货商那里获得 RMA (Return Material Authorization) 序列号。这可以让我们尽快的进行故障产品的回收。
4. 请仔细的包装故障产品，并在包装中附上完整的售后服务卡片和购买日期证明（如销售发票）。我们对无法提供购买日期证明的产品不提供质量保证服务。

符合性声明

FCC A级

注意：根据FCC规则第15款，本设备已经过检测并被判定符合A级数字设备标准。这些限制旨在为居住环境下的系统操作提供合理保护，使其免受有害干扰。本设备会产生、耗费和发射无线电频率能量，如果没有按照手册说明正确安装和使用，可能会对无线电通讯造成有害干扰。此时，用户需自行解决干扰问题。

技术支持与服务

1. 有关该产品的最新信息，请访问英康仕公司的网站：

<http://www.szics.com>

2. 用户若需技术支持，请与当地分销商、销售代表或英康仕客服中心联系。进行技术咨询

前，用户须将下面各项产品信息收集完整：

- 产品名称及序列号
- 外围附加设备的描述
- 用户软件的描述（操作系统、版本、应用软件等）
- 产品所出现问题的完整描述
- 每条错误信息的完整内容

警告与注意



警告！ 在操作过程中，用户须特别注意该手册中的警告信息，以免造成人身伤害。



注意！ 该手册中的注意信息可帮助用户避免损坏硬件或丢失数据，例如：如果电池放置不正确，将有爆炸的危险。因此，只可以使用制造商推荐的同一种或者同等型号的电池进行替换。请按照制造商的指示处理旧电池。



注！ 此项提供其它额外信息。

安全指示

1. 请仔细阅读此安全操作说明。
2. 请妥善保存此用户手册供日后参考。
3. 用湿抹布清洗设备前，请从插座拔下电源线。请不要使用液体或去污喷雾剂清洗设备。
4. 对于使用电源线的设备，设备周围必须有容易接触到的电源插座。
5. 请不要在潮湿环境中使用设备。
6. 请在安装前确保设备放置在可靠的平面上，意外跌落可能会导致设备损坏。
7. 设备外壳的开口是用于空气对流，从而防止设备过热。请不要覆盖这些开口。
8. 当您连接设备到电源插座上前，请确认电源插座的电压是否符合要求。
9. 请将电源线布置在人们不易绊到的位置，并不要在电源线上覆盖任何杂物。
10. 请注意设备上的所有警告标识。
11. 如果长时间不使用设备，请将其同电源插座断开，避免设备被超标的电压波动损坏。
12. 请不要让任何液体流入通风口，以免引起火灾或者短路。
13. 请不要自行打开设备。为了确保您的安全，请由经过认证的工程师来打开设备。
14. 如遇下列情况，请由专业人员来维修：
 - 电源线或者插头损坏；
 - 设备内部有液体流入；
 - 设备曾暴露在过于潮湿的环境中使用；
 - 设备无法正常工作，或您无法通过用户手册来使其正常工作；
 - 设备跌落或者损坏；设备有明显的外观破损。
15. 请不要把设备放置在超出我们建议的温度范围的环境，即不要低于-20°C (-4°F) 或高于70°C (140°F) ，否则可能会损坏设备。
16. 注意：计算机配置了由电池供电的实时时钟电路，如果电池放置不正确，将有爆炸的危险。因此，只可以使用制造商推荐的同一种或者同等型号的电池进行替换。请按照制造商的指示处理旧电池。

根据 IEC 704-1:1982 的规定，操作员所在位置的声压级不可高于 70dB(A)。

免责声明：该安全指示符合 IEC 704-1 的要求。英康仕公司对其内容的准确性不承担任何法律责任。



包装清单

安装系统之前，用户需确认包装中含有本设备以及下面所列各项，并确认设备完好。若有任何不符，请立即与经销商联系。

1 x NIS-H899 BOX PC

AC-DC电源适配器，DC 19V@4.7A 90W，with 2PIN 5.08mm凤凰头，with 2PIN 3.5mm 凤凰头，0~45℃.

订购信息

型号名	说明
NIS-H899-FSCL	Intel®Haswell™ Core® Processor Celeron 2957U 1.4GHz，DVI-I/VGA 显示，2 个千兆网络，4 个 RS232，2 个隔离 RS232/ 485 可选，6*USB，扩展 PCI/PCI Express 卡，直流 9-30V 输入
NIS-H899-FSI3	Intel®Haswell™ Core® Processor I3-4030U 1.9GHz，DVI-I/VGA 显示，2 个千兆网络，4 个 RS232，2 个隔离 RS232/ 485 可选，6*USB，扩展 PCI/PCI Express 卡，直流 9-30V 输入
NIS-H899-FSI5	Intel®Haswell™ Core® Processor I5-4278U 2.6GHz，DVI-I/VGA 显示，2 个千兆网络，4 个 RS232，2 个隔离 RS232/ 485 可选，6*USB，扩展 PCI/PCI Express 卡，直流 9-30V 输入



Contents

Chapter 1	产品介绍	1
1.1	产品简介	2
1.2	产品特性	2
1.3	产品规格	3
1.3.1	一般	3
1.3.2	显示	4
1.3.3	以太网	4
1.3.4	电源和功耗	4
1.4	环境规格	5
1.5	操作系统支持	7
1.6	其他功能	7
1.7	机械尺寸	8
Chapter 2	硬件安装	9
2.1	跳线和设备安装	11
2.1.1	跳线说明	11
2.1.2	设备安装说明	11
2.1.3	JUMPER SETTING	12
2.1.4	NIS-H899 I/O INDICATION	14
2.2	外部 I/O 接口和引脚定义	15
Chapter 3	BIOS 设置	19
3.1	BIOS OVERVIEW	22
3.2	MAIN MENU	23
3.3	ADVANCED MENU	24
3.3.1	ACPI SETTINGS	25
3.3.2	CPU CONFIGURATION	26
3.3.3	SATA CONFIGURATION	27
3.3.4	USB CONFIGURATION	28

3.3.5	SUPER IO CONFIGURATION	29
3.3.6	H/W MONITOR	30
3.4	CHIPSET	31
3.4.1	PCH-IO CONFIGURATION	32
3.4.2	SYSTEM AGENT (SA) CONFIGURATION	34
3.5	BOOT MENU.....	36
3.5.1	BOOT CONFIGURATION	36
3.5.2	BOOT OPTION PRIORITIES.....	37
3.6	SECURITY MENU.....	37
3.7	SAVE & EXIT	38

Chapter 4 软件安装37

4.1	软件服务介绍.....	40
4.2	WATCHDOG PROGRAM EXAMPLE	40
4.2.1	WDT PROGRAMMING MODEL.....	40
4.3	GPIO PROGRAM EXAMPLE.....	41

Chapter 5 索引: A40

A.1	系统 I/O 地址位.....	43
A.2	1ST MB MEMORY MAP	43
A.3	DMA 通道占用	44
A.4	中断占用.....	44

第 1 章

产品介绍

1.1 产品简介

NIS-H899无风扇嵌入式机箱为理想的即用型应用系统平台解决方案。所有电气元件都保护在紧凑、密闭的铝制机箱中，提供抗振和防尘性，并提供被动冷却解决方案，便于嵌入客户自己的机箱中，或作为独立应用，从而满足空间有限和苛刻环境需求。

NIS-H899为无风扇嵌入式系统设计，尺寸仅为260x224.6x105 mm，坚固的铝制机箱不仅提供EMI、冲击/振动、冷热保护，还提供被动冷却以确保安静无风扇运行。

NIS-H899支持DVI/VGA 2个同步或异步显示，可选2个POE千兆网络，2 x USB3.0, 4 x USB2.0, 3 x RS232+3 x RS232/隔离485可选。NIS-H899还支持2.5" SATA HDD和mSATA SSD，DC9-30V宽范围电源输入。

1.2 产品特性

主要特性

- 超紧凑、密闭结构，无风扇运行，低功耗系统。
- 支持Intel®Haswell™ U系列低功耗CPU
- 支持 2个2.5" HDD/M-SATA SSD
- DVI-I /VGA 2个同步或异步显示,支持4K分辨率
- 2个千兆网络（可选POE电源模块）
- 2 x USB 3.0, 4 x USB2.0
- 4 x 4000V浪涌保护RS232,2 x 4000V浪涌保护RS232/3000V隔离RS485可选
- 支持壁挂、桌面安装

1.3 产品规格

1.3.1 一般

■ CPU : Intel®Haswell™ Celeron® /Core I3/I5/ U系列低功耗双核CPU

CPU 型号	i5-4278U	i3-4030U	Celeron 2957U
系统总线	5 GT/s	5 GT/s	5 GT/s
Cache	3 MB Smart Cache	3 MB Smart Cache	3 MB Smart Cache
CPU 指令集	64-bit,SSE 4.1/4.2, AVX 2.0	64-bit,SSE 4.1/4.2, AVX 2.0	64-bit,SSE 4.1/4.2, AVX 2.0
CPU 制程	22 nm	22 nm	22 nm
CPU 核心	2 核 4 线程	2 核 4 线程	2 核 2 线程
基本工作主频	2.6 GHz	1.9 GHz	1.4 GHz
最大睿频	3.1 GHz	2.7 GHz	
典型功耗	28 W	15 W	15 W
内存类型	低电压 DDR3-1600	低电压 DDR3-1600	低电压 DDR3-1600
集成显示型号	Intel® Iris™ 5100	Intel® HD Graphics 4400	Intel® HD Graphics
显卡主频	200MHz-1.1GHz	200MHz-1GHz	200MHz-1GHz
显卡分辨率	4K	4K	2K

■ 系统芯片组 : Intel®Haswell™ SOC 芯片组 , 集成显卡

■ BIOS : AMI 16 Mbit Flash BIOS

■ 系统内存 : SODIMM插槽 , DDR3-1600低电压内存 , 最大支持16GB

■ 看门狗定时器 : 255级间隔定时器 , 根据软件设置

■ 串行端口 :

- 2 x RS232/RS485 可跳线选择 , 支持 3000V 隔离 , 自动流向 , 流量控制
- 4 x RS232 , 支持 4000V 浪涌保护

■ USB :

- 2 x 符合 USB 3.0 的接口
- 4 x 符合 USB 2.0 的接口

■ 自动 : 高定义自动编码

- Realtek ALC6622 声卡 , 带 MIC/声音输出

■ 扩展接口 :

- 支持2个全长Mini-PCIe , 3G UIM卡 ;
- 支持2个PCI扩展、1个PCIeX1和1个PCIeX4扩展 , 1个PCIeX4和1个PCI扩展

- 存储：
 - 支持 Msata SSD 和 2 x 2.5" SATAIII HDD

1.3.2 显示

- 芯片组：Intel® HD4000、HD5000系列 Graphics,200MHz-1.2GHz主频
- DVI /VGA 2个同步或异步显示接口
 - 分辨率：最高支持4K显示
 - GPU对视频/图片进行硬件加速。比如可以解码AVC、JPEG、Motion JPEG、MVC (Multi-view Video Coding) 以及SVC (Scalable Video Codec) 等流媒体。
 - GPU中通过色域转换功能可以使显示出的色彩尽可能与文件原色彩一致
 - Frame Rate Conversion (帧率转换), 可以在相邻两帧中插入新帧, 让视频播放的更流畅。
 - 支持视频防抖、高帧JPEG等。

1.3.3 以太网

- 芯片组：Intel® I210千兆网络，支持4000V雷击浪涌保护
- 速度：10/100/1000 Mbps，支持网络唤醒和Link/Speed LED灯
- 接口：2 x RJ45，可选支持48V@500mA POE 1500Vrms隔离电源模块
- 标准：符合 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 8023y、IEEE 802.ab

1.3.4 电源和功耗

- 输入电压：DC 9 -30 V 输入
- 电源适配器：AC ~ DC 19V/3.7A，60W
- 上电类型：AT / ATX 跳线选择
- 高级电源管理：ACPI 3.0, APM

■ 工作功耗：

Voltage		Celeron 2957U 1.4GHz CPU		I3-4030U 1.9GHz CPU		I5- 4278U 3.1GHz CPU	
		Current	Power	Current	Power	Current	Power
空闲模式	+12V	0.4	5	0.5	6		
启动模式	+12V	0.8	10	1.1	13.2		
最大工作模式	+12V	1.8	20.4	2.2	26.4		

■ 功耗测试条件：

- 测试条件：Windows®7 Professional, Burntest ver6.0, 32G SSD
- 空闲模式：指进入 Windows 系统后不运行任何应用软件时的电流功耗
- 启动模式：指在从开机到进入操作系统过程中最大所需电流功耗
- 最大工作模式：指在运行 BURNTTEST 时 CPU 和显卡 100%满负载运行下所需电源功耗。

RTC 电池：可充电及-40° C-80° C 宽温工作的 Lithium 3 .3V/55mAH ML2032 battery

1.4 环境规格

■ 工作温度：

-20 ~ 60° C (宽温SSD/mSATA设备)

0 ~ 50° C (机械式硬盘)

■ 相对湿度：90% @ 40°C (非凝结)

■ 存储温度：-40 ~ 80°C (-40 ~ 185°F)

■ 工作时振动负载：

- 带 SSD/mSATA：3Grms，IEC60068-2-64，随机，5 ~ 500Hz，1小时/轴

■ 工作时冲击：

- 带 SSD/mSATA：30G，IEC60068-2-64，半正弦，11ms持续时间

■ 安规认证：符合UL、CCC

■ EMC/ROSH : CE、FCC Class A级、ROSH认证 (可提供电子档证书)



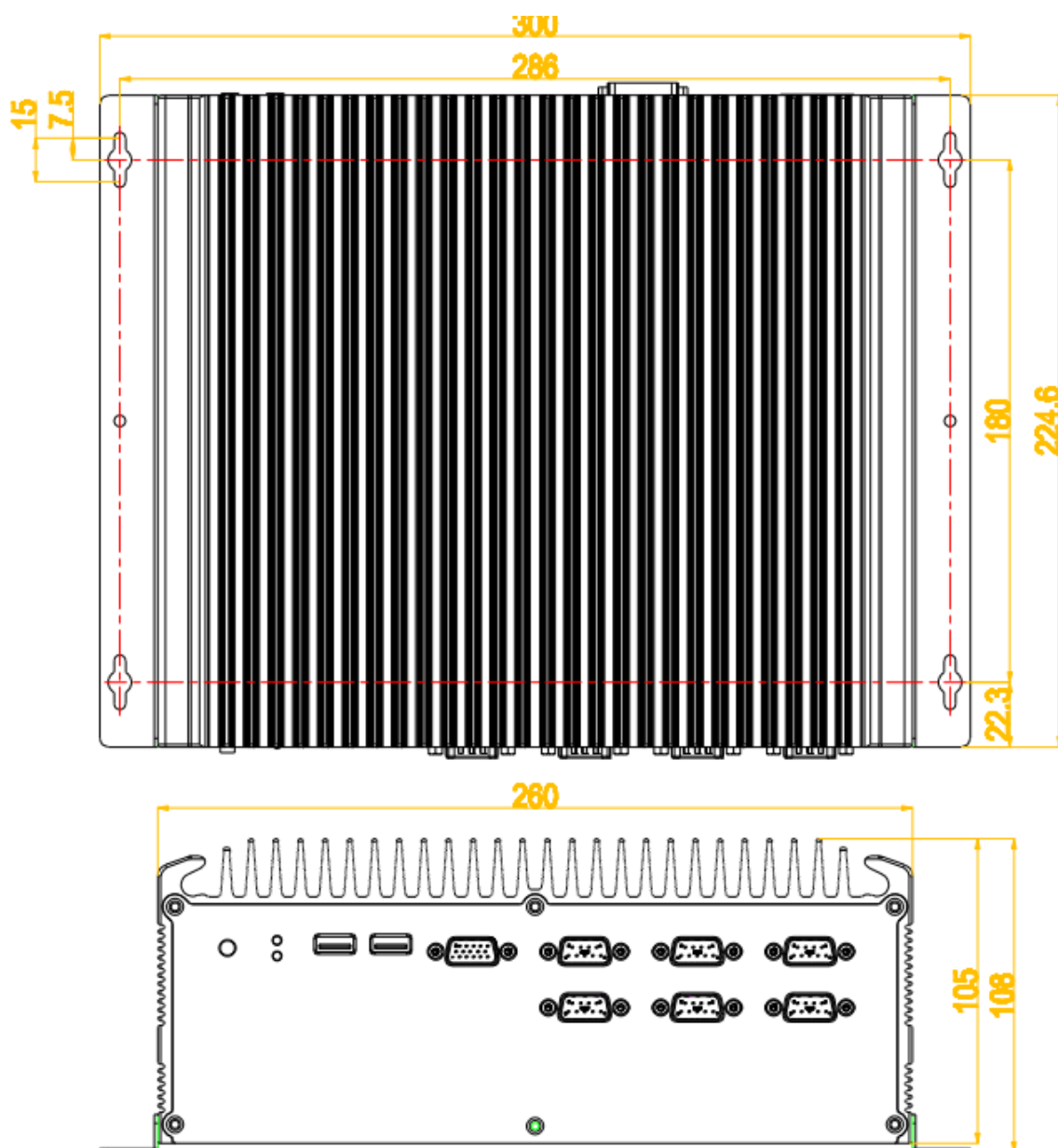
操作系统支持

支持 Win7, Win8, Win10, WES7, and Linux

1.5 其他功能

- 电源开关、电源指示灯
- 1-255秒的看门狗
- 12位,提供例程, 自由定义输入/输出,3.3V@24mA电平

1.6 机械尺寸



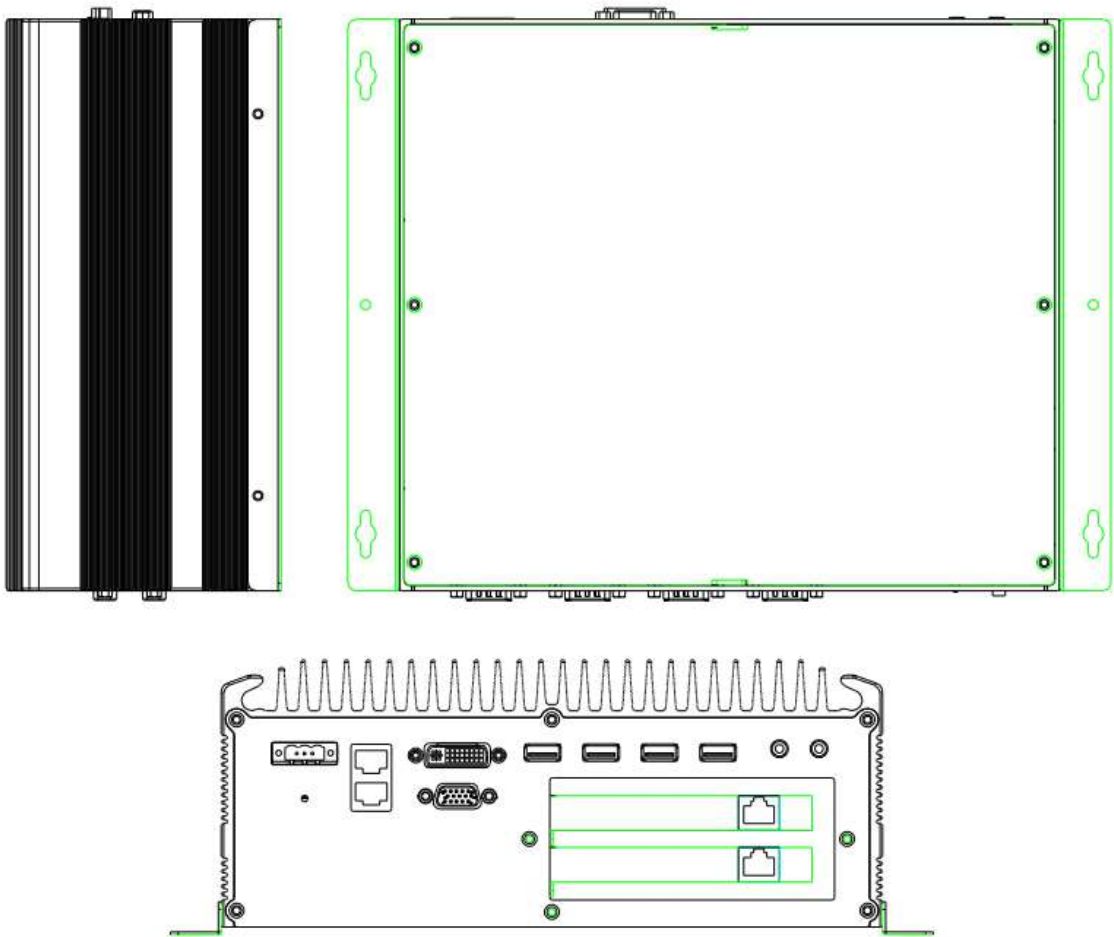


Figure 1.7 NIS-H899 mechanical dimension drawing

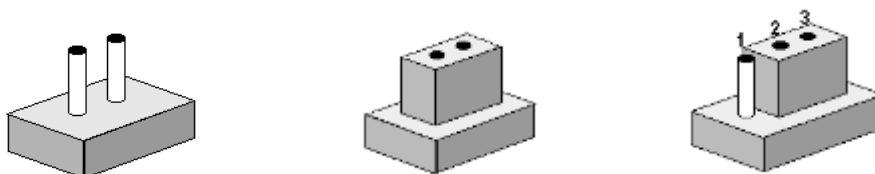
第 2 章

硬件安装

2.1 跳线和设备安装

2.1.1 跳线说明

板卡可以通过设置跳线进行配置。跳线是用来连通电路的金属桥。它包括 2 个金属针脚和一个跳线帽（里面是金属夹片，外部是起保护作用的塑料套）。跳线帽可套住针脚将其连成通路。移走跳线帽则会断开线路。有时，一个跳线具有 3 个针脚，分别为针 1、2、3。这种情况下，用户可以任意选择连接针脚 1、2 或者针脚 2、3。



设备的跳线设置如下图所示。

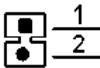


2.1.2 Jumper Setting

JCMOS 1 CMOS 清除

Part Number _____

Description Pin Header 1x2 Pin 2.0mm DIP & Jumper 2.0mm

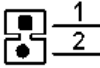
Setting	Function	
1-2 Short	Clear BIOS	
1-2 Open	Normal	

警告！ 请在设置跳线或清除 CMOS 前关闭电源，以防损坏设备。再次接通电源前，请将跳线设置为由电池供电。

AT ATX1

Part Number _____

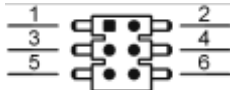
Description Pin Header 1x2 Pin 2.0mm DIP & Jumper 2.0mm

Setting	Function	
1-2 Short	AT	
1-2 Open	ATX	

J14 Com1 Ring Select

Part Number _____


Description Pin-Header 2x3 Pin 2.0mm DIP & Jumper 2.0mm

Setting	Function	
(5-6)	RING	
(3-4)	+5V	
(1-2)	+12V	

J2&J3 Com3(J2) & Com4(J3) RS232/485 Select

Part Number _____

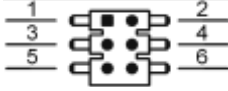
Description Pin-Header 1x3 Pin 2.0mm DIP & Jumper 2.0mm

Setting	Function	
(1-2)	RS485	
(2-3)	RS232 (Default)	

J6 Com3 RS232/485 Select

Part Number _____

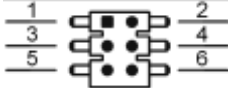
Description Pin-Header 2x3 Pin 2.0mm DIP & Jumper 2.0mm

Setting	Function	
(1-3) (2-4)	COM3 RS485	
(3-5) (4-6)	COM3 RS232 (Default)	

J7 Com4 RS232/485 Select

Part Number _____

Description Pin-Header 2x3 Pin 2.0mm DIP & Jumper 2.0mm

Setting	Function	
(1-3) (2-4)	COM4 RS485	
(3-5) (4-6)	COM4 RS232 (Default)	

2.1.3 NIS-H899 I/O Indication



Figure 2.1.3 NIS-H899 mechanical dimension drawing

2.2 外部 I/O 接口和引脚定义

电源开关

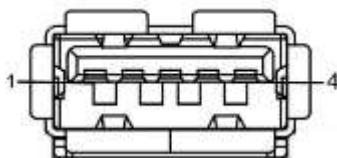
Part Number	
Description	Power Button LED PTCT-07-A 5P 7Pin DIP



NIS-H899 带一个电源开关按钮，前面板带有LED指示灯，可用于指示其打开状态。

USB USB3.0 Port

Part Number	
Description	CONN USB Port AF90° 11Pin DIP



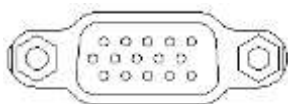
Pin	Signal	Pin	Signal
1	VCC	2	USB_PN1
3	USB_PP1	4	GND
5	USB3RN2	6	USB3RP2
7	GND	8	SSTX-
9	SSTX+		
G1	GND	G2	GND

1. 提供了2个USB接口，支持完全即插即用和热插拔功能，可最多连接 127个外部设备。USB 接口符合USB UHCI, Rev. 3.0 标准。USB 接口支持即插即用功能，允许用户随时连接或断开设备，而不必关闭计算机。
2. USB端口提供最大1A电流的负载能力。

GPIO 接口

Part Number	
-------------	--

Description GPIO CONN D-SUB 15Pin DIP-15



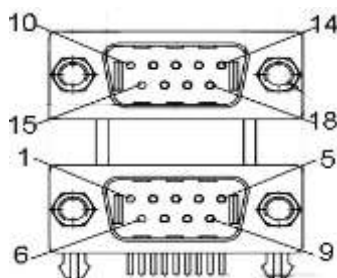
Pin	Signal	Pin	Signal
1	GPIO1	2	GPIO2
3	GPIO3	4	GPIO4
5	GPIO5	6	GPIO6
7	GPIO7	8	GPIO8
9	GPIO9	10	GPIO10
11	GPIO11	12	GPIO12
13	GND	14	GND
15	V3.3S		

可以自由编程定义为输入或者输出，驱动功率为3.3V@24mA

COM1-2 RS232 接口

Part Number _____

Description CONN DB9+DB9 H=19.5mm DIP-22 NPB



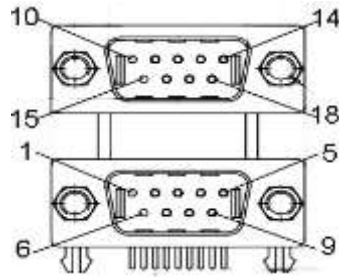
Pin	Signal	Pin	Signal
1	DCD1 -	2	RX1
3	TX1	4	DTR1#
5	GND	6	DSR1#
7	RTS1#	8	CTS1#
9	RI#	10	NC
11	RX2	12	TX2
13	NC	14	GND
15	NC	16	NC
17	NC	18	NC
19	CHASSIS1	20	CHASSIS1
21	CHASSIS1	22	CHASSIS1

1、9 线制 RS232 接口，支持最大 115200bps 速率，RX/TX 信号支持 4000V 浪涌保护。

2、COM1 PIN9 可跳线选择+5V/+12V

COM3-4**RS232 接口**

Part Number _____

Description **CONN DB9+DB9 H=19.5mm DIP-22 NPB**

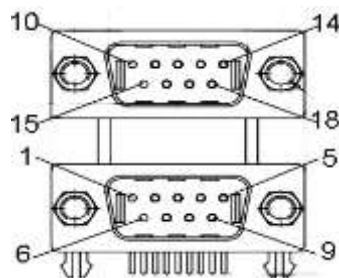
Pin	Signal	Pin	Signal
1	RS485-	2	RX3/RS485+
3	TX3	4	NC
5	GND	6	NC
7	NC	8	NC
9	NC	10	RS485-
11	RX4/RS485+	12	TX4
13	NC	14	GND
15	NC	16	NC
17	NC	18	NC
19	CHASSIS1	20	CHASSIS1
21	CHASSIS1	22	CHASSIS1

1、3 线制 RS232 接口，支持最大 115200bps 速率，RX/TX 信号支持 4000V 浪涌保护。

2、可跳线选择 RS232/485,RS485 支持 3000V 隔离保护及 RS485 自动流向、流量控制

COM5-6**RS232 接口**

Part Number _____

Description **CONN DB9+DB9 H=19.5mm DIP-22 NPB**

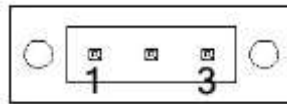
Pin	Signal	Pin	Signal
1	NC	2	RX5
3	TX5	4	NC
5	GND	6	NC
7	NC	8	NC
9	NC	10	NC

11	RX6	12	TX6
13	NC	14	GND
15	NC	16	NC
17	NC	18	NC
19	CHASSIS1	20	CHASSIS1
21	CHASSIS1	22	CHASSIS1

3 线制 RS232 接口，支持最大 115200bps 速率，RX/TX 信号支持 4000V 浪涌保护。

电源输入接口 (DC_IN1)

Part Number _____
Description DC-Jack 3Pin DIP



Pin	Signal	Pin	Signal
1	DC	2	GND
3	GND		

NIS-H899带一个支持9-30V DC外部电源输入的5.08mm凤凰头插孔,支持电源反向、过压保护。

以太网接口

Part Number _____
Description Double RJ45 Port 24+6PIN DIP



Pin	Signal	Pin	Signal
A1	LAN1_MX0+	A2	LAN1_MX0-
A3	LAN1_MX1+	A4	LAN1_MX2+
A5	LAN1_MX2-	A6	LAN1_MX1-
A7	LAN1_MX3+	A8	LAN1_MX3-
B1	LAN2_MX0+	B2	LAN2_MX0-
B3	LAN2_MX1+	B4	LAN2_MX2+
B5	LAN2_MX2-	B6	LAN2_MX1-

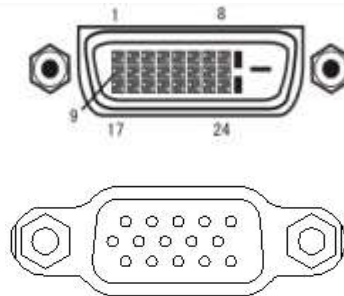
B7	LAN2_MX3+	B8	LAN2_MX3-
17	LAN1_LINK#	18	LAN1_LED2
19	LAN1_ACT#	20	LAN1_LED1
21	LAN2_LINK#	22	LAN2_LED2
23	LAN2_ACT#	24	LAN2_LED1
G1	LAN_EARTH	G2	LAN_EARTH
G3	LAN_EARTH	G4	LAN_EARTH
G5	LAN_EARTH	G6	LAN_EARTH

- 1、提供了2个POE RJ45 LAN端口，Link/Speed LED指示灯，用于指示传输/连接状态以及速度状态，符合 IEEE 802.3u 10/100/1000 Base-T CSMA/CD 标准；
- 2、可选择扩展POE电源模块ICN-，支持48V@500mA POE供电输出，1500Vrms 隔离，防止电源耦合和电源倒灌；

DVI+VGA 显示接口

Part Number _____

Description D-SUB DVI+VGA H=27.1MM DIP-39P



Pin	Signal	Pin	Signal
1	RED	2	GREEN
3	BLUE	4	NC
5	GND	6	GND
7	GND	8	GND
9	VCC	10	GND
11	NC	12	VGA_SDA
13	HSYNC	14	VSYNC
15	VGA_SCL	16	DVI_DATA2_N
17	DVI_DATA2_P	18	GND
19	NC	20	NC
21	DVI_SCL	22	DVI_SDA
23	NC	24	DVI_DATA1_N
25	DVI_DATA1_P	26	GND
27	NC	28	NC
29	DVI_PWR	30	GND
31	DVI_HPD	32	DVI_DATA0_N

33	DVI_DATA0_P	34	GND
35	NC	36	NC
37	GND	38	DVI_CLK_P
39	DVI_CLK_N		

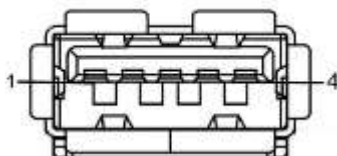
DVI-D信号，使用了DVI-I连接器，不支持VGA信号，最高支持 4096X2304@24Hz分辨率。

VGA接口最支持1920 x 1080

USB2 USB2.0 Port

Part Number _____

Description Double USB Port AF90° 4P+2 DIP



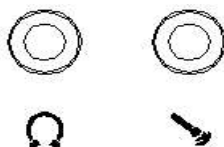
Pin	Signal	Pin	Signal
1	USB_VCC	2	USB_DATA-
3	USB_DATA+	4	GND
5	CHASSIS2	6	CHASSIS2

1. 提供了4个USB接口，支持完全即插即用和热插拔功能，可最多连接 127个外部设备。USB 接口符合USB UHCI, Rev. 2.0 标准。USB 接口支持即插即用功能，允许用户随时连接或断开设备，而不必关闭计算机。
2. USB端口提供最大1A电流的负载能力。

音频接口 _____

Part Number _____

Description AUDIO Jack Green Vertical 5Pin DIP



Pin	Signal	Pin	Signal
-----	--------	-----	--------

提供线路输出和线路输入两个3.5立体声音频接口。音频芯片控制器为ALC662，符合Azalea标准。

Chapter 3

BIOS Settings

3.1 BIOS Overview

BIOS (Basic Input and Output System) is solidified in the flash memory on the motherboard. Main functions including: initialize system hardware, set operating status of the system components, adjust operating parameters of the system components, diagnose the functions of the system components and report failures, provide hardware operating and controlling interface for the upper level software system, guide operating system etc.. BIOS provides users with a parameters for users, control power management mode and adjust the resource distribution of system device.

Enter BIOS Setup

- After powering on the system, press or <ESC> to enter BIOS setup when see post logo or post message.

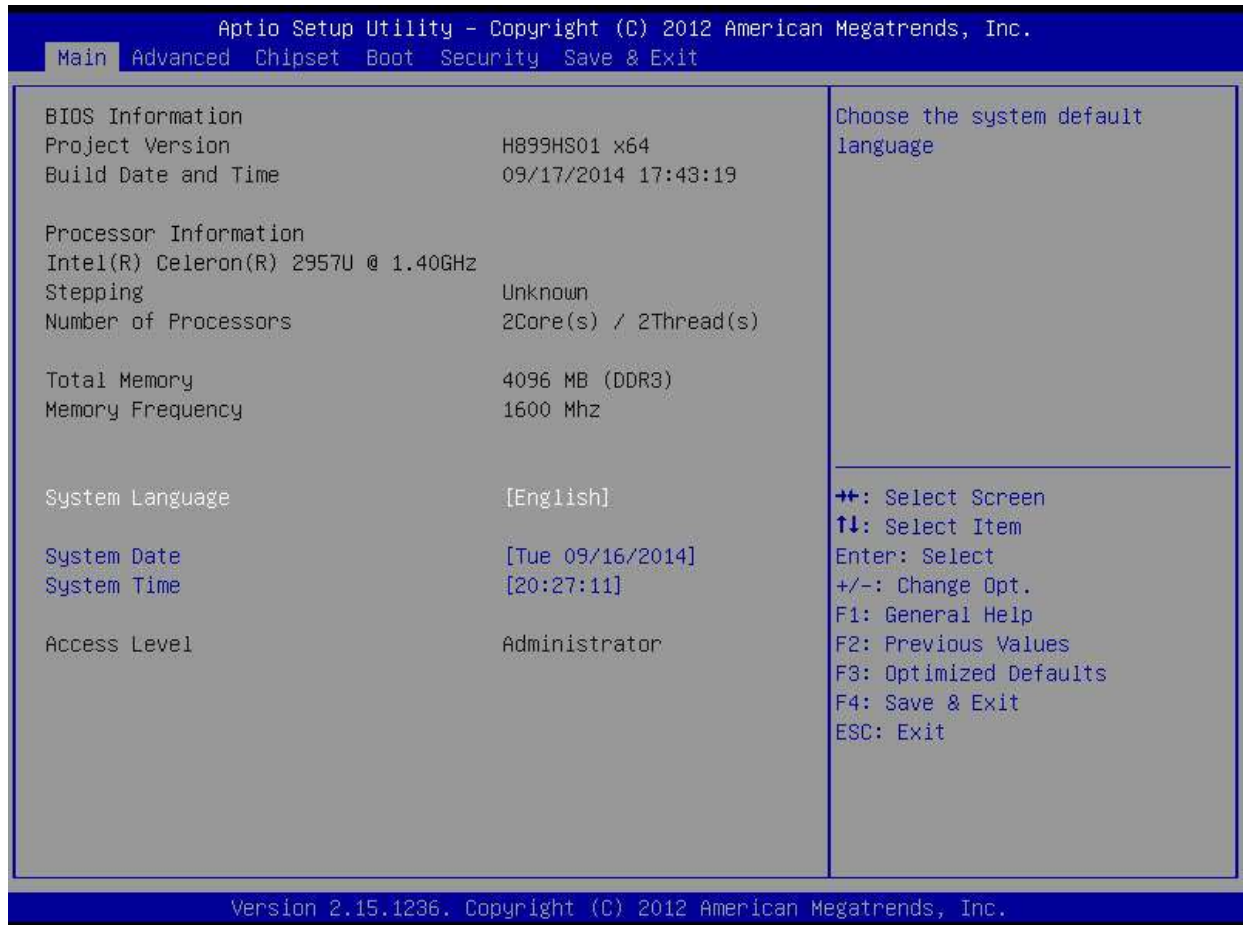
The available keys for the Menu screen are:

- Select Menu: <←> or <→>
- Select Item: <↑> or <↓>
- Select Field: <Tab>
- Change Field: <+> or <->
- Help: <F1>
- Load Defaults <F3>
- Save & Exit: <F4>
- Exits the Menu: <Esc>

NOTE!

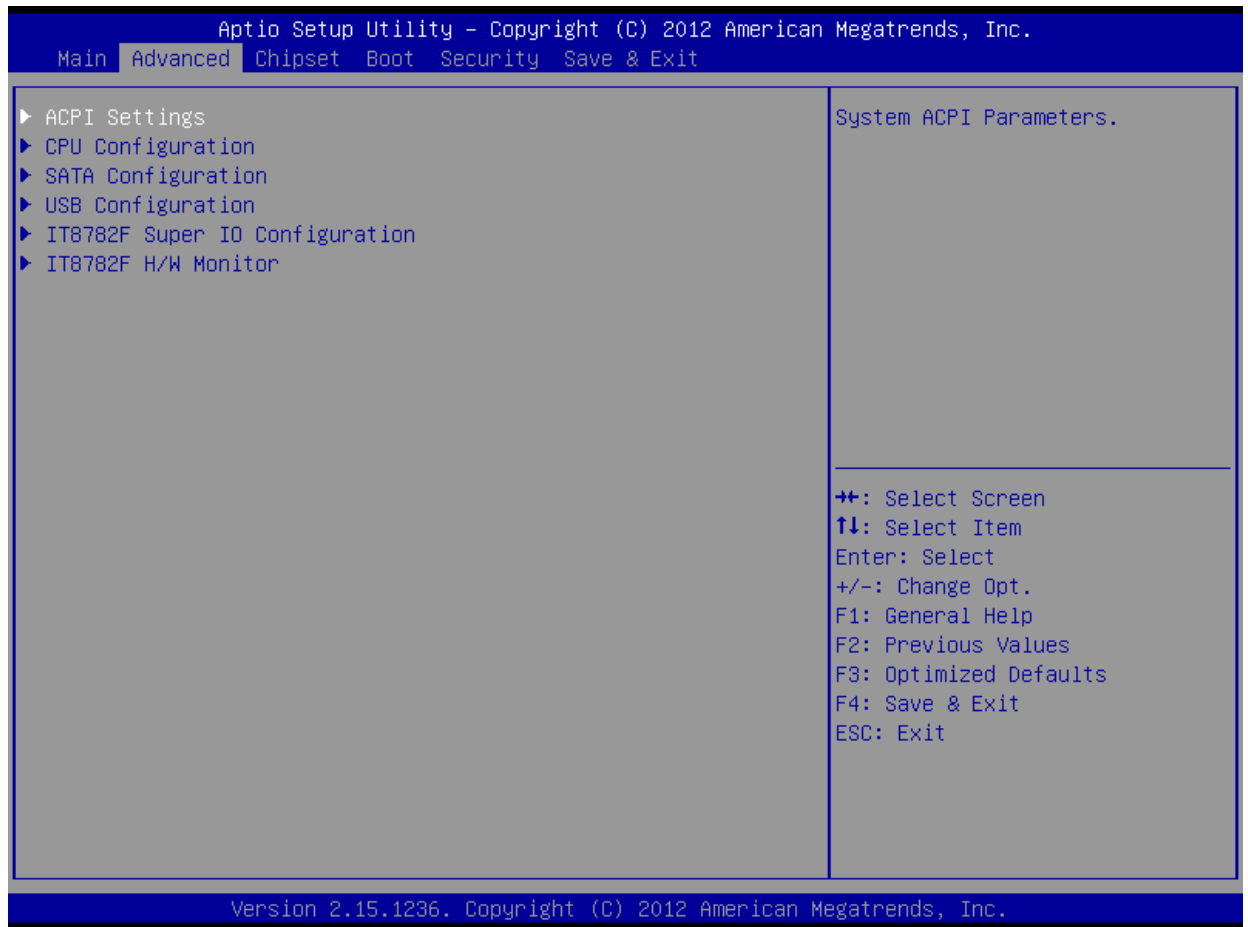
BIOS setting will affect computer performance directly. Improper parameter setting would cause damage to the computer; it may even be unable to power on. Please use the internal default value of BIOS to restore the system. Our company is constantly updating BIOS, so the setup interface may vary sometimes. The default options below are just for reference only.

3.2 Main Menu



- BIOS Information (read only): To display BIOS info, including Project Name, Build Date ect.
- Processor Information: To display the basic Processor Information
- Total Memory: To display the Total Memory
- Memory Frequency: To display the Frequency Memory is running
- System Date: Set the system date
- System Time: Set the system time

3.3 Advanced Menu



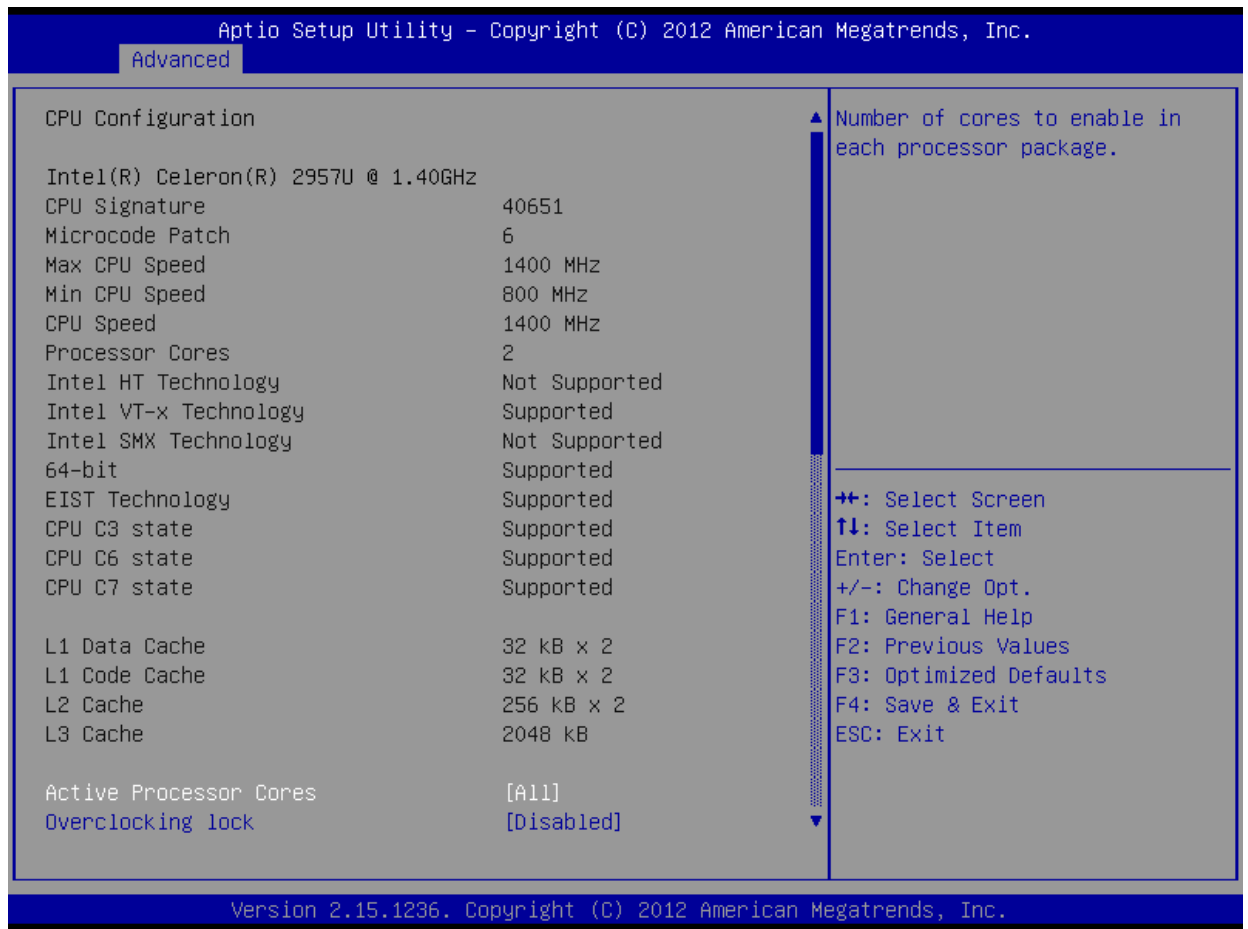
- ACPI Settings.
- CPU Configuration.
- SATA Configuration.
- USB Configuration.
- Super IO Configuration.
- H/W Monitor.

3.3.1 ACPI Settings



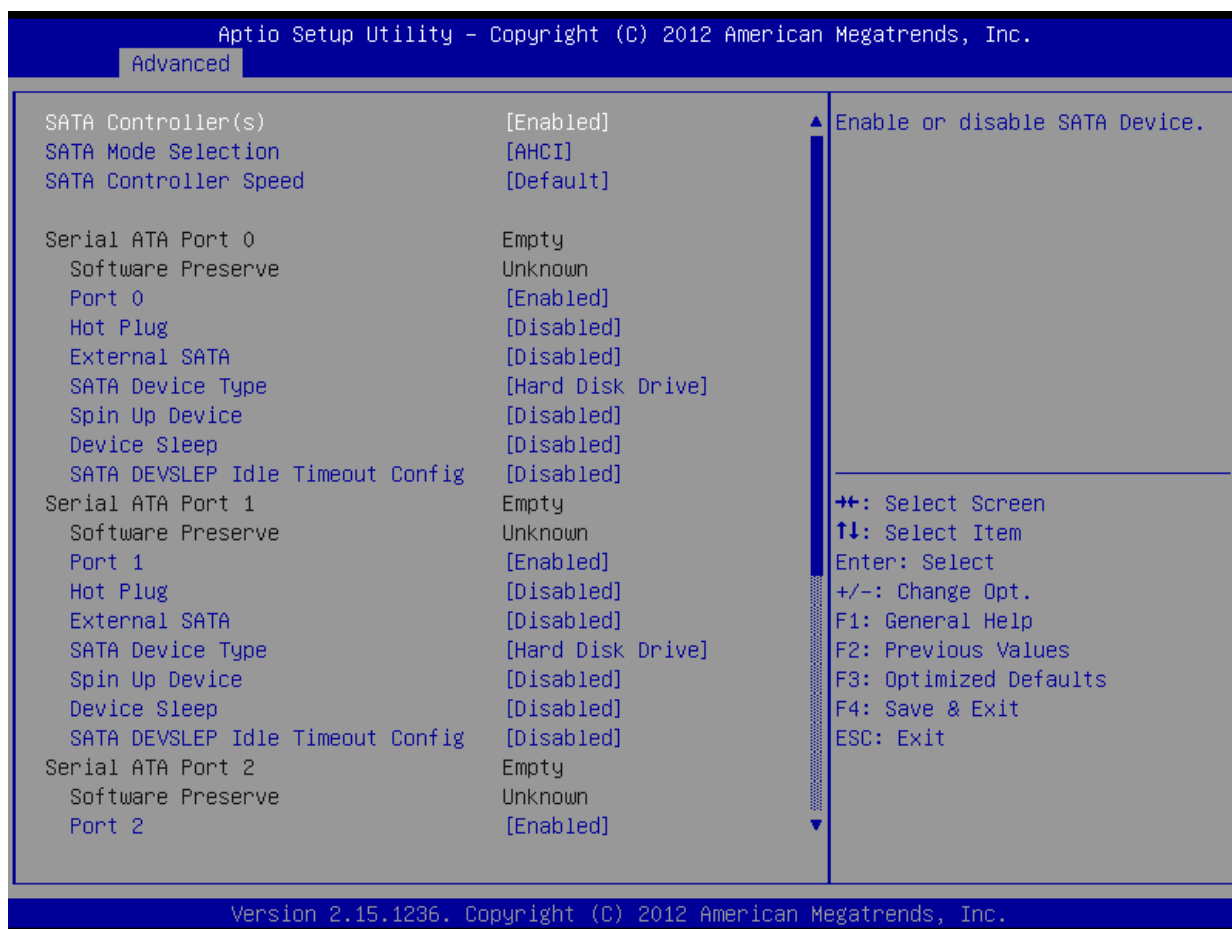
- Enable Hibernation: Enables or Disables System ability to Hibernate (OS/S4 Sleep State). This option may be not effective with some OS..
- ACPI Sleep State: Select the ACPI state used for system suspend.(S3 state) .

3.3.2 CPU Configuration



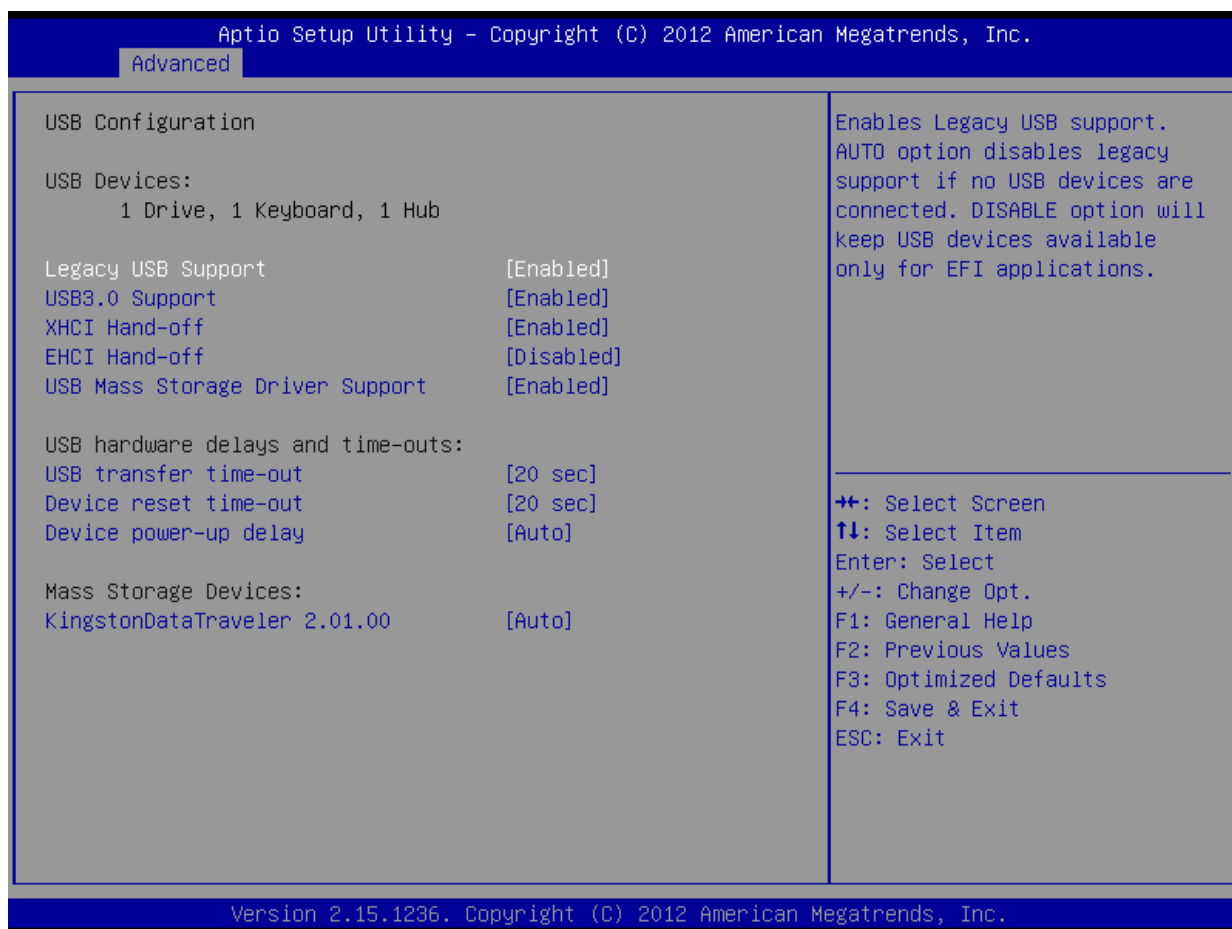
- Show the detail information of the processor and setting for it.

3.3.3 SATA Configuration



- SATA Controller(s): Enable or disable SATA Device.
- SATA Mode Selection: Determines how SATA controller(s) operate.
- SATA Controller Speed: Indicates the maximum speed the SATA controller can support.
- Serial ATA Port X(0-3): Show the sata device information detected on this port
- Port X(0-3) : Enable or Disable this sata port

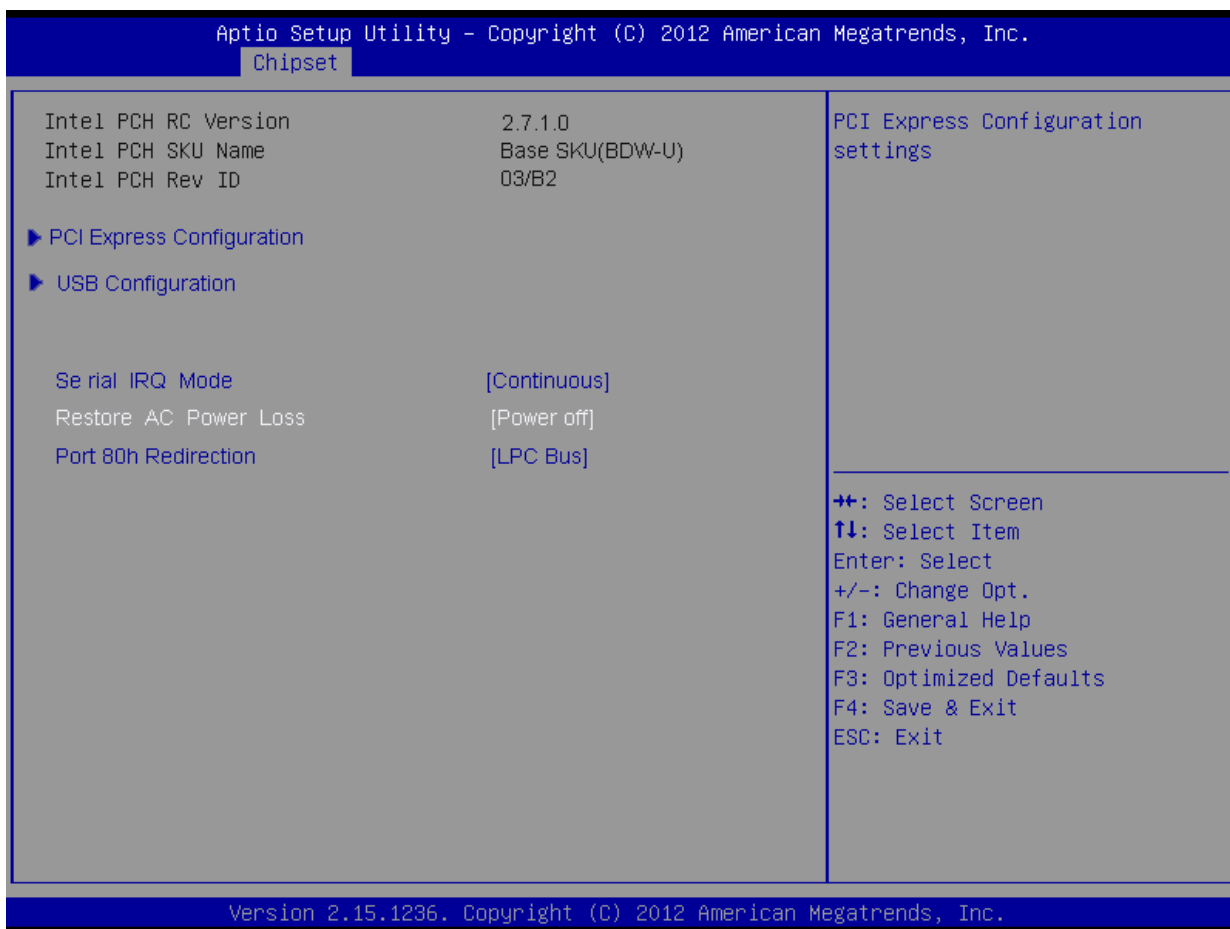
3.3.4 USB Configuration



- Legacy USB support:
 1. Enables support for legacy USB keyboard.
 2. Auto option disables legacy support if no USB devices are connected.
 3. DISABLE option will keep USB devices available only for EFI applications.
- USB3.0 Support: Enable/Disable USB3.0 (XHCI) Controller support.
- XHCI Hand-off:
 1. This is a workaround for OSES without XHCI hand-off support.
 2. The XHCI ownership change should be claimed by XHCI driver.
- EHCI Hand-off:
 1. This is a workaround for OSES without EHCI hand-off support.
 2. The EHCI ownership change should claim by EHCI driver.
- USB Mass Storage Driver Support: Enable/Disable USB Mass Storage Driver Support.

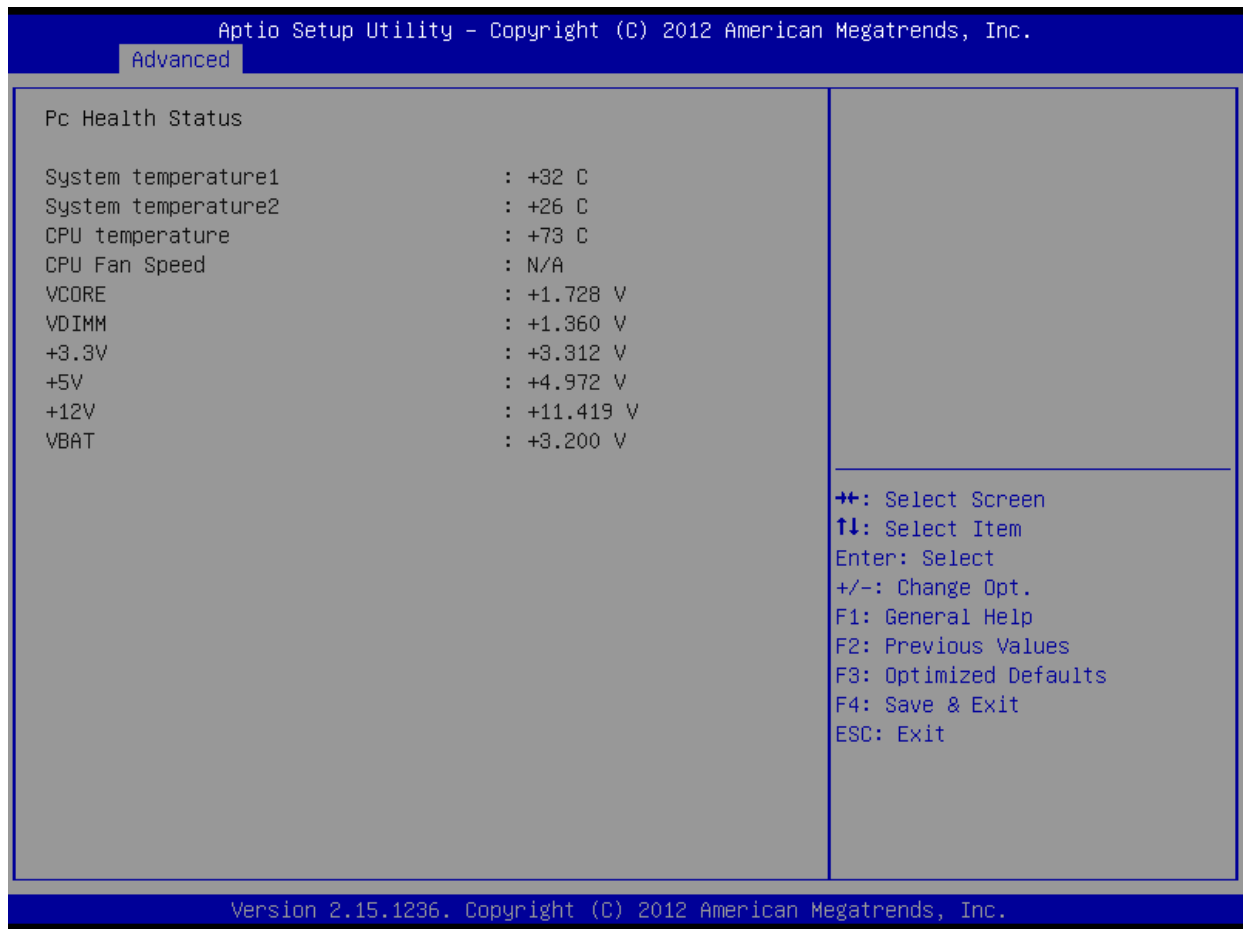
- USB transfer time-out: The time-out value for Control, Bulk, and Interrupt transfers.
- Device reset time-out :USB mass storage device Start Unit command time-out.
- Device power-up delay: Maximum time the device will take before it properly reports itself to the Host Controller.

3.3.5 Super IO Configuration



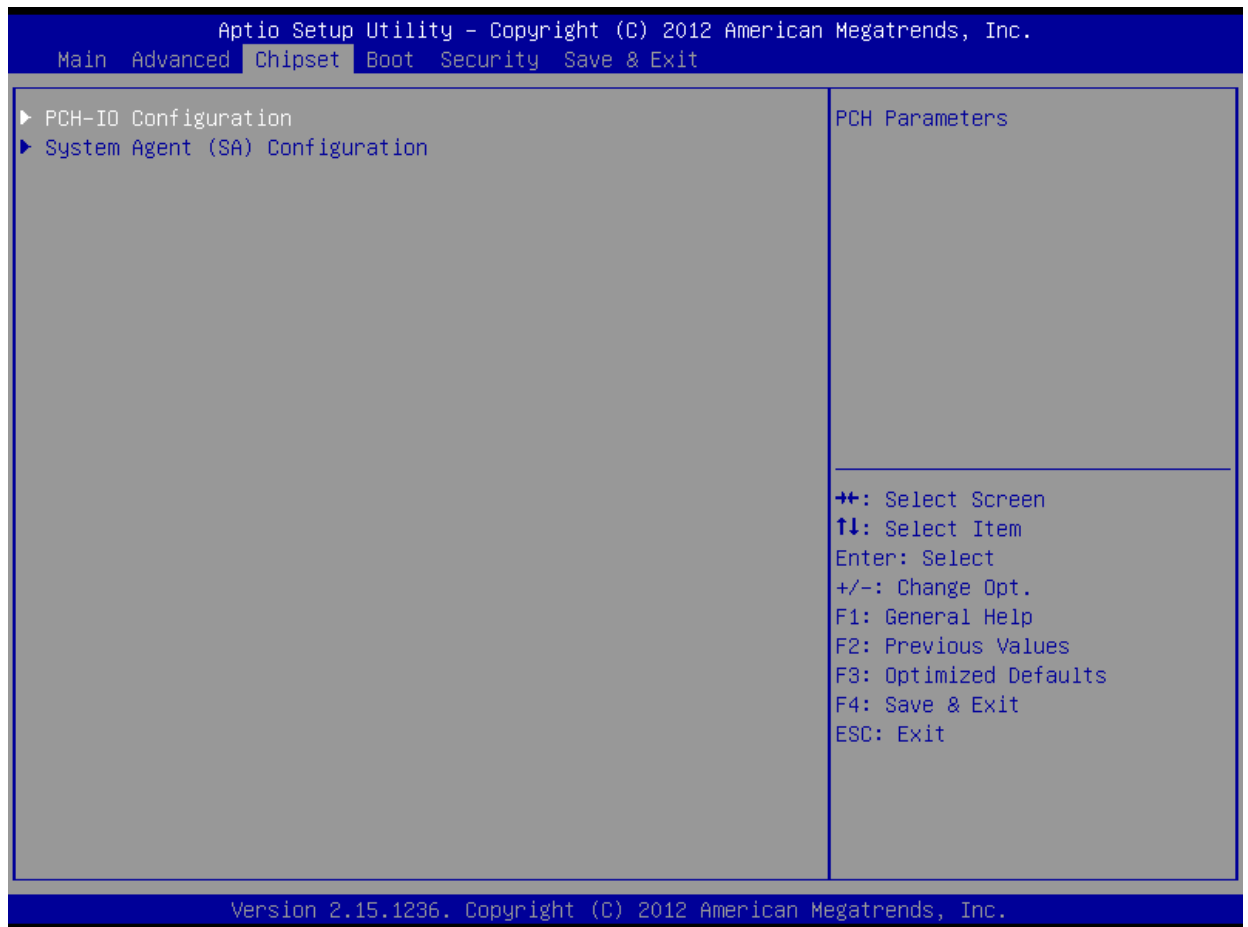
- Super IO Chip: Read only, to display Super IO chipset model.
- Serial Port 1-6 Configuration: 6 COM setup, including interruption and default address.
- Restore AC Power Loss: Specify what state to go to when power is re-applied after a power failure (G3 state)..
 1. Power on: System will always power on when restore AC power
 2. Power Off: System will not power on when restore AC power
 3. Last State: whether power on depend on the state when Power Loss

3.3.6 H/W Monitor



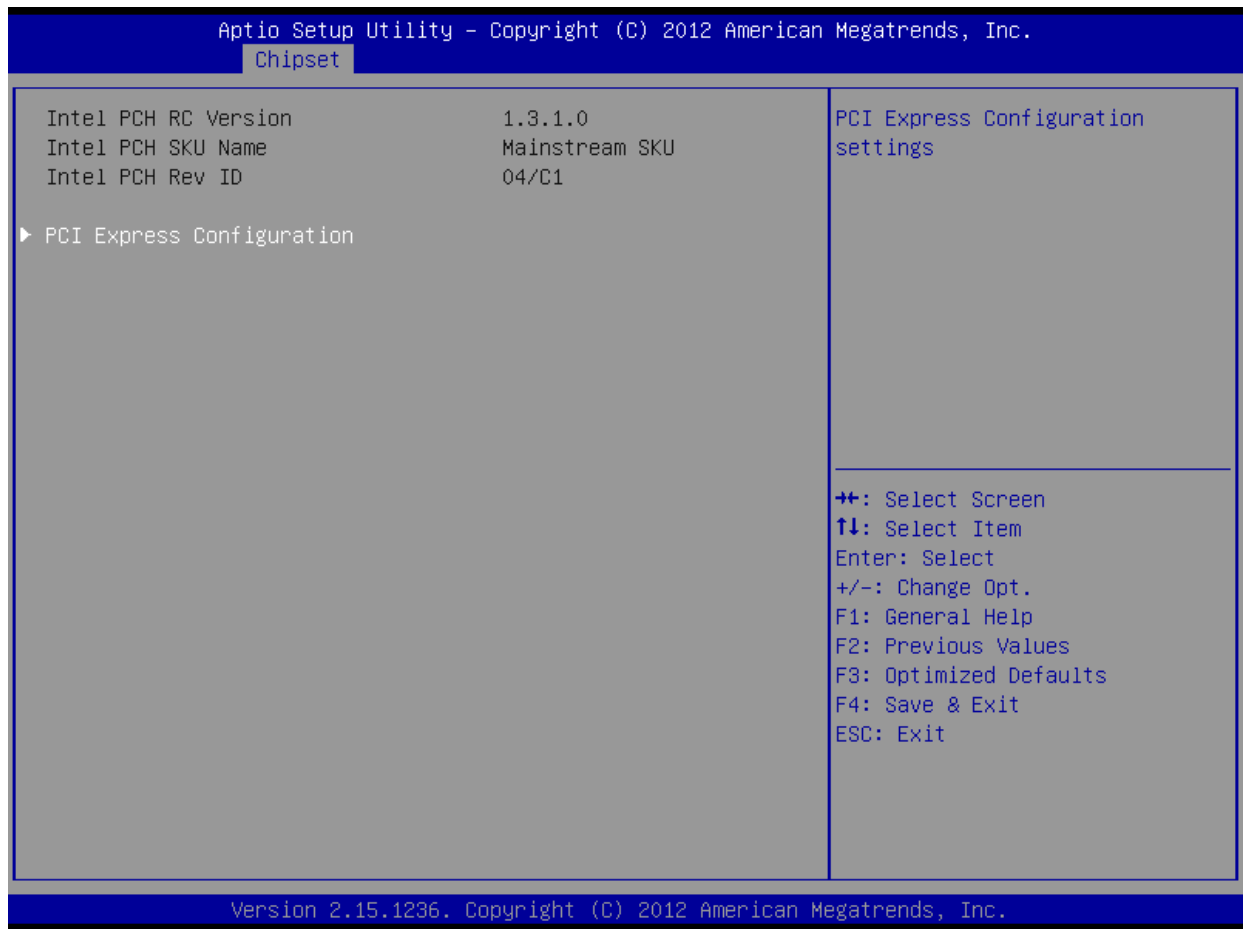
- PC Health Status: read only, including CPU/System temperature, Fan Speed, VCORE, VDIMM, +3.3V , +5V , +12V, VBAT.

3.4 Chipset



- PCH-IO Configuration: PCH Parameters
- System Agent (SA) Configuration: System Agent (SA) Parameters

3.4.1 PCH-IO Configuration



- PCI Express configuration: PCI Express Root Port 1-6 Setting

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

Chipset

<p>PCI Express Configuration</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ PCI Express Root Port 1 ▶ PCI Express Root Port 2 ▶ PCI Express Root Port 3 ▶ PCI Express Root Port 4 ▶ PCI Express Root Port 5 ▶ PCI Express Root Port 6 	<p>PCI Express Root Port 1 Settings.</p> <hr/> <p> ++: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit </p>
---	--

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

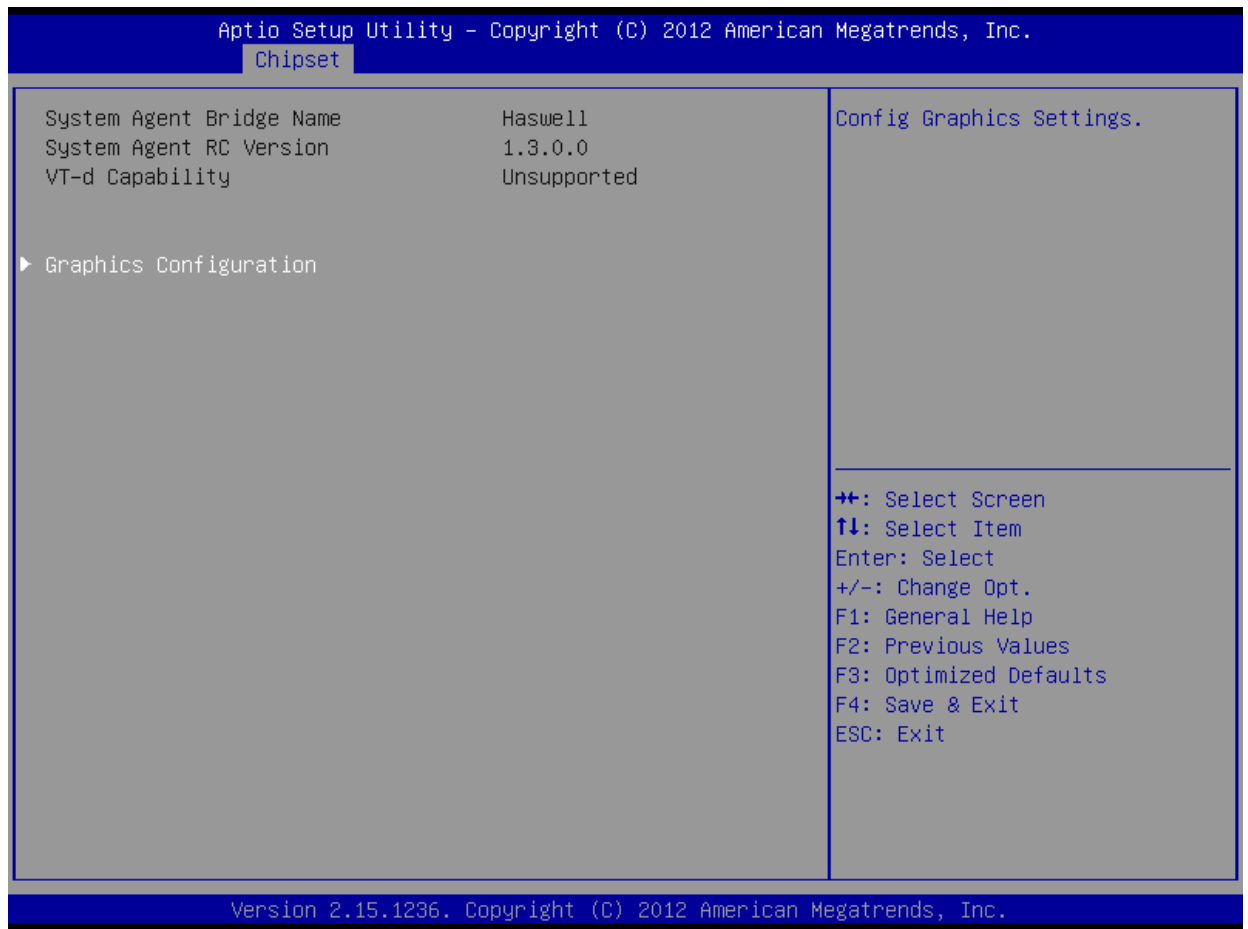
Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

Chipset

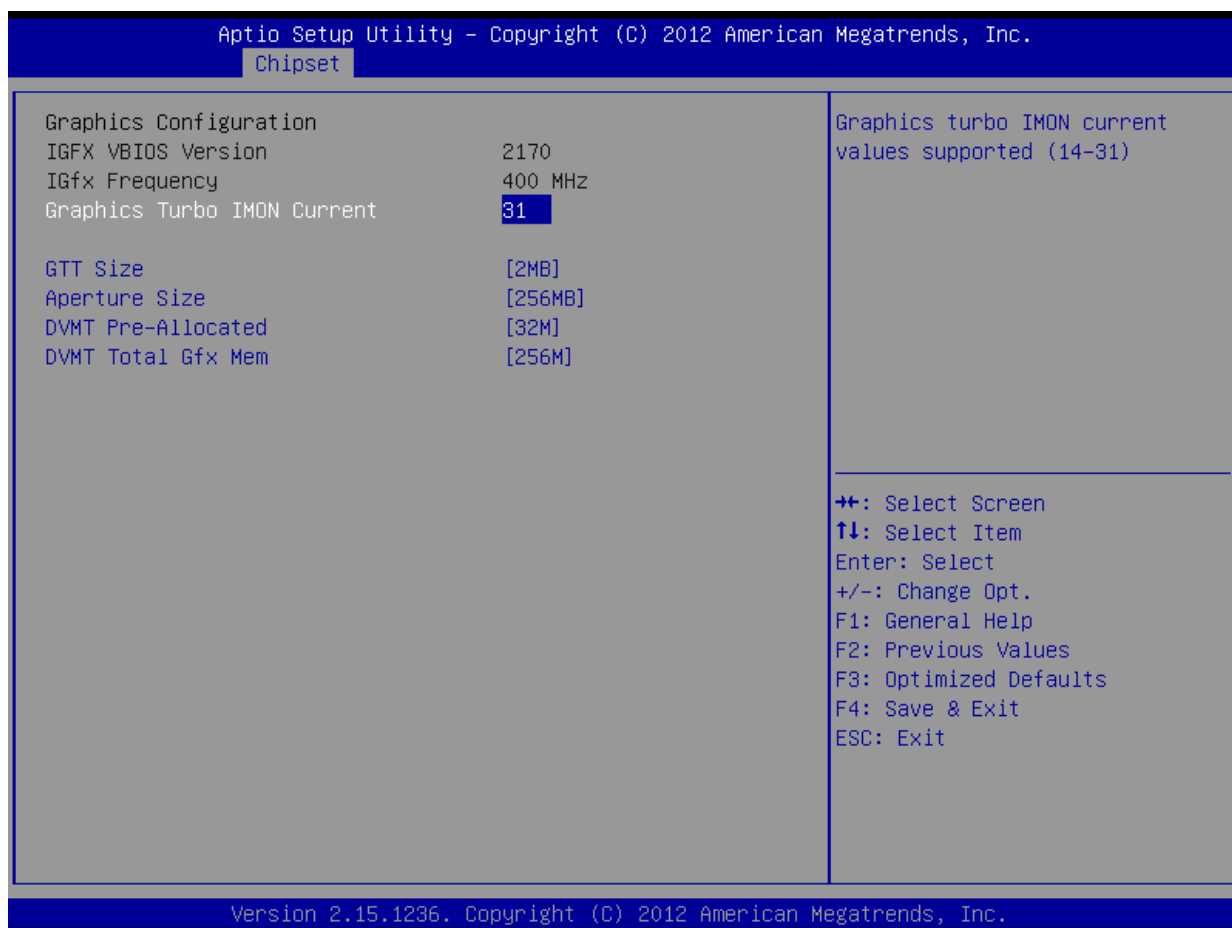
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">PCI Express Root Port 1</td> <td style="width: 20%;">[Enabled]</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>ASPM Support</td> <td>[Auto]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L1 Substates</td> <td>[L1.1 & L1.2]</td> <td></td> </tr> <tr> <td> URR</td> <td>[Disabled]</td> <td></td> </tr> <tr> <td> FER</td> <td>[Disabled]</td> <td></td> </tr> <tr> <td> NFER</td> <td>[Disabled]</td> <td></td> </tr> <tr> <td> CER</td> <td>[Disabled]</td> <td></td> </tr> <tr> <td> CTO</td> <td>[Disabled]</td> <td></td> </tr> <tr> <td> SEFE</td> <td>[Disabled]</td> <td></td> </tr> <tr> <td> SENF</td> <td>[Disabled]</td> <td></td> </tr> <tr> <td> SECE</td> <td>[Disabled]</td> <td></td> </tr> <tr> <td> PME SCI</td> <td>[Disabled]</td> <td></td> </tr> <tr> <td> Hot Plug</td> <td>[Disabled]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCIe Speed</td> <td>[Auto]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Detect Non-Compliance Device</td> <td>[Disabled]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Extra Bus Reserved</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reserved Memory</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prefetchable Memory</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reserved I/O</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </table>	PCI Express Root Port 1	[Enabled]		ASPM Support	[Auto]		L1 Substates	[L1.1 & L1.2]		URR	[Disabled]		FER	[Disabled]		NFER	[Disabled]		CER	[Disabled]		CTO	[Disabled]		SEFE	[Disabled]		SENF	[Disabled]		SECE	[Disabled]		PME SCI	[Disabled]		Hot Plug	[Disabled]		PCIe Speed	[Auto]		Detect Non-Compliance Device	[Disabled]		Extra Bus Reserved	0		Reserved Memory	10		Prefetchable Memory	10		Reserved I/O	4		<p>Control the PCI Express Root Port.</p> <hr/> <p> ++: Select Screen ↑↓: Select Item Enter: Select +/-: Change Opt. F1: General Help F2: Previous Values F3: Optimized Defaults F4: Save & Exit ESC: Exit </p>
PCI Express Root Port 1	[Enabled]																																																									
ASPM Support	[Auto]																																																									
L1 Substates	[L1.1 & L1.2]																																																									
URR	[Disabled]																																																									
FER	[Disabled]																																																									
NFER	[Disabled]																																																									
CER	[Disabled]																																																									
CTO	[Disabled]																																																									
SEFE	[Disabled]																																																									
SENF	[Disabled]																																																									
SECE	[Disabled]																																																									
PME SCI	[Disabled]																																																									
Hot Plug	[Disabled]																																																									
PCIe Speed	[Auto]																																																									
Detect Non-Compliance Device	[Disabled]																																																									
Extra Bus Reserved	0																																																									
Reserved Memory	10																																																									
Prefetchable Memory	10																																																									
Reserved I/O	4																																																									

Version 2.15.1236. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

3.4.2 System Agent (SA) Configuration

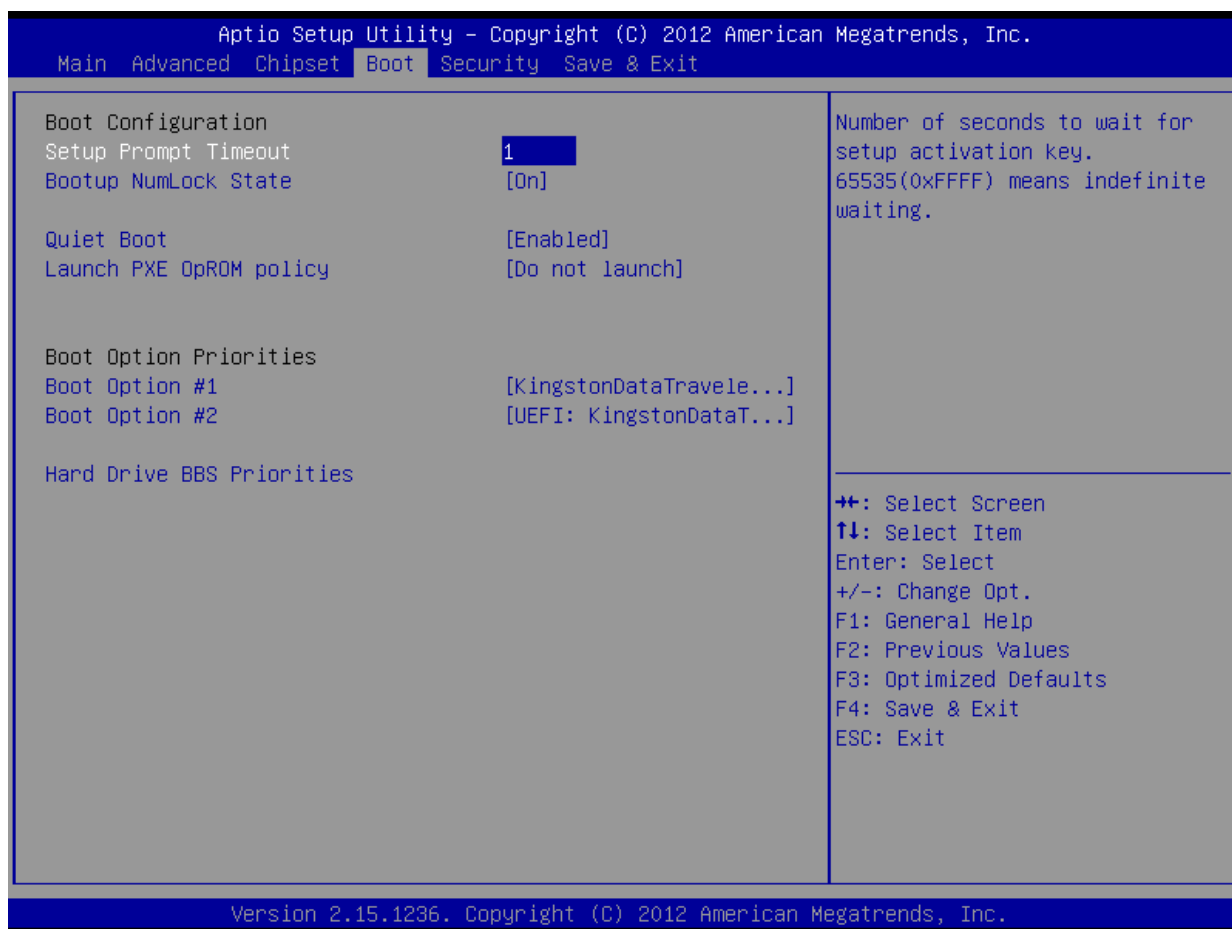


- Graphics Configuration : Graphics Device Settings.



- Graphics Turbo IMON Current: Graphics turbo IMON current values supported (14-31)
- GTT Size: Select the GTT Size that is pre-allocated to support the Internal Graphics Translation Table.
- Aperture Size: Select the size of Internal graphics translation window(GMADR), which is used to access graphics memory allocated using the graphics translation table.
- DVMT Pre-Allocated: Select DVMT 5.0 Pre-Allocated (Fixed) Graphics Memory size used by the Internal Graphics Device.
- DVMT Total Gfx Mem: Select DVMT5.0 Total Graphic Memory size used by the Internal Graphics Device.

3.5 Boot Menu



3.5.1 Boot Configuration

- Setup Prompt Timeout: Setup prompt timeout, to display waiting time.
- Boot up Num lock State: Select Power-on state for num lock, ON/OFF;
- Quiet Boot: Configure whether to display the content of customized Logo.
 1. Disabled: Displays normal POST messages;
 2. Enabled: Displays OEM Logo (no POST messages);
- Launch PXE OpROM policy: Enable or Disable Lan PXE Boot Function;

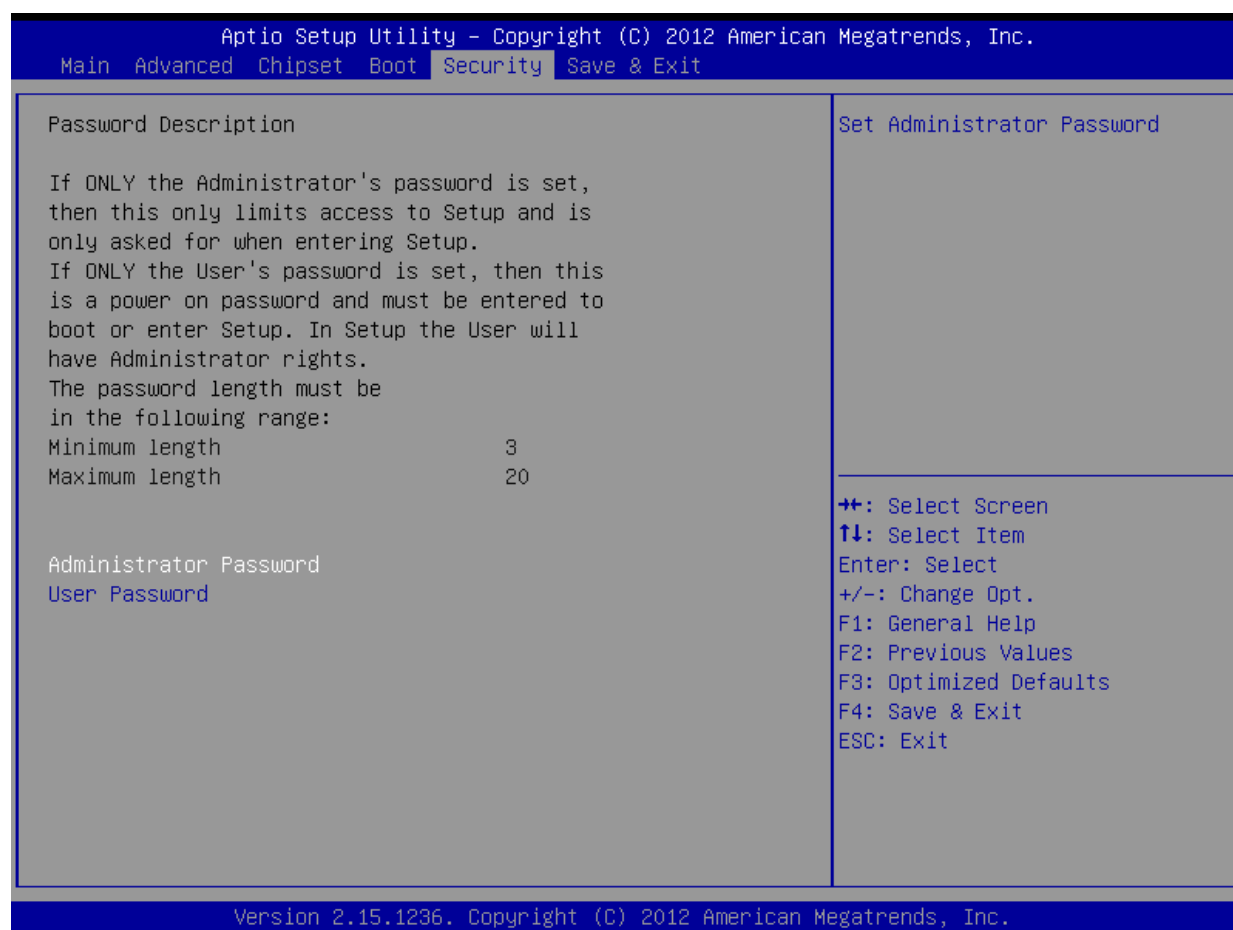
3.5.2 Boot Option Priorities

- Configure the preference of the start-up sequence for devices when the system starts up.

Note: When pressing <F7> while booting it is possible manually to select boot device.

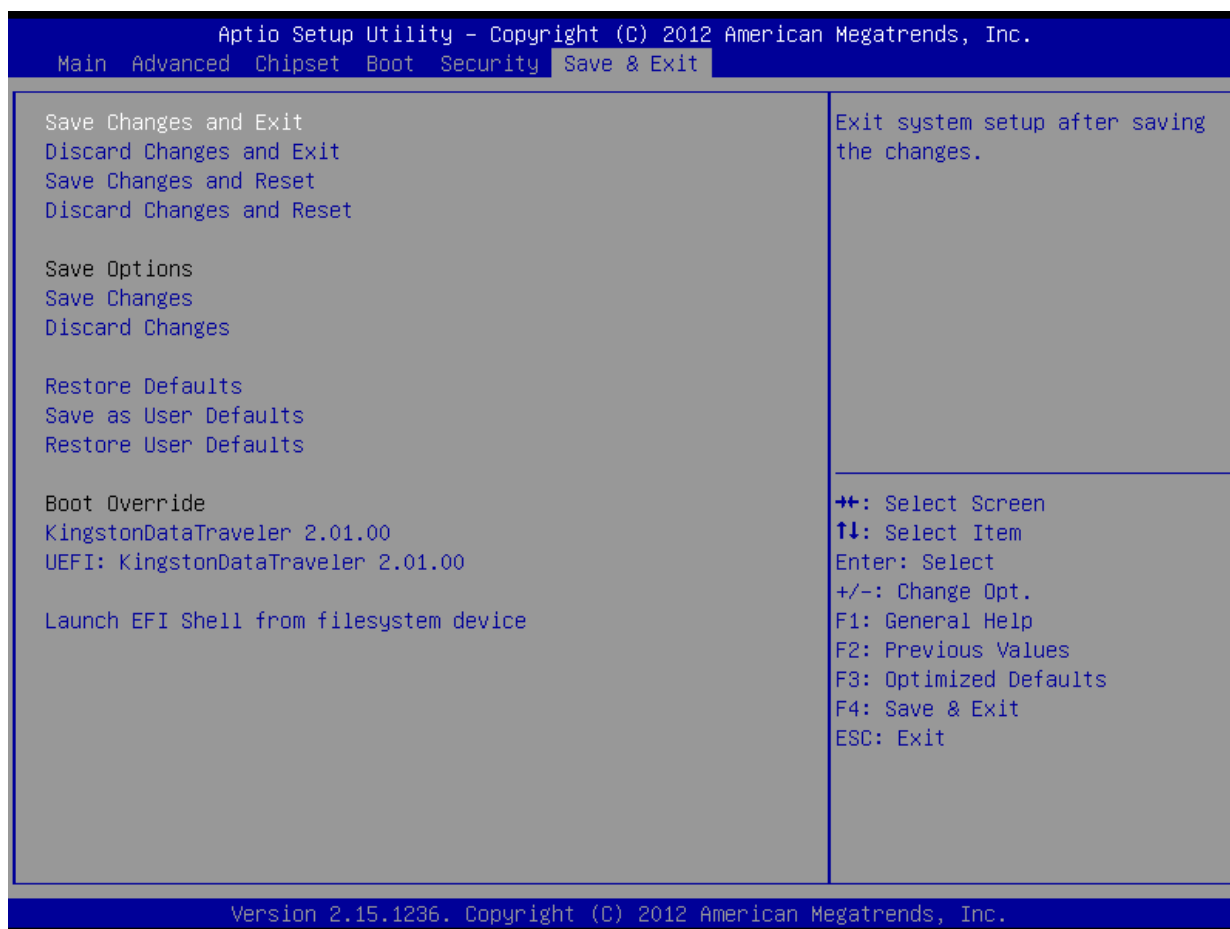
1. Boot Option #1: Setting first boot device.
2. Boot Option #2: Setting second boot device.
3. Hard Drive BBS Priorities: Setting the boot priority of Hard Disk

3.6 Security Menu



- Change Administrator / User Password:
- After pressing change Administrator/User password and input new password in the dialogue box, this column will indicate that the user's password has been installed.

3.7 Save & Exit



- **Save Changes and Exit**
This item allows you to exit system setup after saving the changes.
- **Discard Changes and Exit**
This item allows you to exit system setup without saving any changes.
- **Save Changes and Reset**
This item allows you to reset the system after saving the changes.
- **Discard Changes and Reset**
This item allows you to rest system setup without saving any changes.
- **Save Changes**
This item allows you to save changes done so far to any of the options.
- **Discard Changes**
This item allows you to discard changes done so far to any of the options.
- **Restore Defaults**
This item allows you to restore/load default values for all the options.
- **Save as User Defaults**
This item allows you to save the changes done so far as user defaults.
- **Restore User Defaults**
This item allows you to restore the user defaults to all the options.
- **Boot Override**
Boot device select can override your boot priority.

第 4 章

软件安装

4.1 软件服务介绍

提供基于以下方面的软件服务

- Windows7, Windows8,Linux 操作系统下的驱动
- WES7 的裁剪定制服务;
- 看门狗例程
- GPIO 例程
- BIOS 升级和定制化服务

4.2 Watchdog program example

A watchdog timer (abbreviated as WDT) is a hardware device which triggers an action, e.g. rebooting the system, if the system does not reset the timer within a specific period of time. The WDT program example provides developers with functions such as starting the timer, resetting the timer, and setting the timeout value if the hardware requires customized timeout values.

Please contact our service personnel for program example source code and packaging EXE executable file.

4.2.1 WDT Programming Model

You can use the tool WDT.exe under DOS to test the watchdog function.

Usage:

WDT -? : Show help screen

WDT -S Value: Set Watchdog as seconds mode, and Value is the time

WDT -M Value: Set Watchdog as minutes mode, and Value is the time

Example:

WDT -S 5 : Set Watchdog as 5 seconds

WDT -M 2 : Set Watchdog as 2 minutes

4.3 GPIO program example

A GPIO is a pin that can be used as input or output, when used as output, you can set it output as low or high.

Please contact our service personnel for program example source code and packaging EXE executable file.

You can use the tool GPIO.exe under DOS to test whether the pin can be used as a GPIO.

Usage:

```
GPIO  -?           : Show help screen
GPIO  -I  Gpio Num : Set GPIO Port as input
GPIO  -OH Gpio Num : Set GPIO Port output high
GPIO  -OL Gpio Num : Set GPIO Port output Low
```

Example:

```
GPIO  -I  1       : Set GPIO 1 as input
GPIO  -OH  1       : Set GPIO 1 output high
GPIO  -OL  1       : Set GPIO 1 output Low
```

第 5 章

索引: A

A.1 系统 I/O 地址位

Addr.	Range
000-01F	DMA
020-021	Interrupt
040-043	Timer/Counter
060-06F	8042
070-07F	Real-time
080-09F	DMA
0A0-0BF	Interrupt
0C0-0DF	DMA
274-279	ISAPNP read data port
2F8-2FF	COM2
3B0-3DF	VgaSave
3F8-3FF	COM1
400-4D1	Interrupt
500-77F	Motherboard
A79-A79	ISAPNP read data port
B78-B7F	Motherboard

Table 5.1: System I/O Ports

A.2 1st MB Memory Map

Addr. Range (Hex)	Device
00000000h - 00003FFFh	Motherboard resources
000A0000h - FEBFFFFFFh	PCI bus
FEC00000h - FEC00FFFh	Motherboard resources
FED00000h - FED003FFh	High precision event timer
FED14000h - FED19FFFh	System board
FED1C000h - FEE00FFFh	Motherboard resources
FF000000h - FFFFFFFFh	Intel 82802 firmware Hub Device

Table 5.2: 1st MB Memory Map

A.3 DMA 通道占用

Channel	Function
0	Available
1	Available
2	Available
3	Available
4	Direct memory access controller
5	Available
6	Available
7	Available

Table 5.3: DMA Channel Assignments

A.4 中断占用

Interrupt#	Interrupt source
IRQ0	System timer
IRQ1	Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard
IRQ3	COM2
IRQ4	COM1
IRQ8	System CMOS/real time clock
IRQ9	Microsoft ACPI-Compliant System
IRQ11	SMBUS Controller
IRQ16	Network /USB
IRQ17	Network
IRQ18	USB
IRQ19	SATA
IRQ22	HDA
IRQ23	USB

Table 5.4: Interrupt Assignments



Contact Us

www.szics.com

深圳市英康仕电子有限公司

Shenzhen Industrial Computer System Co.,Ltd.

Tel.: 400-6566-510/ 0755-61887555

Add.: 深圳市龙华新区梅龙路民治街道宝山工业区 A1 栋 5 楼

