# D-MC61/D-MC68 Series

AMD<sup>®</sup> AM2 (Socket 940) 处理器主板

使用手册 版本: Rev2.0 2008 年 3 月



本产品必须通过特定的废物回收渠道回收,不得任意抛弃!

<u>版权</u>

1989-2008 DAMTIN TECHNOLOGY CO., LTD. All rights reserved.

本手册所谈论到的产品名称仅做识别之用,而这些名称可能是属于其他公司的注册商 标或是版权,在此声明如下:

所有的品牌,产品,徽标,商标和公司名称都是属于商标或注册商标各自的拥有者。

Award®是 Phoenix Technologies Ltd 的注册商标。

Intel®和 Pentium®是 Intel 有限公司的注册商标。

Microsoft 是 Microsoft 有限公司的注册商标。

Netware<sup>®</sup>是 Novell, Inc 的注册商标。

NVIDIA, NVIDIA 徽标, DualNet, 和 nForce 是 NVIDIA 有限公司在美国和其他国家的 注册商标。

ATI, ATI 徽标, 是 AMD Technologies Ltd 的注册商标。

Windows<sup>®</sup> 2000/XP/Vista 是 Microsoft 有限公司的注册商标。本手册中出现的其他 商标均已注册。

#### 责任声明

本产品的所有部分,包括配件与软件等,其所有权都归本公司所有,未经本公司许可, 不得任意地仿制、拷贝、摘抄或转译。本用户手册没有任何形式的担保、立场表达或其它 暗示。若有任何因本用户手册或其所提到之产品的所有资讯,所引起直接或间接的信息流 失或事业终止,本公司及其所属员工恕不为其担负任何责任。除此之外,本用户手册所提 到之产品规格及资讯仅供参考,内容亦会随时更新,恕不另行通知。本用户手册的所有部 分,包括硬件及软件,若有任何错误,本公司没有义务为其担负任何责任。关于保修问题, 根据谁销售谁负责三包的原则,如果您的主板在保修期内出现问题,请您与购买时的经销 商联系作售后服务。

#### 使用者须知

该产品所附有的特色技术仅以实物为准。需要更新的产品资讯请访问丹丁网站: http://www.damtin.com 本手册内容在发布时是正确的,如有改动恕不另行通知。

#### 安全指导

1. 请仔细阅读这些安全指导。

2. 请保留这份用户手册以便日后参考。

3. 在您开始安装之前请将设备放置于稳定可靠的平台上面。

4. 在您将设备连接电源供应器之前请确保电源电压合乎标准。

5. 设备上所有的警告,警示您都应该注意。

6. 在安装附加的接口与模块之前请将设备与连接器间的连接断开。

7. 决不能让任何液体流入机箱的开口处,这样的行为有可能会引起火灾或电击。

8. 不正确的电池替换可能会引起爆炸。请使用制造厂商建议的电池类型作替换。

9. 如果发生下列情形,请专职的服务人员为您检查您的设备:

a. 液体已经渗入您的设备中。

b. 设备长时间暴露于湿气之中。

c. 设备不能正常工作或您不能依照用户手册的描述让本设备工作。

d. 设备跌落并已损坏。

e. 设备具有明显的损坏迹象。

10. 不允许将设备放置在潮湿或无限制的环境中,存储温度超过 60℃,将会引起设备的损坏。\* 注意: 如果设备上的某些标签脱落,将可能失去质保的凭据。

#### 速査指引

常用主板设置内容速查表

| 速查内容       | 页码        |
|------------|-----------|
| CMOS 清空设置  | 请参阅第 11 页 |
| CPU 频率设置   | 请参阅第 40页  |
| 设备启动优先顺序设置 | 请参阅第 30页  |
| 设备驱动程序安装   | 请参阅第 43 页 |
| 系统状态监控设置   | 请参阅第 39页  |

| 清点附     | 件 .   |                           | 6  |
|---------|-------|---------------------------|----|
| D-MC61, | /D-MC | 68 Series 主板配置图           | 7  |
| 主板部     | 件一货   | 竞表                        | 8  |
| 第一章     | 丹丁    | D-MC61/D-MC68 Series 主板简介 | 9  |
|         | 1-1   | 主板特色                      | 9  |
|         | 1-2   | 产品规格                      | 9  |
|         | 1-3   | 跳线设置                      | 11 |
| 第二章     | 硬件    | 安装                        | 13 |
|         | 2-1   | 安装前的主要需知                  | 13 |
|         | 2-2   | 主板安装步骤                    | 13 |
|         | 2-3   | 安装中央处理器(CPU)              | 13 |
|         | 2-4   | 安装系统内存                    | 14 |
|         | 2-5   | 安裝扩展卡                     | 16 |
|         | 2-6   | 安装 PCI Express 显卡         | 16 |
|         | 2-7   | 主机后方装置插座介绍                | 17 |
|         | 2-8   | 安装主机到机箱                   | 17 |
| 第三章     | 连接    | 器和引脚连接头                   | 18 |
|         | 3-1   | 连接器介绍                     | 18 |
|         | 3-2   | 软盘驱动器                     | 19 |
|         | 3-3   | 硬盘/光盘驱动器                  | 19 |
|         | 3-4   | 前端 USB 插线                 | 20 |
|         | 3-5   | 前面板接线                     | 21 |
|         | 3-6   | IR连接线                     | 22 |
|         | 3-7   | CD-AUDIO                  | 22 |
|         | 3-8   | 前面板音频连接                   | 23 |
|         | 3-9   | 网卡连接                      | 23 |

## 目录

| 第四章 | BIOS  | 设置                             | 24 |
|-----|-------|--------------------------------|----|
|     | 4-1   | 主菜单功能                          | 24 |
|     | 4-2   | 标准 CMOS 设定                     | 27 |
|     | 4-3   | 高级 BIOS 功能设定                   | 30 |
|     | 4-4   | 高级芯片设置                         | 32 |
|     | 4-5   | 集成的外部设备                        | 34 |
|     | 4-6   | 电源管理设置                         | 36 |
|     | 4-7   | 即插即用与 PCI 配置                   | 38 |
|     | 4-8   | PC 健康状况态                       | 39 |
|     | 4-9   | 频率及电压控制                        | 40 |
|     | 4-10  | 载入安全模式/最优化的默认值设置管理员/用户密码       | 40 |
|     | 4-11  | 退出设置程序并储存设置/退出设置程序不储存设置        | 40 |
| 第五章 | 驱动和   | 程序及软件的安装                       | 41 |
|     | 5 - 1 | 驱动程序安装                         | 41 |
| 第六章 | 附录    |                                | 42 |
|     | 附录    | I 常见问题解答                       | 42 |
|     | 附录    | II DEBUG PORT 自检代码表            | 44 |
|     | 附录I   | II NVIDIA MediaShield (RAID)功能 | 56 |
|     | 附录]   | V NVIDIA AHCI 功能               | 66 |
|     | 用户    | 手记                             | 69 |

## 清点附件

请确认您所购买的 D-MC61/D-MC68 Series 主板包装盒是否完整,如果有包装损坏或是 有任何配件短缺的情形,请尽快与您的经销商联系。

主板一块

Ultra DMA66/100 IDE 排线一根

SATA 数据排线一根

电源转接线一根

驱动程序光盘一张

主板用户手册一本

保修卡一张

后方 I/0 装置铁片

\*上述附带配件规格仅供参考,实际规格以实物为准,丹丁科技保留修改之权利。



## 主板部件一览表

| 元器件         | 用途                     | 描述                |
|-------------|------------------------|-------------------|
| PCIE1       | 加速图形卡接口                | PCI EXPRESS16X 插槽 |
| CFAN        | CPU 风扇插座               | 4PIN 插头           |
| PWR12V      | P4 ATX 电源插座            | 4PIN 电源插口         |
| ATXPWR      | P4 ATX 电源插座            | 24PIN 电源插口        |
| DIMM1-DIMM2 | 2个240-pin DDRII RAM 插槽 | 240PIN DIMM       |
| IDE         | 两个 IDE 通道              | 40PIN 接口          |
| SFAN2       | 系统风扇插座                 | 3PIN 插头           |
| FDD         | 软盘驱动器接口                | 34PIN FDD 接口      |
| FUSB1&FUSB2 | 可扩展 USB 接口             | 9PIN扩展接头          |
| IR1         | 红外线接口                  | 5PIN 插头           |
| F_PANEL     | 前面板开关和指示灯              | 9PIN 插头           |
| F_AUDIO     | 前置音频接口                 | 9PIN 插头           |
| PCI1-PCI2   | 2个32位PCI插槽             | PCI 插槽            |
| SATA1-SATA4 | 4个Serial ATA 通道        | 7PIN 插头           |
| JBAT        | 清除 CMOS 跳线             | 3PIN 跳线           |
| SPEAKER     | 喇叭控制接口                 | 4PIN 插头           |

注意: 以上位置图与您的主板布局可能存在不同, 仅供参考。

## 第一章 丹丁 D-MC61/D-MC68 Series 主板简介

#### 1-1 主板特色

丹丁 D-MC61S 主板基于 NVIDIA nForce C61S MCP 单芯片设计,丹丁 D-MC68S 主板基 于 NVIDIA nForce 7025-630A (MCP68S) 单芯片设计,D-MC68PV 主板基于 NVIDIA nForce 7050-630A (MCP68PV) 单芯片设计,支持 64 位 AMD Socket AM2 架构 Athlon64 / Sempron / Athlon64 FX / Athlon64 X2 系列处理器。该系列芯片组代表了入门、普及电脑的桌面 平台解决方案,给用户提供更多的升级空间。

D-MC61/D-MC68 Series 主板支持 1000 MHz HyperTransport 系统总线数据传输率。本 系列主机板支持 200MHz /266MHz /333MHz /400MHz 的内存时钟频率,支持双通道 DDRI1533/DDRI1667 /DDRI1800 DDRII内存,最大系统内存容量可扩展到 4.0GB,SDRAM 是 由 JEDEC (电子设备工程联合委员会)开发的新一代内存技术标准,它与上一代 DDR 内存技术标准最大的不同就是,虽然同是采用了在时钟的上升/下降延同时进行数据传输的基本方式,但 DDR2 内存却拥有两倍以上一代 DDR 内存预读取能力(即:4bit数据读预取)。换句 话说,DDR2 内存每个时钟能够以 4 倍外部总线的速度读/写数据,并且能够以内部控制总线 4 倍的速度运行。NVIDIA nForce C61S/C68S MCP 芯片组提供对 ULTRA ATA 133 以及 Serial ATA2 RAID 功能的支持,您将得到目前硬盘最高速度的快感。

丹丁 D-MC61/D-MC68 Series 主板板载 Mavell 8040(或 8056 千兆) PCIE 类型的网络 控制器,支持 10M / 100M bps 数据传输模式。整合高清晰 6 声道 HD Audio 多媒体数字音 频编解码器,完全兼容 Sound BlasterPro®音效规范。直观的设计布置提供了内置显卡以及 一条 PCI-Express 显卡插槽,为您留下升级更高显卡性能的余地。该系列主板还提供 8 个 480Mb/s 传输速率的 USB2.0 连接端口,更可以兼容 USB 1.1 设备。满足用户对 USB 接口 及数据传输的需求。

-9-

\* 实物产品配置以实际出货为准, 恕不另行通知。

#### 1-2 产品规格

— 板型结构

主板尺寸: 190mm\*245mm

一 中央处理器

支持 AM2 (Socket 940) 规格 AMD 处理器, 包含 AMD Athlon 64/Sempron 处理器

一 芯片组

C61 基于 nVIDIA NF C61S MCP Single; C68 基于 nVIDIA NF C68S MCP Single

一 系统存贮器

2个240-PIN 的 DDRII 内存插槽

支持 DDRII 800/667/533/400MHz 内存

### 一 IDE 接口功能

支持 1 个 IDE 通道

4个 Serial ATA 通道

支持 Ultra DMA 100/133/Serial ATA 多种硬盘传输模式

— 扩展槽

1个PCI EXPRESS 8X 或 16X 插槽

2个PCI扩展卡扩充插槽

一 音频

6 声道HD-Audio软声卡解码

— 8 USB2.0 接口功能

符合 USB2.0 规范,最高速度为 480Mbit/sec

— 板载 LAN

板上自带10/100M Mb/s LAN接口

支持10/100M Mb/s自动交换模式

兼容 PCI v2.2, mini PCI 1.0 和板载标准

#### — 主板 I/0 接口功能

主芯片之间采用中心加速结构连接技术,提供了更高的数据交换带宽

- 1个串行端口,兼容高速 16550 UART 模式
- 1个COM端口
- 2个 PS/2 端口(一个键盘和一个鼠标)
- 1个红外端口
- 1个RJ-45 LAN插孔(可选)
- 1个软驱接口,可支持两个软盘驱动器

音频插孔 (Microphone, Line-in 和 Line-out)

## 1-3 主板跳线设置

依照跳线帽的不同连接,可以改变主板的电子线路,影响主板的运行。如果跳线帽连 接两个针之间,说明是短路;如果跳线帽没有连接两个针之间或放置在一个针上,说明是 断开。







Short

Open

以上是3个管脚跳线的举例,第一个管脚和第二个管脚是短路状态。

#### CMOS清除 (3-pin):CLR\_CMOS1

您可以通过短接 CLR\_CMOS1 的 2-3 pins 来清除 CMOS 的数据,要清除 CMOS 必须完成以下步骤:

- 1. 先关闭系统
- 2. 拔掉ATX电源
- 3. 短接JBAT的 2-3 跳线3秒钟
- 4. 再恢复 JBAT 到 1-2 跳线
- 5. 重新连接 ATX power接口

注意: 以下情况您需要清除 CMOS解决故障的时候:

- 1. 忘记BIOS密码的时候
- 2. 在超频失败机器无法启动时



键盘开机设定(3-pin): JKB



注意: 1、清除 COMS 之前,请不要连接 ATX 电源到主机。 2、以上 位置图与您的主板布局可能存在不同,仅供参考。

## 第二章 硬件安装

#### 2-1 安装前的主要需知

准备您的电脑

电脑主板是有许多精密的电子电路以及其他元件所构成,这些电子电路很容易因为遭 到静电影响而损坏。所以请在正式安装前,做好下列准备:

1. 请将电脑的电源关闭,最好拔出电源插头。

2. 拿取主板时请尽量避免触碰金属接线部分。

3. 拿取电子元件(CPU、RAM、PCI设备)时,最好能够戴上有防静电手环。

4. 在电子元件未安装前, 需将元件置放在静电袋内。

5. 当您将主板中的电源供应器插座上的插头拔除时,请确认电源供应器的开关是关闭 状态。

#### 2-2 主板的安装步骤:

- 1. 确认主板配件
- 2. 安装 CPU
- 3. 安装内存
- 4. 查证跳线是否正确
- 5. 然后安装在机箱
- 6. 安装扩展支架或所有接线
- 7. 安装其它的设备,并确认正确连接到主板接口
- A. 在安装主板时,先把 CLR\_CMOS 设为正常模式,设置方法请看本章节对 CLR\_CMOS 的说明进行设置。

B. 安装主板前,请不要将 ATX 电源通电,连接到主板上,否则会损坏主板。

#### 2-3 安装中央处理器(CPU)

关于 AMD Athlon64 940 引脚 CPU

该主板提供一个零插力Socket AM2 940引脚处理器插座,支持AMD Athlon 64处理器。 如果您在您的机箱内部没有发现该散热器,在您启动您的机器之前请单独购买合适的散热器。



安装CPU,首先关闭您的系统并拆除您机箱的盖板。找到ZIF插座并且稍微推动ZIF插座 旁边的杠杆脱离锁扣后向上转动90度。按照下图显示的正确方向插入CPU。



当您把CPU放入ZIF插座后,无需使用过大的力气按下CPU,还原ZIF插座旁边的杠杆到起始 位置即可。

## 2-4 安装系统内存

该系列主板提供了2根240引脚双列双通道DDRII内存模块(DIMM)内存容量可从最小的 128MB扩展至最大4.0GB DDRII SDRAM。

#### 有效的内存配置

| Bank             | 240-Pin DIMM                | PCS | Total Memory |
|------------------|-----------------------------|-----|--------------|
| Bank 0,1 (DIMM1) | DDRII400/533/667/800        | X1  | 128MB~2.0GB  |
| Bank 2,3 (DIMM2) | DDRII400/533/667/800        | X1  | 128MB~2.0GB  |
| Total            | System<br>Memory(MAX 4.0GB) | 2   | 128MB~4.0GB  |

### 双通道内存工作模式的限制 !

- 1. 使用双通道内存时必须保证内存同时安装在DIMM1 & DIMM2上。
- 2. DIMM1 & DIMM2上的内存容量、规格必须完全相同。

### 安装内存步骤如下:

- 1. 将内存条插槽两端的白色固定卡扳开;
- 将内存条的金手指对齐内存条插槽,并且在方向上要注意金手指凹孔对上插 槽的凸起点;

将内存条插入插槽中,插槽两端的白色卡子会因为内存条置入而自动扣到内存条两侧 的凹孔中。(见下图)





当您把 DDR 内存完全插入内存槽时,内存槽两边的锁扣会紧固的锁在内存条两边的缺口上。

2-5安装扩展卡



当添加、移除扩充卡,或其它系统组件时请务必关掉电源,以避免 对主机板和扩充卡造成损害。 请依照下面的步骤安装您的扩展卡

- 1. 仔细阅读扩展卡所附之文件,将所有相关之必要的软、硬件设定好,比如跳线。
- 2. 除计算机外壳,并将你想要安装之插槽处的机器金属支架拆除。
- 3. 将该扩充卡插入并稳固地压下去。
- 4. 拧上螺丝。
- 5. 将系统机箱放回原位。
- 6. 如果有必要,请在 BIOS 内设定其参数。
- 7. 安装扩充卡所须的相关驱动程序。

## 2-6 安装 PCI Express 显卡

该主板提供一个 PCI Express 显卡插槽。符合 PCI Express 1.0a 规范,支持 PCI Express 显卡和其它的 PCI Express 设备。



当您要安装显卡时,请将显卡以双手按在显卡上边两侧,以垂直向下水平均匀施力的 方式插入 PCI Express 槽中,请确认显卡完全与 PCI Express 槽密合且不会左右摇晃。

## 2-7 主板后方装置插座介绍



| 元件名称          | 元器件                 | 用途                                  |
|---------------|---------------------|-------------------------------------|
| PS/2 Mouse    | PS/2 鼠标连接端口         | 将 PS/2 鼠标插头连接到此端口                   |
| PS/2 Keyboard | PS/2 键盘连接端口         | 将 PS/2 键盘插头连接到此端口                   |
| DVI           | DVI 接口              | 将 DVI 设备的显示器接到此端口                   |
| VGA           | VGA 口               | 板载显卡接口。接显示器。                        |
| UCD           | UCD9 0              | 这两组串行总线连接端口可连接到使用                   |
| 030           | USD2.0 以苷庄按埔口       | USB2.0 接口的硬件设备。                     |
|               |                     | 一个标准的 RJ-45 插孔以连接到本地局域              |
| LAN           | 网卡接口(可选)            | 网(LAN)。10/100M LAN 能够以 10 或 100Mbps |
|               |                     | 的输率传输数据。                            |
| Line in       | → 浜 ☆ 込 逆 □ ( 志 舟 ) | 您可以将录音机、音响等的音频输出端连接                 |
| Line-in       | 日你湘八师口(监巴)          | 到此音频输入端口。                           |
| Line-out      | 音频输出端口(草绿色)         | 您可以连接耳机或音箱等的音频接收设备。                 |
| Mic-In        | 麦克风端口(粉红色)          | 此端口连接到麦克风。                          |

## 2-8 安装主板到机箱

您很容易地将它安装到机箱上,请把随机箱提供的铜柱套入正确孔位,并锁上螺丝以 固定主机板,以防止主机板与机箱之间造成短路而损坏主机板。

- 17 -

## 第三章 连接器和引脚连接头

#### 3-1 连接器介绍

(1) Power Connector (24-pin block) : ATXPWR



ATX 电源供应连接器。这是一个新定义的 24 引脚适用于 ATX 机箱的连接器。ATX 电源 供应器允许软开关机,使用连接主板上的两芯电源控制针脚和前面板的触发式开关来控制 主机的启动。打开机箱背面的电源开关,当按下前面板的电源开关时,电源即刻被开启, 再次按下该按钮,电源即被切断。

建议使用 ATX 12V 兼容 2.0 规范的 350W 以上的电源供应器 (PSU)。该电源供应器提供 24 引脚和 4 引脚电源插头。

如果您使用的电源供应器提供的是 20 引脚和 4 引脚的电源插头,确保该 20 引脚电源 插头的+12V 可提供最少 15A 的电流,并且该电源供应器可提供最少 350W 的功率。如果不符 合上述条件可能会引起系统不稳定或无法引导。

(2) ATX 12V 电源连接器 : PWR12V



这是一个新定义的 4 引脚连接器,通常用于 ATX 电源供应器。完全支持 Pentium 4 处 理器的电源供应器必须包含这个电源连接器,该电源连接器支持独立于主系统功率消耗以 外的 12V 电压供应。没有该电源供应量接器可能会造成系统的极不稳定现象因为不含该连 接器的电源供应器不能为系统提供足够电流。

#### 3-2 软盘驱动器

主板能支持两个软驱设备,包括3.5英寸或5.25英寸两种软驱,容量为360K/720K/1.2MB/1.44MB/2.88MB。请将软驱接上电源和接线,连接到FDD的插座。



Floppy Drive Connector

#### 3-3 硬盘/光盘驱动器

主板上有一个 ATAPI 标准规格的加强型 IDE 接口(IDE)。此接口可以外接两个 ATAPI 兼容设备(如 IDE 硬盘、光驱及磁带机),所以一个接口总共可外接两个 ATAPI 兼容设备。 另外,此主板支持 ATA 100 高速硬盘,而且附送一根 80pin ATA 100 硬盘线.如果您已购买了 ATA 100 硬盘,那么使用 ATA 100 排线直接将硬盘与主板的 IDE 口连接即可。



仔细观察,您会发现 ATA 100 排线中间有一脚为实,而主板上 IDE 接口相对应有一个针脚为空。一个连接器可以连接两个硬盘。第一个硬盘应当设置成"Master"模式,第二个硬盘应当设置成"Slave"模式。从性能上考虑,我们建议您不要将 CD-ROM 或 DVD-ROM 驱动器与硬盘安装在同一个通道下,否则,该通道的性能将有所下降。

串行 ATA 端口连接器: SATA1/SATA2 这个接口是用来连接 Serial ATA 硬件设备。



### 3-4 前端 USB 插线

此接头是用来连接附加的 USB 接口插头。同过外加一条可选购的 USB 排线,即可使用 附于面板上的两个额外 USB 插头。由于各个机箱厂商生产的 USB 前置面板针脚定义不同, 请注意尽量不要购买整合型的 USB 连接排线模块,并且在安装是注意 USB 针脚定义,以避 免错误的连接导致主板电路损坏。在连接 F\_USB1&F\_USB2 的接线时,请确认你的 USB 连线 与主板的信号线是否相符,如果不相符,请按照下图进行连接。



## 3-5 前面板接线

- (1) IDE Activity LED 接头: HD LED 将硬盘工作指示灯连接到计算机机箱的接头。 该发光二极管可以显示硬盘是否处于 工作状态。
- (2) Reset switch lead 接头: RESET SW 这个 2-pin 接头可连接计算机机箱上「reset」的电源线,以达到不关闭系统电源的情况下重启计算机的目的。
- (3) Power LED: PWR LED

你可将计算机机箱上的 Power LED 线连到此开关,当系统电源开启时, Power LED 的灯就会亮起来。

(4) Power switch: PWR ON

这个 2-pin 接头可连接计算机机箱上的电源开关,供计算机激活或关闭使用。



| 设备描述           | 管脚  |
|----------------|-----|
| 硬盘指示灯(HD_LED ) | 1,3 |
| 电源指示灯(PWR_LED) | 2,4 |
| 复位开关(Rst)      | 5,7 |
| 电源开关(PWR_ON)   | 6,8 |

- 21 -

## 3-6 IR 连接(IR)

该接口支持可选购的红外线无线传输以及接收组件。必须在 BIOS setup 中设定其参数以使用 IR 的功能。(红外线输出设备以及数据连线不在主机板配置之内,用户需要根据 不同的设备自行购买)



### 3-7 CD Audio-In 接口(CD1)

CD\_IN 为音效输入讯号接口,可直接与 CD-ROM 音效输出连接,这样可以直接使用 CD ROM 输出的模拟音频信号进行播放或者采集。



## 注意:部分产品已经取消 CD-IN 接口。

## 3-8 前面板音频接口(F\_AUDI01)

该音频接口包含两个部份,一个是前置音频,一个是后置音频。请使用适用于 Intel HD Audio 规范的前置面板接线连接主板上的前置音频接口。



## 3-9 网卡设置说明(可选)



绿色指示灯闪表示有数据包传送。

黄色指示灯亮表示连接上网络。

- 23 -

## 第四章 BIOS 设置

快速选择引导菜单按键为:ESC,在不进 BIOS 的状态下,快速选择不同硬盘、闪盘、光 盘进行引导。



注意:由于主板的 BIOS 版本在不断的升级,所以,本手册中有关 BIOS 的描述仅供参考。我们不保证本说明书中的相关内容与您所 获得的信息的一致性。

#### BIOS 设置简介

BIOS 是一段储存在快闪内存中的基本输入输出控制程序。该程序是主机板与操作系统 间的一架桥梁。当计算机激活时,会先由 BIOS 程序进行控制。首先执行一个称为 POST(开 机自我检测)的自我测试,它会侦测所有硬设备,并确认同步硬件参数。当完成所有检测 时,它才将系统的控制权移交给操作系统(OS)。由于 BIOS 是硬件与软件联系的唯一信道, 如何妥善的设定 BIOS 中的参数,将决定您的电脑是否稳定运行,是否工作在最佳状态。所 以 BIOS 的正确设定是系统稳定性的关键因素,进而确保系统性能可达到最佳状态。

CMOS SETUP 会将设置好的各项数据储存在主板上内建的 CMOS SRAM 中。当电源关闭时, 由主板上的锂电池继续为 CMOS SRAM 供电。BIOS 设置实用程序允许你配置:

- 硬盘驱动器,软盘驱动器,和周边设备
- 视频显示类型和显示选项
- 密码保护
- 电源管理特征

#### 4-1 主菜单功能

#### 进入 CMOS SETUP 设置

电源开启后,当BIOS开始进行POST (Power On Self Test 开机自检)时,按下<Del>键便可进入AMI BIOS的CMOS SETUP主画面中。

如果您来不及在 POST 过程中按<Del>键进入 CMOS SETUP,您可以补按<Ctrl>+<Alt>+<Del> 热启动或按机箱上的 Reset 按钮,以重新开机再次进 POST 程序,再按下<Del>键进入 CMOS SETUP 程序中。 功能键说明

| ↑(向上键)      | 移到上一个项目                |
|-------------|------------------------|
| ↓(向下键)      | 移到下一个项目                |
| ← (向左键)     | 移到左边的项目                |
| →(向右键)      | 移到右边的项目                |
| Esc 键       | 退出当前画面                 |
| Page Up 键   | 改变设定状态,或增加栏位中的数值内容     |
| Page Down 键 | 改变设定状态,或减少栏位中的数值内容     |
| F1 功能键      | 显示目前设定项目的相关说明          |
| F5 功能键      | 装载上一次设定的值              |
| F6 功能键      | 装载最安全的值                |
| F7 功能键      | 装载最优化的值                |
| F10 功能键     | 储存设定值并离开 CMOS SETUP 程序 |

辅助说明

### 主画面的辅助说明

当您在 SETUP 主画面时,随着选项的移动,下面显示相应选项的主要设定内容。

#### 设定画面的辅助说明

当您在设定各个栏位的内容时,只要按下<F1>,便可得到该栏位的设定预设值及所有可以的设定值,如BIOS缺省值或CMOS SETUP缺省值。如果想离开辅助说明窗口,只须按<Esc>键即可。

主菜单功能

当您进入 CMOS SETUP 设定菜单时,便可看到如下的主菜单,在主菜单中您可以选择不同的 设定选项,按上下左右方向键来选择,按<Enter>键进入子菜单。

| Phoenix - Award WorkstationBIOS CMOS Setup Utility  |   |  |
|---|---|--|
| <ul> <li>Standard CMOS Features</li> <li>Advanced BIOS Features</li> <li>Advanced Chipset Features</li> <li>Integrated Peripherals</li> <li>Power Management Setup</li> </ul> | <ul> <li>Frequency/Voltage Control</li> <li>Load Fail-Safe Defaults</li> <li>Load Optimized Defaults</li> <li>Set Supervisor Password</li> <li>Set User Password</li> </ul> |  |
| <ul> <li>PnP/PCI Configurations</li> <li>PC Health Status</li> </ul>  | Save & Exit Setup<br>Exit Without Saving  |  |
| Esc : Quit ↑↓→ ← : Select Item<br>F10 : Save & Exit Setup   |   |  |
| Time, Date, Hard Disk Type  |   |  |

(以上选项可能与你实际的选项不同,仅供参考)

- ♦ Standard CMOS Features (标准 CMOS 功能设定) 设定日期、时间、软硬盘规格及显示器种类。
- ♦ Advanced BIOS Features (高级 BIOS 功能设定)
   设定 BIOS 提供的特殊功能,例如病毒警告、开机引导磁盘优先顺序等。
- ♦ Advanced Chipset Features (高级芯片组功能设定)
   设定主板所用芯片组的相关参数,例如 DRAM Timing、ISA Clock 等。
- ◆ Integrated Peripherals(外部设备设定) 此设定菜单包括所有外围设备的设定。如 AC97 声卡、AC97Modem、USB 键 盘是否打开、IDE 介面使用何种 PIO Mode 等。
- ♦ Power Management Setup (电源管理设定) 设定 CPU、硬盘、显示器等设备的节电功能运行方式。
- ◆ PnP/PCI Configurations(即插即用与 PCI 参数设定)
   设定 ISA 的 PnP 即插即用介面以及 PCI 介面的相关参数
- ♦ PC Health Status (PC 健康状态) 监控 PC 系统的健康状态。
- ◆ Frequency/Voltage Control 提供(频率和电压设置) 提供给用户超频时设定频率和电压。
- ♦ Set Supervisor Password (设置管理员密码)
- ♦ Set User Password (设置用户密码)

- ◆ Load Fail-Safe Defaults (装载安全模式的缺省值)
- ♦ Load Optimized Defaults (装载最安全/优化的缺省值)
- ♦ Save & Exit Setup (存储后退出设置程序)
- ◆ Exit Without Saving (不存储退出设置程序)

#### 4-2 Standard CMOS Features(标准 CMOS 设定)

| Date (mm:dd:yy)<br>Time (hh:mm:ss)   | Thu, Jun 28 2007   | Item Help   |
|--|--|---|
| <ul> <li>IDE Channel 0 Master</li> <li>IDE Channel 0 Slave</li> <li>IDE Channel 0 Slave</li> <li>IDE Channel 3 Master</li> <li>Drive A<br/>Drive B</li> <li>Uideo<br/>Halt On</li> <li>Base Memory<br/>Extended Memory<br/>Total Memory</li> </ul> | [ Mone]<br>[DUD-RW IDE1108]<br>[ None]<br>[ None]<br>[ None]<br>[ None]<br>[ EGA/UGA]<br>[ All , But Keyboard]<br>640%<br>522176%<br>523264% | Henu Level →<br>Change the day, month<br>year and century |

- ◆ Date (mm: dd: yy)(日期设定) 设定电脑中的日期,格式为"星期,月/日/年"
- ◆ Time(hh: mm: ss)(时间设定) 设定电脑中的日期,格式为"小时/分钟/秒"
- ◆ IDE Channel 0/2/3 Master/Slave (第一/二个 IDE 主/从控制器) IDE 设置项的右 边有两项可供选择: "Press Enter"和 "None",如果光标移到 "Press Enter"项敲 回车键后会出现一个子菜单,如下图示:

| IDE HDD Auto-Detection              | [Press Enter]    | Item Help                           |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| IDE Channel 0 Master<br>Access Mode | [Auto]<br>[Auto] | Menu Level >>                       |
|                                     | 0 MB             | HDD's size, head or<br>this channel |
| Cylinder                            |                  |                                     |
| Precom                              |                  |                                     |
| Landing Zone<br>Sector              |                  |                                     |
|                                     |                  |                                     |
|                                     |                  |                                     |
|                                     |                  |                                     |

∻ Drive A/B

可设定的项目如下表示:

| NONE                 | 没有安装软驱                          |
|----------------------|---------------------------------|
| 360K/1.2M/720K/1.44M | 5.25/3.5 英寸软驱, 360KB/720KB/1.2M |
| /2.88M, 5.25/3.5in   | /1.44M/2.88MB 容量                |

∻ Video

设定电脑的显示模式,有以下几种选择:

| EGA/VGA  | 加强型显示模式, EGA/VGA/SVGA/PGA 彩显均选择此项  |
|----------|------------------------------------|
| CGA40/80 | Color Graphics Adapter,40/80 行显示模式 |
| MONO     | 黑白单色模式                             |

♦ Halt On (暂停选项设定)

当开机时,若 POST 检测到异常,是否要提示并等候处理。可选择项如下:

| No Errors          | 不管任何错误,均开机            |
|--------------------|-----------------------|
| All Errors         | 有任何错误均暂停,等候处理,此为缺省值   |
| All, But Keyboard/ | 有任何错误均暂停,等候处理,除了键盘/软驱 |
| Diskette/Disk/Key  | 以外                    |



→ 目前主机板所安装的内存都是由 BIOS 在 POST(Power On Self Test)过程中自动检

测,并显示于 STANDARD CMOS SETUP 菜单的下方。

Base Memory(基本内存容量) ♦

PC一般会保留 640KB 容量作为 MS-DOS 操作系统的内存使用空间。

- ♦ Expanded Memory(扩充内存容量) EMS 是由 Lotus/INTEL/Microsoft(LIT)所制定的,EMS 通过 swap 动作使应用程序能 存取系统上所有内存,改善了以往 DOS 应用程序无法使用 640K 以上内存的缺点。EMS swap 内存是以 64K 为单位。若要使用 EMS 内存,须载入 EMS 的驱动程序才能使用。
- ♦ Total Memory (内存总容量)

这项是通过系统在启动时系统自动检测的,指的是 PC 机的内存总容量。

### 4-3 Advanced BIOS Features (高级 BIOS 功能设定)

| Phoenix -<br>A   | AwardBIOS CMOS Se<br>dvanced BIOS Featur | tup Uti<br>res | lity   |
|--|--|----------------|--|
| Removable Device Priority  | [Press Enter]                            | 4              | Item Help  |
| CD-ROM Boot Priority   | [Press Enter]                            |                | Menu Level 🕨                                     |
| CPU Internal Cache   | [Enabled]                                |                | Select Removable Boot                            |
| Quick Power On Self Test<br>First Boot Device                              | [Enabled]<br>[CDROM]                     |                | Jovice money                                     |
| Second Boot Device<br>Third Boot Device                                    | [CDROM]<br>[Hard Disk]                   |                |  |
| Boot Other Device<br>Swap Floppy Drive                                     | [Enabled]<br>[Disabled]                  |                |  |
| Boot Up Floppy Seek<br>Boot Up NumLock Status                              | [Enabled]<br>[On]                        |                |  |
| Gate A20 Option<br>Typematic Rate Setting                                  | [Fast]<br>[Disabled]                     |                |  |
| x Typematic Rate (Chars/Sec<br>x Typematic Delay (Msec)<br>Security Ontion | 250<br>[Setun]                           |                |  |
| 14++:Move Enter:Select +/-<br>F5: Previous Values F6                       | /PU/PD:Ualue F10:<br>: Fail-Safe Default | Save E<br>ts F | SC:Exit F1:General Help<br>7: Optimized Defaults |

- ◆ Removable Device Priority(可移动式装置开机优先权)
- ♦ Hard Disk Boot Priority (硬盘起动设置) 可提供的选择有 Pri.Master/Pri.Slave/Sec.Master/Sec.Slave/USBHDD0/ USBHDD1/USBHDD2/Bootable Add-in Cards
- ◆ CD-ROM Boot Priority(多个 CDROM 引导优先权)
- ♦ Virus Warning(病毒警告) 预防硬盘引导区病毒,一般在装系统时,请关闭此项目。
- ♦ CPU Internal Cache (CPU 内部高速缓存) 这一项是设置是否打开 CPU 内部高速缓存/外部高速缓存的。 缺省值: Enabled
- ♦ External Cache (二级高速缓存) 缺省值: Enabled (注: 仅适用于 HT CPU)
- ♦ Quick Power On Self Test (快速检测) 设定 BIOS 采用快速 POST 方式,也就是简化测试的方式与次数。

缺省值: Enabled

- ◆ First/Second/Third Boot Device (设置首先/其次/第三检测哪个设备启动) 可提供的选择有 Floppy/LS120/HDD-0/SCSI/CDROM/HDD-1/ HDD-2/ HDD-3/ ZIP100/USB-FDD/USB-ZIP/USB-CDROM/USB-HDD/LAN/Disabled
- ♦ Boot Other Device (设置最后检测哪个设备启动)
   缺省值: Enabled
- ♦ Boot Up Floppy Seek (启动时是否检查软驱)
   缺省值: Enabled
- ♦ Swap Floppy Drive (交换软驱代号)
   缺省值: Disabled
- ♦ Boot Up NumLock Status (初始数字小键盘的锁定状态) 缺省值: On
- ♦ Gate A20 Option (A20 门选择) 该选项是选择有关系统存取 1MB 以上内存(扩充内存)的方式。 缺省值: Fast

| Normal | A20 信号由键盘控制器或芯片组来控制    |
|--------|------------------------|
| Fast   | A20 信号由 92 口或芯片组指定方式控制 |

- ◆ Typematic Rate Setting(击键速率设置)
   缺省值: Disabled
- ◆ Security Option (检查密码方式) 缺省值: Setup

| System | 无论是开机还是进入 CMOS SETUP 都要输入密码 |
|--------|-----------------------------|
| Setup  | 只有在进入 CMOS SETUP 时才要求输入密码   |

- ♦ MPS Version Control For OS (面向操作系统的 MPS 版本) 它专用于多处理器主板,用于确定 MPS (MultiProcessor Specification,多重处理 器规范)的版本与 1.1 标准相比, 1.4 增加了扩展型结构表,可用于多重 PCI 总线, 并且对未来的升级十分有利,开启 1.4 即可。
- ◆ OS Select For DRAM > 64MB(设定 OS2 使用内存的容量)
   缺省值: Non-OS2
- ◆ Full Screen LOGO Show(全屏 LOGO 开关)
- ◆ Small Logo(EPA) Show(EPA LOGO 开关)

## 4-4 Advanced Chipset Features (高级芯片设置)

| Frame Buffer Size   | [64M]   | Item Help    |
|---|---|--------------|
| PHU<br>PCIE Spread Spectrum<br>SATA Spread Spectrum<br>STA Spread Spectrum<br>SSE/SSEZ Instructions<br>CPU Thermal-Throttling<br>TPM Control<br>System BIOS Cacheable | Disabled]<br>(Disabled]<br>(Disabled]<br>Disabled<br>(Disabled<br>(Disabled<br>(Disabled)<br>(Disabled)<br>(Disabled) | Henu Level → |

- ♦ Frame Buffer Size (板载 vga 帧缓冲容量)
- ◆ GPU Bank Filp (默认关闭)
- ♦ PMU(默认关闭)

K8<->NB HT Speed (CPU 前端总线的乘数值)

HT 前端总线频率=CPU 外频\*乘数值。

K8<->NB HT Width (CPU 到北桥芯片的 HT 总线带宽)

建议选择设定为↓16 ↑16,该选项对超频几乎没有任何影响,如果改成↓8 ↑8 会削 弱系统的整体性能。

- ♦ PCIE Spread Spectrum (PCIE 频展),
   用于控制 PCIE 的频展特性
- ♦ SATA Spread Spectrum 用于控制 SATA 的频展特性
- ◆ SSE/SSE2 Instructions (SSE/ SSE2 指令)
- ◆ CPU Thermal-Throttling(处理器热量缩减选项)
- ◆ TPM Control (加强保密措施,此项需要硬件支持)
- ♦ System BIOS Cacheable(设置是否系统 BIOS 缓冲到内存)

缺省值: Disabled

| Enabled  | 开启 System BIOS cacheable 功能 |
|----------|-----------------------------|
| Disabled | 关闭 System BIOS cacheable 功能 |

## 4-5 Integrated Peripherals(集成的外部设备)

| IDE Function Setup      | [Press Enter]       | Item Help    |
|-------------------------|---------------------|--------------|
| RAID Config             | [Press Enter]       |              |
| Onboard Lan Chip        | [Enabled]           | Menu Level 🕨 |
| OnChip USB              | [V1.1+V2.0]         |              |
| USB Memory Type         | [Base Memory(640K)] |              |
| USB Keyboard Support    | [Enabled]           |              |
| USB Mouse Support       | [Enabled]           |              |
| USB Storage Support     | [Enabled]           |              |
| HD Audio                | [Auto]              |              |
| HD Audio Config         | [880/861 2X3]       |              |
| MAC Lan                 | [Auto]              |              |
| MAC Media Interface     | [Pin Strap]         |              |
| Machine MAC(NU) Address | [Disabled]          |              |
| MAC(NU) Address Innut   | Press Enter         |              |
| IDE HDD Block Mode      | [Enabled]           |              |
| POWER ON Function       | BUTTON ONLY1        |              |
| KR Power ON Password    | Enter               |              |
| Hot Key Power ON        | Ctpl-F1             |              |
| Inhoard EDC Controller  | [Enabled]           |              |

▼IDE Function Setup: 板载 IDE 控制器及 IDE UDMA 的设置。

| Phoenix - Award<br>OnChip IDE Channel0   | WorkstationBIOS CMOS S<br>IDE Function Setup<br>[Enabled]                                    | etup Utility<br>Item Helv                          |
|--|--|--|
| Primary Master PIO<br>Primary Slave PIO<br>Primary Slave UDMA<br>Primary Slave UDMA<br>IDE DMA transfer access<br>Serial-ATA Controller<br>IDE Prefetch Mode<br>IDE HDD Block Mode | (Auto)<br>(Auto)<br>(Auto)<br>(Auto)<br>(Enabled)<br>(All Enabled)<br>(Enabled)<br>(Enabled) | Henu Level >>                                      |
| †↓→+:Move Enter:Select +/-<br>F5: Previous Values F6   | -/PU/PD:Value F10:Save<br>5: Fail-Safe Defaults  | ESC:Exit F1:General Help<br>F7: Optimized Defaults |

- ♦ On-Chip IDE Channel 0 缺省值: Enabled
- ◆ Primary Master PIO(芯片组内建第一/二个 channel 的 PCI IDE 介面)
   是否使用芯片组内置第一/二个 channel 的 PCI IDE 界面.
   缺省值: Auto
- ♦ IDE DMA transfer access(IDE DMA 转移地址) 缺省值: Enabled
- ♦ Serial-ATA Controller (SATA 控制)
   SATA 界面控制开关

缺省值: ALL Enabled (使用)

- ◆ IDE Prefetch Mode (IDE 预取模式)
   缺省值: Enabled
   硬盘启动时可大大加快资料读取时间
- ◆ IDE HDD Block Mode 缺省值: Enabled 可以允许硬盘用快速块模式(Fast Block Mode)来传输数据。
- ♦ RAID Config (raid 控制) 开启 RAID 功能,详细设置请参考本手册附录以及光盘 PDF 电子文档。
- ◆ Onboard Lan Chip(板载网卡开关)
   缺省值: Enabled
- ♦ OnChip USB (USB 传输模式)
   缺省值: 1.1+2.0
- ♦ USB Memory Type (USB 内存类型) 缺省值: SHADOW
- ♦ USB Keyboard Support(USB 键盘支持)
   缺省值: Enabled
- ♦ USB Mouse Support(USB 鼠标支持)
   缺省值: Enabled
- ♦ HD Audio(内置板载声卡控制) 关闭或打开板载声卡,默认 AUTO
- ◆ HD Audio Config (HD 声卡设置)
- ◆ MAC Lan(网卡 MAC 控制)
- ◆ MAC Media Interface(网控制器的MAC 层支持媒体独立接口)
- ♦ Machine MAC(NV) Address(网卡的物理地址)
- ◆ IDE HDD Block MODE(允许硬盘用快速块模式(Fast Block Mode)来传输数据)
- ♦ Onboard FDC Controller(板载软驱控制器)
- ♦ Onboard Serial Port 1(3F8/IRQ4) 串行口1(COM1)的地址
- ♦ Onboard Serial Port 2(2F8/IRQ3) 串行口 2(COM2)的地址
- ♦ UART Mode Select(红外线传输模式选择)
  用户必须自行购买无线 IR 设备与主板板上 IR1 链接,开启后才有效。
- ♦ Onboard Parallel Port(378/IRQ7)

并行口的地址

- ♦ Parallel Port Mode(SPP) 并口的模式设置,有 SPP/EPP/ECP/ECP+EPP/Normal 选择
- ♦ PWRON After PWR-Fail 断电恢复功能

## 4-6 Power Management Setup(电源管理设置)

| ACPI function  | [Enabled]   | Item Help    |
|--|---|--------------|
| HUT Suspend Type<br>Pouer Management<br>Uideo Off Method<br>HDD Pouer Down<br>HDD Down in Suspend<br>Soft-Off by PBTM<br>WOL(MYB2) From Soft-Off<br>Pouer-On by Alarm<br>X Day of Honth Alarm<br>X Time (hhrmmiss) Alarm<br>HPET Support | (User Define)<br>(DPMS Support)<br>(Disabled)<br>(Disabled)<br>(Instant-Off)<br>(Emabled)<br>(Disabled)<br>(Disabled)<br>0 : 0 : 0<br>(Emabled) | Hent Leve1 → |

- ♦ ACPI Function(设置是否使用 ACPI 功能)
   缺省值: Enabled
- ◆ ACPI Suspend Type(ACPI 挂起模式)
   缺省值: S1 (POS)
- ♦ Power Management (电源管理方式) 缺省值: User Define(用户自定义)

| Min Souing  | 停用 1 小时进入省电功能模式。选择此项将不能改变    |  |  |
|-------------|------------------------------|--|--|
| MIII Saving | Doze/Standby/Suspend Mode 的值 |  |  |
| м с :       | 停用 10 秒进入省电功能模式。选择此项将不能改变    |  |  |
| Max Saving  | Doze/Standby/Suspend Mode 的值 |  |  |
| User Define | 用户定义                         |  |  |

♦ Video Off Method (屏幕与电源开关) 该选项用于设置屏幕进入省电状态时,以何种运行模式达到省电的效果。可以设置的 值: Blank Screen表示显示器不发射电子光束,即可减少耗电; V/H SYNC+Blank表示 除了Blank Screen外,还可由BIOS来控制水平与垂直的同步信号,来达到省电的目的, 此项为默认设置; DPMS Support, DPMS是屏幕与显卡之间的电源管理协定。在两者都 支持DPMS的状态下,只要BIOS支持,显卡即可通过信号通知显示器进入省电模式。优 化设置建议:目前显卡与屏幕都已经DPMS(Display Power Management Signaling,显 示电源管理标准)。如果设置为"DPMS Support",以后就可以通过软件设置屏幕的省 电状态。另外有些显卡或屏幕设置为"V/H SYNC+Blank"下,进入Video Off模式会出 现杂纹,恢复正常模式时分辨率会被改变,甚至无法显示画面。其实只要将其设置为 "Blank Screen"就不会有问题了。

缺省值: DPMS Support

♦ HDD Power Down (硬盘电源关闭模式)

缺省值: Disabled

设置硬盘电源关闭模式计时器,当系统停止读或写硬盘时,计时器开始计算,过时后 系统将切断硬盘电源。一旦又有读或写硬盘命令执行时,系统将重新开始运行。

- ♦ HDD Down In Suspend (硬盘挂起方式) 缺省值: Disabled
- ♦ Soft-Off by PBTN
  - 这是机箱电源开关的功能设置。在开机状态下,按住开机电源按键超过四秒钟,系统 就一定会关机,如果不超过4秒,系统就会按此设置操作。可以设置的值:Delay4Sec 表示超过4秒关机,如果不超过4秒则进入Suspend模式,此项为默认设置; Instant-Off表示不需要等待4秒,只要按下关机按钮立刻关机。优化设置建议:一 般情况下请保持默认设置"Delay4Sec"。
- ♦ WOL(PME#) From Soft-Off 当有由 PCI 卡的 PME 讯息输入时,将可唤醒已经被关机的系统
- ♦ WOR(RI#) From Soft-Off 在 soft-off 状态下,此项可激活或关闭 wake on ring
- ♦ Power-On by Alarm
   (当此项打开时,可以开启定时开机功能)
- ♦ HPET Support (高精度事件定时器)
- ♦ PWRON After PWR-Fail (断电恢复功能)

## 4-7 PnP/PCI Configurations (即插即用与 PCI 配置)

| Reset Configuration Data [Disabled]  | Item Help   |
|--|---|
| Resources       Controlled By Inducto(ESCD))         IRQ Resources       Press Enter         PC1/V&A Palette Snoop       (Disabled)         ** PC1 Express relative items **         Maximum Payload Size       (4896) | Menu Level ><br>Default is Disabled.<br>Select Enabled to<br>reset Extended Syster<br>Configuration Data<br>ESCD) when you exit<br>Setup if you have<br>installed a new add-<br>and the system<br>reconfiguration has<br>caused such a serious<br>conflict that the OS<br>cannot boot |

♦ Reset Configuration Data (重新配置数据)

缺省值: Disabled

因为BIOS 支持 PNP,所以必须记录所有资源分配情况以防冲突,每个外部设备都有 ESCD (Extended System Configuration Data)以记录所用资源。系统将这些数据记录在 BIOS 保留的存储空间中。

| Enabled  | 如果插入非 PNP 卡,系统将记录到 ESCD,一旦此卡拔出, |
|----------|---------------------------------|
|          | 系统将清掉 ESCD                      |
| Disabled | 正常设置                            |

◆ Resources Controlled By (系统资源控制方式)

缺省值: Auto(ESCD)

| Manual | 手动控制 PNP 卡资源,可将 IRQ 或 DMA 值分配给 PCI/ISA<br>(PNP 及非 PNP 卡) |
|--------|--|
| Auto   | 如果 PCI 卡是 PNP 卡,可选择此项为 Auto,由 BIOS 自动分配中断资源              |

- ♦ PCI/VGA Palette Snoop 缺省值: Disabled
- ♦ Maximum Payload Size(4096)
   此项可让您设置 PCI Express 设备的最大 TLP(传输层数据包)有效负载值。设定值
   有: [128], [256], [512], [1024], [2048], [4096]

## 4-8 PC Health Status (PC 健康状态)

| OST Show Health Status  | [Disabled]   | Item Help    |
|---|--|--------------|
| urrent System Temp.<br>urrent CRU Temperature<br>urrent SYSFANZ Speed<br>urrent SYSFANZ Speed<br>PU Ucore<br>12 U<br>3.3U<br>3.3U<br>3.3U<br>1MM Ucore<br>HIP Vcore<br>5 U<br>BAT(U)<br>USB(U)<br>hutdown Temperature | 25 CV 77 F<br>54°C/129°F<br>0 RPM<br>0 RPM<br>0 RPM<br>1,40 U<br>12,63 U<br>3,24 U<br>3,24 U<br>3,24 U<br>3,24 U<br>1,85 U<br>1,20 U<br>5,47 U<br>3,62 U<br>4,89 U<br>(Disabled] | Menu Level → |

此项是对整个系统的温度、风扇转速、电压进行监控。您也可以设定对计算机的安全防范,如超过一定温度报警、关机。

♦ POST Show Health Status

系统状态监测,该项目开启后,会在系统引导时,会将系统的即时电源、电压状态展示出来。

♦ Shutdown Temperature 该选项可以设置关机保护温度,当 CPU 温度高于设定值之后主板将会自动切断计算机 电源,为了保护您的 CPU 不被损坏,请注意机箱内部环境温度以及 CPU 风扇的散热情 况,并且保持机箱内部空气的流通性。

<sup>◆※</sup> 注:其它项目为不可选项目,这些项目显示 CPU/SYSTEM 的温度以及相关的散热风扇的 转速;以及 CPU 核心电压、+3.3V/+5V/+-12V 以及 5V 等待电压和主板 CMOS 电池的电 压状况。

### 4-9 Frequency/Voltage Control(频率及电压控制)

| Phoenix - AwardBIOS CMOS Setup Utility<br>Frequency/Voltage Control   |  |  |
|---|--|--|
| <ul> <li>CPU Feature</li> <li>DRAM Configuration<br/>R8&lt;-&gt;NB HT Speed<br/>X8&lt;-&gt;NB HT Vidth<br/>CPU Frequency<br/>NF6100 Core Frequency<br/>PCIE Clock<br/>Onboard Lan Boot ROM<br/>ISA ROM Control<br/>Chipset Voltage Adjust<br/>DIMM Voltage Adjust<br/>BIOS Write Protect</li> </ul> | (Press Enter)<br>(Press Enter)<br>(Auto)<br>(Auto)<br>(200)<br>(425)<br>(100Mhz)<br>(Disabled)<br>(Disabled)<br>(Default)<br>(Default)<br>(Disabled) | Item Help<br>Henu Level →                            |
| 11++:Move Enter:Select +/<br>F5: Previous Values F  | '-∕PU/PD:Value F10:Sav<br>'6: Fail-Safe Defaults   | e ESC:Exit F1:General Help<br>F7: Optimized Defaults |

♦ CPU Feature(CPU调节选项)
NPT Fid control
CPU的外频调节选项

NPT Vid control 选择当前CPU的起始电压调节值

- ◆ DRAM Configuration
   K8<->NB HT Speed (CPU前端总线的乘数值)
   HT 前端总线频率 = CPU 外频\*乘数值。
   K8<->NB HT Width (CPU 到北桥芯片的 HT 总线带宽)
   建议选择设定为↓16 ↑ 16,该选项对超频几乎没有任何影响,如果改成↓8 ↑ 8 会削弱系统的整体性能。
- ♦ CPU Frequency CPU 频率设置, 200<sup>~</sup>450Mhz
- ♦ NF6100 Core Frequency
   集成 gefore 6100 显卡核心频率,默认 425,可调范围: 275<sup>~</sup>650Mhz.
- ♦ PCIE Clock

PCIE 频率调节, 100Mhz~150Mhz

- ◆ Onboard Lan Boot ROM (网卡网络引导功能) 缺省值: Disabled 如果要使用 PXE 无盘 GHOST 功能或做无盘网络功能,请将此项开启, 并在引导设置为网络引导,在系统引导的时候,按 Shift+F10 进入无 盘调节菜单。
- ◆ ISA ROM Control 预留模块
- ♦ Chipset Voltage Adjust
   给主板主芯片加电压选项
- ◆ DIMM Voltage Adjust 给内存加电压选项
- ♦ CPU Voltage Adjust 给 CPU 加电压选项
- ♦ BIOS Write Protect BIOS 写保护,如需要刷 BIOS,请将此项关闭

注意: 1.系统能否接受超频取决于您所使用的处理器的性能,我 们不保证超频后统的稳定性。2.我们建议您不要随意将 CPU 的频 率调至高于正常工作频率,本公司将不会负责由此产生的任何损 毁。

### 4-10 Load Fail-Safe Defaults(载入安全模式的默认值)

BIOS 最安全值为保守设置,不是最优化设置,所以将关闭系统的高速设置。 选择此选项,会出现:"Load Fail-Safe Defaults (Y/N)?"的菜单,询问是否载入缺 省值,请按《Y》、《Enter》,即可载入 BIOS 最安全值。

#### Load Optimized Defaults (载入最优化的默认值)

若您想载入BIOS出厂时的缺省值,请执行此选项,画面便会出现:"Load Optimized Defaults (Y/N)?",询问是否载入缺省值,请按《Y》、《Enter》,即可载入出厂时的设定。

#### Set Supervisor/User Password (设置管理员/用户密码)

这项能被用来设置密码,设置密码有以下这些步骤:

1. 移动光标到主菜单密码设置这项,按[Enter]键。



2. 你只能使用最多 8 个特征字符或数字。密码将区分大写字母和字符。你敲入密码后, 按[Enter]键。如果你删除密码只需当显示密码对话窗时只按[Enter]键就可以了。



3. 系统会问你确定这个新密码并要你敲入第二遍。敲入密码后按[Enter]键,如果你要 删除已安装过的密码只按[Enter]键。



4. 如果你敲的密码正确,密码设置完毕。

### 4-11 Save & Exit Setup(退出设置程序并储存设置)

若输入 Y 并按下 Enter, 即可储存所有设定结果到 RTC 中的 CMOS SRAM 并离开 Setup Utility。若不想储存,则按N或Esc 皆可回到主菜单中。

### Exit Without Saving(退出设置程序不储存设置)

若输入Y并按下Enter,则离开了Setup Utility。若按N或Esc则回到主菜单中。

## 第五章 驱动程序及软件的安装

## 5-1 驱动安装

将本驱动程序光盘放入光驱中,光盘将自动运行,如果您使用的是简体中文 Windows 系统,光盘会自动调用中文界面,其他语言的 Windows 操作系统则显示英文界面。以下以中文界面进行介绍:

| 🔤 DAMTIN nForce MCP 61 68 Mainboard Driver Install Disc. VER:D-NC2.2 |                            |  |
|--|----------------------------|--|
| DAMTIN   | 丹丁D-MC61/D-MC68 Series主板驱动 |  |
|  | 退出                         |  |
| 主板芯片组驱动  |                            |  |
| 板载声卡驱动   |                            |  |
| 板载网卡驱动   |                            |  |
| AMD 双核补丁   |                            |  |
| Directx 9.0C   |                            |  |
|  |                            |  |

分别点击,进入个别安装分页界面,请对应您的操作系统版本以及硬件对应的软件方能正确安装上驱动。

备注:

若光驱不能自动运行,请打开"我的电脑"双击 CDROM 光驱;双击 "Autorun. exe"执行文件,选择相应程序安装。驱动光盘内容由于更新原因,可 能内容有所不同,以实际为准,恕不另行通知。

## 第六章 附录

## 附录 I

常见问题解答:

- 1. 问:为什么电脑关机后,键盘、光电鼠标的灯还是亮的?
  - 答: 主板在电脑关机后,因为有待机电源存在所以键盘光电鼠标的灯仍会亮的, 属正常情况。
- **2. 问:更新BIOS 或是设定了错误的BIOS 设置参数而导致系统无法启动时,该怎么办?** 答:进行CMOS 清零操作,具体方法可参阅本手册1-3 章节。
- 3. 问:为什么我主板插上电源会自动启动?
  - 答: 这个问题和主机电源接地和电源内残留的余电有密切的关系,通常的办法 是换个好的电源或注意机箱电源的接地。
- 4. 问:我的机箱为什么摸上去会有触电的感觉?
  - 答: 主机电源是通过市电电源接口的接地线来防止漏电的,如果市电的接地线 没有正确安装的话,就会导致机箱上积累大量的电子,以致人摸上去会有 触电的感觉。建议使用单独的金属线连接机箱和自来水管或其他接地设备
- 5. 问:为什么音量调到最大还只能听见很小的声音呢?
   答:请更换具备内建电源或功率放大器的扬声设备。
- 6. 问: 在有内建显示卡功能的主板上如何使用外接PCI-E 显卡?

答:部分主板有自动检测功能,不需手动设置即可使用外接PCI-E显卡。

- 7. 问:为什么我的WINXP 系统无法安装USB2.0 驱动程序?
  - 答: WINXP 本身是没有包含USB2.0 总线的驱动的但是微软已经提供了通过 WINDOWS UPDATE 功能进行升级来获得对USB2.0 总线的支持,你可以使用 UPDATE 功能进行升级或者安装SP补丁。否则USB设备可能不能正常工作。
- 約十么我的主板支持键盘开机,并且我在BIOS 中也已经正确设定,但是 却还是无法正常使用?
  - 答:因为要实现键盘开机的话,首先要将主板键盘口旁的控制跳线设定为打开, 默认值是关闭的。键盘开机不仅要主机板支持,而且也对电源提出了更高 的要求。所使用的电源的+5VSB 必须达到1.5安培的电流量。否则将无法 实现键盘开机。所以请用户先查证使用的电源是否符合标准。
- 9. 如何升级 BIOS?

答: 第1步: 准备一张可引导机器的软盘。

第2步:复制升级实用工具到您的可启动软盘上。您可以从驱动光盘上复制该文件(路径为X:\FLASH\AWDFLASH.EXE)或者从网站上下载。

第3步:复制主板最新的BIOS文件到您的可启动软盘上。

第4步:插入您的可启动软盘,启动您的计算机,键入:

"Awdflash A:\ xxxxxx. BIN /SN/PY/CC/R" , xxxxxx. BIN 是最新的 BIOS 文件名。

SN 不备份原有的 BIOS 数据

PY 更新存在的 BIOS 数据

CC 清除原有的 CMOS 数据

R 重新启动计算机

第5步: 您所指定的 BIOS 将被更新, 计算机将自动重新启动。

如果你有 USB 闪盘并且支持引导功能,可以利用光盘附带的 Flashboot 工具制作 引导文件,模拟 Floppy,进入 BIOS 选项 Advanced BIOS Features,将 USB Flash Disk Type 选成你制作的类型,保存就可以引导升级了。该工具在光盘目录\tool\Flashboot 下,使 用前请看《FlashBoot 制作纯 DOS 系统的引导 U 盘教程》;如果主板采用的是 AwardBIOS, 您还可以选择使用 WINFLASH 在 Windows 下更新 BIOS,工具在光盘内。

10. AWORD BIOS 报警声及故障分析对照表

| 报警提示音        | 故障分析                   |
|--------------|------------------------|
| 2 短声         | 常规错误                   |
| 1 长声 1 短声    | RAM 或主板出错              |
| 1 长声 3 短声    | 显示卡或显示内存错误             |
| 1 长声 9 短声    | 主板 FlashRAM 或 EPROM 错误 |
| 长声持续不断       | 没有安装内存或检测错误            |
| 短声持续不断       | 电源故障                   |
| 系统工作以后高频率的鸣叫 | CPU 温度过高,系统运行在较低的频率下   |

- 43 -

附录Ⅱ

## DEBUG PORT 自检代码

## 查表前必读:

- 1、本故障代码含义速查表只适合 Award 以及 AMI 类型的丹丁主板。
- 2、特殊代码"00"和"FF"及其它起始码有三种情况出现:
  - a. 已由一系列其它代码之后再出现:"00"或"FF",则主板 OK。
  - b. 如果将 CMOS 中设置无错误,则不严重的故障不会影响 BIOS 自检的 继续,而最终出现"00"或"FF"。
  - c. 一开机就出现"00"或"FF"或其它起始代码并且不变化则为板没有运行起来。

3、本表是按代码值从小到大排序,卡中出码顺序不定。

4、未定义的代码表中未列出或表示没有意义。

5、对于不同 BIOS(常用的 Award 、AMI)用同一代码所代表的意义有所不同。

| 代码 | Award BIOS       | AMI BIOS                |
|----|------------------|-------------------------|
| 00 |                  | 已显示系统的配置;即将控制 INI19 引导装 |
|    |                  | 入。                      |
| 01 | 处理器测试1,处理器状态核    | 处理器寄存器的测试即将开始,不可屏蔽中     |
|    | 实,如果测试失败,循环是无限   | 断即将停用。                  |
|    | 的。               |                         |
| 02 | 确定诊断的类型(正常或者制    | 停用不可屏蔽中断;通过延迟开始。        |
|    | 造)。如果键盘缓冲器含有数    |                         |
|    | 据就会失效。           |                         |
| 03 | 清除 8042 键盘控制器,发出 | 通电延迟已完成。                |
|    | TESTKBRD 命令(AAH) |                         |

| 04 | 使 8042 键盘控制器复位,核实<br>TESTKBRD。  | 键盘控制器软复位 / 通电测试。                                  |
|----|---|---|
| 05 | 如果不断重复制造测试 1 至 5,<br>可获得 8042 控制状态。   | 已确定软复位 / 通电;即将启动 ROM。                             |
| 06 | 使电路片作初始准备,停用视频、奇偶性、DMA电路片,以及<br>清除 DMA电路片,所有页面寄<br>存器和 CMOS 停机字节。             | 已启动 ROM 计算 ROM BIOS 检查总和,以及检<br>查键盘缓冲器是否清除。       |
| 07 | 处理器测试 2, 核实 CPU 寄存器<br>的工作。   | ROM BIOS 检查总和正常,键盘缓冲器已清除,<br>向键盘发出 BAT(基本保证测试)命令。 |
| 08 | 使 CMOS 计时器作初始准备,正常的更新计时器的循环。  | 已向键盘发出 BAT 命令,即将写入 BAT 命令。                        |
| 09 | EPROM 检查总和且必须等于零<br>才通过。  | 核实键盘的基本保证测试,接着核实键盘命<br>令字节。                       |
| 0A | 使视频接口作初始准备。   | 发出键盘命令字节代码,即将写入命令字节<br>数据。                        |
| 0B | 测试 8254 通道 0。   | 写入键盘控制器命令字节,即将发出引脚 23<br>和 24 的封锁 / 解锁命令。         |
| 0C | 测试 8254 通道 1。   | 键盘控制器引脚 23、24 已封锁 / 解锁;已发<br>出 NOP 命令。            |
| OD | 1、检查 CPU 速度是否与系统时<br>钟相匹配。2、检查控制芯片已<br>编程值是否符合初设置。3、视<br>频通道测试,如果失败,则鸣<br>喇叭。 | 已处理NOP命令;接着测试CMOS停开寄存器。                           |
| 0E | 测试 CMOS 停机字节。   | CMOS 停开寄存器读 / 写测试;将计算 CMOS<br>检查总和。               |
| 0F | 测试扩展的 CMOS。   | 已计算 CMOS 检查总和写入诊断字节; CMOS 开始初始准备。                 |

| 10 | 测试 DMA 通道 O。                        | CMOS 已作初始准备, CMOS 状态寄存器即将为<br>日期和时间作初始准备。           |
|----|-------------------------------------|---|
| 11 | 测试 DMA 通道 1。                        | CMOS 状态寄存器已作初始准备,即将停用<br>DMA 和中断控制器。                |
| 12 | 测试 DMA 页面寄存器。                       | 停用 DMA 控制器 1 以及中断控制器 1 和 2;<br>即将视频显示器并使端口 B 作初始准备。 |
| 13 | 测试 8741 键盘控制器接口。                    | 视频显示器已停用,端口B已作初始准备;<br>即将开始电路片初始化 / 存储器自动检测。        |
| 14 | 测试存储器更新触发电路。                        | 电路片初始化 / 存储器处自动检测结束;<br>8254 计时器测试即将开始。             |
| 15 | 测试开头 64K 的系统存储器。                    | 第2通道计时器测试了一半;8254第2通道<br>计时器即将完成测试。                 |
| 16 | 建立 8259 所用的中断矢量表。                   | 第2通道计时器测试结束:8254 第1通道计时器即将完成测试。                     |
| 17 | 调准视频输入 / 输出工作, 若<br>装有视频 BIOS 则启用。  | 第1通道计时器测试结束:8254 第0通道计时器即将完成测试。                     |
| 18 | 测试视频存储器,如果安装选<br>用的视频 BIOS 通过,由可绕过。 | 第0通道计时器测试结束;即将开始更新存储器。                              |
| 19 | 测试第1通道的中断控制器<br>(8259)屏蔽位。          | 已开始更新存储器,接着将完成存储器的更<br>新。                           |
| 1A | 测试第2通道的中断控制器<br>(8259)屏蔽位。          | 正在触发存储器更新线路,即将检查15微秒<br>通 / 断时间。                    |
| 1B | 测试 CMOS 电池电平。                       | 完成存储器更新时间 30 微秒测试;即将开始<br>基本的 64K 存储器测试。            |
| 1C | 测试 CMOS 检查总和。                       |   |
| 1D | 调定 CMOS 配置。                         |   |

| 1E | 测定系统存储器的大小,并且<br>把它和 CMOS 值比较。            |   |
|----|---|---|
| 1F | 测试 64K 存储器至最高 640K。                       |   |
| 20 | 测量固定的 8259 中断位。                           | 开始基本的 64K 存储器测试;即将测试地址 线。                     |
| 21 | 维持不可屏蔽中断(NMI)位(奇<br>偶性或输入 / 输出通道的检<br>查)。 | 通过地址线测试;即将触发奇偶性。                              |
| 22 | 测试 8259 的中断功能。                            | 结束触发奇偶性;将开始串行数据读 / 写测<br>试。                   |
| 23 | 测试保护方式 8086 虚拟方式和<br>8086 页面方式。           | 基本的 64K 串行数据读 / 写测试正常;即将<br>开始中断矢量初始化之前的任何调节。 |
| 24 | 测定 1MB 以上的扩展存储器。                          | 矢量初始化之前的任何调节完成,即将开始<br>中断矢量的初始准备。             |
| 25 | 测试除头一个 64K 之后的所有<br>存储器。                  | 完成中断矢量初始准备;将为旋转式断续开<br>始读出8042的输入/输出端口。       |
| 26 | 测试保护方式的例外情况。                              | 读出 8042 的输入 / 输出端口; 即将为旋转式<br>断续开始使全局数据作初始准备。 |
| 27 | 确定超高速缓冲存储器的控制<br>或屏蔽 RAM。                 | 全1数据初始准备结束;接着将进行中断矢<br>量之后的任何初始准备。            |
| 28 | 确定超高速缓冲存储器的控制<br>或者特别的 8042 键盘控制器。        | 完成中断矢量之后的初始准备;即将调定单<br>色方式。                   |
| 29 |   | 已调定单色方式,即将调定彩色方式。                             |
| 2A | 使键盘控制器作初始准备。                              | 已调定彩色方式,即将进行 ROM 测试前的触<br>发奇偶性。               |

| 2B | 使磁碟驱动器和控制器作初始            | 触发奇偶性结束;即将控制任选的视频 ROM      |
|----|--------------------------|----------------------------|
|    | 准备。                      | 检查前所需的任何调节。                |
| 2C | 检查串行端口,并使之作初始            | 完成视频 ROM 控制之前的处理;即将查看任     |
|    | 准备。                      | 选的视频 ROM 并加以控制。            |
| 2D | 检测并行端口,并使之作初始            | 己完成任选的视频 ROM 控制,即将进行视频     |
|    | 准备。                      | ROM 回复控制之后任何其他处理的控制。       |
| 2E | 使硬磁盘驱动器和控制器作初            | 从视频 ROM 控制之后的处理复原;如果没有     |
|    | 始准备。                     | 发现 EGA / VGA 就要进行显示器存储器读 / |
|    |                          | 写测试。                       |
| 2F | 检测数学协处理器,并使之作            | 没发现 EGA / VGA; 即将开始显示器存储器读 |
|    | 初始准备。                    | / 写测试。                     |
| 30 | 建立基本内存和扩展内存。             | 通过显示器存储器读 / 写测试;即将进行扫      |
|    |                          | 描检查。                       |
| 31 | 检测从 C800: 0 至 EFFF: 0 的  | 显示器存储器读 / 写测试或扫描检查失败,      |
|    | 选用 ROM,并使之作初始准备。         | 即将进行另一种显示器存储器读 / 写测试。      |
| 32 | 对主板上 COM / LTP / FDD / 声 | 通过另一种显示器存储器读 / 写测试; 却将     |
|    | 音设备等 I / 0 芯片编程使之适       | 进行另一种显示器扫描检查。              |
|    | 合设置值。                    |                            |
| 33 |                          | 视频显示器检查结束;将开始利用调节开关        |
|    |                          | 和实际插卡检验显示器的关型。             |
| 34 |                          | 已检验显示器适配器;接着将调定显示方式。       |
|    |                          |                            |
| 35 |                          | 完成调定显示方式;即将检查 BIOS ROM 的数  |
|    |                          | 据区。                        |
| 36 |                          | 己检查 BIOS ROM 数据区;即将调定通电信息  |
|    |                          | 的游标。                       |

| 37 |  | 识别通电信息的游标调定已完成;即将显示<br>通电信息。                |
|----|--|---|
| 38 |  | 完成显示通电信息;即将读出新的游标位置。                        |
| 39 |  | 已读出保存游标位置,即将显示引用信息串。                        |
| 3A |  | 引用信息串显示结束;即将显示发现 <esc><br/>信息。</esc>        |
| 3B | 用 OPTI 电路片(只是 486)使<br>辅助超高速缓冲存储器作初始<br>准备。    | 已显示发现 <esc>信息; 虚拟方式, 存储器<br/>测试即将开始。</esc>  |
| 3C | 建立允许进入 CMOS 设置的标志。                             |   |
| 3D | 初始化键盘 / PS2 鼠标 / PNP 设<br>备及总内存节点。             |   |
| 3E | 尝试打开 L2 高速缓存。                                  |   |
| 40 |  | 已开始准备虚拟方式的测试;即将从视频存储器来检验。                   |
| 41 | 中断已打开,将初始化数据以<br>便于 0:0 检测内存变换(中断<br>控制器或内存不良) | 从视频存储器检验之后复原;即将准备描述<br>符表。                  |
| 42 | 显示窗口进入 SETUP。                                  | 描述符表已准备好;即将进行虚拟方式作存<br>储器测试。                |
| 43 | 若是即插即用 BIOS,则串口、<br>并口初始化。                     | 进入虚拟方式;即将为诊断方式实现中断。                         |
| 44 |  | 已实现中断(如己接通诊断开关;即将使数<br>据作初始准备以检查存储器在0:0返转。) |

| 45 | 初始化数学协处理器。                                      | 数据已作初始准备;即将检查存储器在0:0<br>返转以及找出系统存储器的规模。               |
|----|---|---|
| 46 |   | 测试存储器已返回;存储器大小计算完毕,即将写入页面来测试存储器。                      |
| 47 |   | 即将在扩展的存储器试写页面;即将基本<br>640K存储器写入页面。                    |
| 48 |   | 已将基本存储器写入页面;即将确定 1MB 以<br>上的存储器。                      |
| 49 |   | 找出 1BM 以下的存储器并检验:即将确定 1MB 以上的存储器。                     |
| 4A |   | 找出 1MB 以上的存储器并检验;即将检查<br>BIOS ROM 数据区。                |
| 4B |   | BIOS ROM 数据区的检验结束,即将检查 <esc>和为软复位清除 1MB 以上的存储器。</esc> |
| 4C |   | 清除 1MB 以上的存储器(软复位)即将清除<br>1MB 以上的存储器                  |
| 4D |   | 已清除 1MB 以上的存储器(软复位);将保<br>存存储器的大小。                    |
| 4E | 若检测到有错误;在显示器上<br>显示错误信息,并等待客户按<br><f1>键继续。</f1> | 开始存储器的测试: (无软复位);即将显示第一个 64K 存储器的测试。                  |
| 4F | 读写软、硬盘数据,进行 DOS<br>引导。                          | 开始显示存储器的大小,正在测试存储器将<br>使之更新;将进行串行和随机的存储器测试。           |
| 50 | 将当前 BIOS 监时区内的 CMOS<br>值存到 CMOS 中。              | 完成 1MB 以下的存储器测试;即将高速存储器的大小以便再定位和掩蔽。                   |
| 51 |   | 测试 1MB 以上的存储器。  |

| 52 | 所有 ISA 只读存储器 ROM 进行<br>初始化,最终给 PCI 分配 IRQ | 已完成 1MB 以上的存储器测试;即将准备回<br>到实址方式。 |
|----|---|----------------------------------|
|    | 号等初始化工作。                                  |                                  |
| 53 | 如果不是即插即用 BIOS,则初                          | 保存 CPU 寄存器和存储器的大小,将进入实           |
|    | 始化串口、并口和设置时种值。                            | 址方式。                             |
| 54 |   | 成功地开启实址方式;即将复原准备停机时              |
|    |   | 保存的寄存器。                          |
| 55 |   | 寄存器已复原,将停用门电路 A-20 的地址           |
|    |   | 线。                               |
| 56 |   | 成功地停用 A-20 的地址线;即将检查 BIOS        |
|    |   | ROM 数据区。                         |
| 57 |   | BIOS ROM 数据区检查了一半;继续进行。          |
|    |   |                                  |
| 58 |   | BIOS ROM 的数据区检查结束;将清除发现<         |
|    |   | ESC>信息。                          |
| 59 |   | 己清除 <esc>信息;信息已显示;即将开始</esc>     |
|    |   | DMA 和中断控制器的测试。                   |
| 60 | 设置硬盘引导扇区病毒保护功                             | 通过 DMA 页面寄存器的测试;即将检验视频           |
|    | 能。  | 存储器。                             |
| 61 | 显示系统配置表。                                  | 视频存储器检验结束;即将进行 DMA #1 基本         |
|    |   | 寄存器的测试。                          |
| 62 | 开始用中断 19H 进行系统引导。                         | 通过 DMA #1 基本寄存器的测试;即将进行          |
|    |   | DMA#2寄存器的测试。                     |
| 63 |   | 通过 DMA # 2 基本寄存器的测试;即将检查         |
|    |   | BIOS ROM 数据区。                    |
| 64 |   | BIOS ROM 数据区检查了一半,继续进行。          |
|    |   |                                  |
| 65 |   | BIOS ROM 数据区检查结束;将把 DMA 装置 1     |
|    |   | 和2编程。                            |

| 66 | DMA 装置 1 和 2 编程结束;即将使用 59 号中<br>断控制器作初始准备。 |
|----|--|
| 67 | 8259 初始准备已结束;即将开始键盘测试。                     |
| 80 | 键盘测试开始,正在清除和检查有没有键卡<br>住,即将使键盘复原。          |
| 81 | 找出键盘复原的错误卡住的键;即将发出键<br>盘控制端口的测试命令。         |
| 82 | 键盘控制器接口测试结束,即将写入命令字<br>节和使循环缓冲器作初始准备。      |
| 83 | 已写入命令字节,已完成全局数据的初始准<br>备;即将检查有没有键锁住。       |
| 84 | 已检查有没有锁住的键,即将检查存储器是<br>否与 CMOS 失配。         |
| 85 | 已检查存储器的大小;即将显示软错误和口<br>令或旁通安排。             |
| 86 | 已检查口令;即将进行旁通安排前的编程。                        |
| 87 | 完成安排前的编程;将进行 CMOS 安排的编程。                   |
| 88 | 从 CMOS 安排程序复原清除屏幕;即将进行后面的编程。               |
| 89 | 完成安排后的编程;即将显示通电屏幕信息。                       |
| 8A | 显示头一个屏幕信息。                                 |
| 8B | 显示了信息:即将屏蔽主要和视频 BIOS。                      |
| 80 | 成功地屏蔽主要和视频 BIOS,将开始 CMOS 后的安排任选项的编程。       |

| 8D | 已经安排任选项编程,接着检查滑了鼠和进       |
|----|---------------------------|
|    | 行初始准备。                    |
| 8E | 检测了滑鼠以及完成初始准备;即将把硬、       |
|    | 软磁盘复位。                    |
| 8F | 软磁盘已检查, 该磁碟将作初始准备, 随后     |
|    | 配备软磁碟。                    |
| 90 | 软磁碟配置结束;将测试硬磁碟的存在。        |
| 91 | 硬磁碟存在测试结束;随后配置硬磁碟。        |
| 92 | 硬磁碟配置完成;即将检查 BIOS ROM 的数据 |
|    | ×.                        |
| 93 | BIOS ROM 的数据区已检查一半;继续进行。  |
| 94 | BIOS ROM 的数据区检查完毕,即调定基本和  |
|    | 扩展存储器的大小。                 |
| 95 | 因应滑鼠和硬磁碟 47 型支持而调节好存储     |
|    | 器的大小;即将检验显示存储器。           |
| 96 | 检验显示存储器后复原;即将进行C800:0     |
|    | 任选 ROM 控制之前的初始准备。         |
| 97 | C800:0任选 ROM 控制之前的任何初始准备  |
|    | 结束,接着进行任选 ROM 的检查及控制。     |
| 98 | 任选 ROM 的控制完成;即将进行任选 ROM 回 |
|    | 复控制之后所需的任何处理。             |
| 99 | 任选 ROM 测试之后所需的任何初始准备结     |
|    | 束;即将建立计时器的数据区或打印机基本       |
|    | 地址。                       |
| 9A | 调定计时器和打印机基本地址后的返回操        |
|    | 作;即调定 RS-232 基本地址。        |

- 53 -

| 9B | 在RS-232 基本地址之后返回;即将进行协<br>处理器测试之初始准备。                   |
|----|---|
| 9C | 协处理器测试之前所需初始准备结束;接着<br>使协处理器作初始准备。                      |
| 9D | 协处理器作好初始准备,即将进行协处理器<br>测试之后的任何初始准备。                     |
| 9E | 完成协处理器之后的初始准备,将检查扩展<br>键盘,键盘识别符,以及数字锁定。                 |
| 9F | 已检查扩展键盘,调定识别标志,数字锁接<br>通或断开,将发出键盘识别命令。                  |
| AO | 发出键盘识别命令;即将使键盘识别标志复<br>原。                               |
| A1 | 键盘识别标志复原;接着进行高速缓冲存储<br>器的测试。                            |
| A2 | 高速缓冲存储器测试结束;即将显示任何软<br>错误。                              |
| A3 | 软错误显示完毕;即将调定键盘打击的速率。                                    |
| A4 | 调好键盘的打击速率,即将制订存储器的等<br>待状态。                             |
| A5 | 存储器等候状态制定完毕;接着将清除屏幕。                                    |
| A6 | 屏幕已清除;即将启动奇偶性和不可屏蔽中<br>断。                               |
| A7 | 已启用不可屏蔽中断和奇偶性;即将进行控制任选的 ROM 在 E000:0 之所需的任何初始准备。        |
| A8 | 控制 ROM 在 E000: 0 之前的初始准备结束,<br>接着将控制 E000: 0 之后所需的任何初始准 |

|    |                      | 备。                          |
|----|----------------------|-----------------------------|
|    |                      |                             |
| A9 |                      | 从控制E000:0 ROM返回,即将进行控制E000: |
|    |                      | 0 任选 ROM 之后所需的任何初始准备。       |
| AA |                      | 在 E000: 0 控制任选 ROM 之后的初始准备结 |
|    |                      | 束,即将显示系统的配置。                |
| BE | 程序缺省值进入控制芯片,符        |                             |
|    | 合可调制二进制缺省值表。         |                             |
| BF | 测试 CMOS 建立值。         |                             |
| CO | 初始化高速缓存。             |                             |
| C1 | 内存自检。                |                             |
| C3 | 第一个 256K 内存测试。       |                             |
| C5 | 从 ROM 内复制 BIOS 进行快速自 |                             |
|    | 检。                   |                             |
| C6 | 高速缓存自检。              |                             |
| CA | 检测 Micronies 超速缓冲存储  |                             |
|    | 器(如果存在),并使之作初        |                             |
|    | 始准备。                 |                             |
| CC | 关断不可屏蔽中断处理器。         |                             |
| EE | 处理器意料不到的例外情况。        |                             |
| FF | 给予 INI19 引导装入程序的控    |                             |
|    | 制, 主板 OK。            |                             |
|    |                      |                             |

## 附录Ⅲ

## RAID 功能

## NVIDIA MediaShield

NVIDIA® MediaShield<sup>™</sup> 存储技术为普通 PC 带来了独立磁盘冗余阵列 (RAID) 技术,而该技术本来是由世界著名的企业所使用的。 该技术使用多个磁盘,来增加磁盘总空间或提供数据保护。

RAID 技术由一个多供应商组成的联盟 RAID Advisory Board 于 1988 年首先公布。 RAID 技术被划分为不同的类别,又称级别。 一开始,RAID 级别着重于提高韧性,即数据的可用性。 随着更多 RAID 级别的确定,还推出了一个旨在改进性能的级别。 在所有级别上,RAID 技术都能够使用多个组合在一起的磁盘并将其看作单一的存储资源,从而优化存储解决方案。

在做 RAID 前,我们强烈建议您适用相同型号、容量的硬盘。RAID 软盘驱动一般在驱动包 IDE\SATARAID 目录下,做 RAID 前请准备好该软盘。

#### 一、NVIDIA MediaShield 支持以下 RAID 阵列类型

RAID 0

在 RAID 0 阵列中,控制器把数据作为"条带"存储在 RAID 子系统的多个驱动器上。 RAID 0 将一个大文件拆为较小的数据块,然后在多个驱动器上平行执行读写操作。 RAID 0 适用于要求高带宽但不要求容错的应用程序。

#### RAID 1

在 RAID 1 阵列中,每一个读写操作都在两个磁盘驱动器上平行执行。数据的镜像(即 备份)复本可以保存在同一磁盘上或阵列中第二个冗余磁盘上。 如果活动的卷或驱动器因 硬件故障而损坏或不可用,RAID 1 可以用主一备方式提供数据的复本。 RAID 1 提供了 完全的数据冗余,其代价是倍增了数据存储的所需容量,导致了 50% 的利用率。

#### RAID 0+1

**RAID**0 驱动器可以使用 **RAID**1 技术作镜像处理,由此产生了 **RAID**0+1 解决方案, 以提高性能和韧性。控制器综合了数据条带处理 (**RAID**0) 的性能和磁盘镜像 (**RAID**1) 的 容错功能。 数据以条带方式存储在多个驱动器上,并复制到另一组驱动器。

#### RAID 5

RAID 5 将数据和奇偶校验信息以条带方式存储在 3 个或更多驱动器上。它将数据和

奇偶校验块写入阵列中所有的驱动器。 为了保持容错,任何数据块的奇偶校验信息都被放置在与数据块不同的驱动器上。RAID 5 只由某些主板所支持。请与您的主板制造商联系,确认您的主板类型和型号能否支持 RAID 5。

#### JBOD

JBOD 代表 "Just a Bunch of Disks (只是一组磁盘)",提供了一种将不同大小的驱动器组成一个大驱动器的方法。对其进行访问时,各驱动器就好象位于标准的 SCSI 宿主总线适配器上。 需要单一驱动器的配置方式时,这样做很有用,但它不能提高速度或容错能力。

注: 并不是所有 nForce 平台都能为以上所有 RAID 级别提供支持。

#### 其他的 RAID 功能

NVIDIA MediaShield 提供以下额外的功能:

空闲磁盘和专用备份磁盘

一旦在容错阵列中有一个驱动器发生故障,可以自动使用空闲磁盘或专用磁盘。RAID 1、RAID 0+1 和 RAID 5 都被认为是容错阵列。 任何可用的容错阵列都可以使用空闲磁 盘,而被指派到一个阵列的专用磁盘只能由该阵列所使用。

#### 可启动 RAID

该 RAID 卷上可以安装操作系统。

#### 迁移

迁移是将一个 RAID 模式转换为另一个 RAID 模式的过程。 这可以让您升级当前磁 盘或阵列,以获得更好的性能、更高的安全性和更大容量。 更重要的是,无需执行多个步 骤就能完成迁移。 迁移功能为您提供了一个升级选项,可以轻松地管理您的存储。

### 二、设置存储配置

#### 2.1 在 BIOS 中启用 RAID

打开计算机,然后按 Delete 进入 BIOS CMOS 设置工具。必须将软驱设置项目打开:

| Phoenix - Av   | erd WorkstationBIOS CHOS S<br>Standard CHOS Features   | etup Utility                                       | Phoenix - Awar   | rd WorkstationBIOS CMOS Se<br>Integrated Peripherals  | etup Utility                                       |
|--|--|--|--|---|--|
| Date (mm:dd:yy)<br>Time (hh:mm:ss)<br>▶ IDE Channel ⊖ Master<br>▶ IDE Channel ⊖ Slave    | Mon, Aug 13 2007<br>9 : 57 : 54<br>(DVD-RW IDE1100)<br>[ None]                                   | Item Help<br>Menm Level →                          | <ul> <li>DE Function Setup</li> <li>MCP Storage Config<br/>HBMI Codec Control</li> <li>DUL/HDMI Select</li> <li>Init Display First</li> <li>Onboard Lan Chip</li> </ul>  | [Press Enter] A<br>[Press Enter]<br>[Disabled]<br>[DU]<br>[PCIEx-Slave]<br>[Enabled]  | Itcm Help<br>Menu Level →                          |
| Drive A<br>Drive B<br>Video<br>Hait On<br>Base Memory<br>Extended Memory<br>Total Memory | (1.44Hr. 3.5 in.)<br>(Nonc)<br>(EGA-VGA1<br>(All , But Keyboard)<br>640%<br>1046520%<br>1047552% |  | Occhip US9<br>USB Mexory Type<br>USB Xeyboard Support<br>HD Andio<br>IDE ADD Block Mode<br>POUER ON Function<br>X HD Four FOR Fassurd<br>X HD Four FOR<br>Daboard FDC Controller<br>Onboard Serial Fort I<br>UNAT Mode Select<br>X HD 1, To Active | (U1,1+U2,0)<br>(Base Henory(640K))<br>(Enabled)<br>(Enabled)<br>(Enabled)<br>(EUTON (NLY)<br>Enter<br>Ctrl-F1<br>(Enabled)<br>(3F8/1RQ4)<br>(Normal)<br>Hi.Lo |  |
| ti++:Hove Enter:Select<br>F5: Previous Values  | +/-/PU/PD:Value F10:Save<br>F6: Fail-Safe Defaults   | ESC:Exit F1:General Help<br>F7: Optimized Defaults | x IN Transmission peray<br>11++:Move Enter:Select +/<br>F5: Previous Values - H  | /-/PU/PD:Value F10:Save<br>F6: Fail-Safe Defaults   | ESC:Exit F1:General Help<br>F7: Optimized Defaults |

(注意:不同版本 BIOS 设置位置可能不一样。)

进入 MCP Storage Config 菜单,将 SATA Operation Mode 模式调节成: RAID。并将 SATA 0 Pri-Master 等 RAID 模式开启 (注意:不同版本 BIOS 有可能位置及名称不一样):

|  |  | Item Help    |
|--|--|--------------|
| Ann G Thi-Slave<br>SATA 0 Sec-Master<br>SATA 0 Sec-Slave | RAID (Enabled)<br>RAID (Enabled)<br>RAID (Enabled)<br>RAID (Enabled) | Mena Level 🦇 |

保存 BIOS 后,重启电脑,中途会出现以下界面:

| MediaShield ROM BIOS 10.1.0.7<br>Copyright (C) 2007 NVIDIA Corp. |  |
|--|--|
| Detecting arrays   |  |
| Press F10 to enter RAID setup utility                            |  |

重新启动您的电脑,当您看到 RAID 软件的提示之后,按下<F10> 键。RAID 的提示 显示为载入操作系统之前的系统开机自检(POST )和启动进程的一部分。在本画面消失 之前,您有几秒钟时间按<F10>键。您按下<F10> 键之后,将会显示 MediaShield BIOS 窗 口。

| MediaShield BlOS Mar 30 2007<br>- Define a New Array - |   |  |   |  |  |  |  |  |
|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| RAID Mode: Striped Stripe Block: Optimal               |   |  |   |  |  |  |  |  |
| lisks<br>Disk Model                                    | Capacity  | Array Disks<br>Port Disk Model   | Capacity  |  |  |  |  |  |
| 87330002005<br>ST330002005                             | 279.4668 [+] Ad   | la   |   |  |  |  |  |  |
|  | (+) De  | 1  |   |  |  |  |  |  |
|  | ode: <mark>Striped</mark><br>Jisks<br>Disk Hodel<br>Tiseescons<br>ST33008200S | Define a New<br>Define a New<br>Isks<br>Disk Hodel Capacity<br>TISPERCENS 279.4668 (+) Ad<br>ST3300020AS 279.4668 (+) Ad | Incatashield Stus mar 30 doyr<br>- Define a New Array -<br>lode: Striped Stripe Block: Dpt<br>Isks Disk Hodel Capacity Port Disk Hodel<br>ST330002008 279.4668 [-] Add<br>[+] Del |  |  |  |  |  |

默认时, RAID Mode (RAID 模式) 被设置为 Mirroring (镜像), 但是如果您想创建 RAID 0, 请将它设置为 Striped (条带)。并将 Stripe Block (条带块)设置为 Optimal (最 佳)作为默认值。我们以 RAID 0 作为实例向您展示如何使用 MediaShield BIOS 程序创建 RAID 0 (Striped,条带)。如果您计划使用 MediaShield BIOS 程序创建其它 RAID 阵列, 其组建过程与创建 RAID 0 的步骤相似。

用键盘箭头将左边的硬盘加到右边窗口,然后按 F7 完成组建:

| MediaShield BlOS Mar 30 2007<br>- Define a New Array -   | MediaShield BIOS Har 30 2007<br>- Array List -                          |
|--|---|
| PAID Pode:         Stripe         Disk:           Prec Disks         Array Disks         Array Disks           Port         Disk Hodel         Capacity         Port         Disk Hodel         Capacity | Boot Status Uendor Array Size<br>Healthy NUIDIA STRIPE 558-526          |
| (+) A(4) 0.1 ST33000206S 279.466B<br>(+) A(4) 0.1 ST33000206S 279.466B<br>(+) Bel  |   |
| (ESC) Quit (P6) Back (F7) Finish (TAB) Navigate (11) Select (ENTER) Papup  | [Ctrl-X] Exit [14] Select [B] Set Bootable [N] Hew Array [ENTER] Detail |

最后后按[B]键组建的硬盘设置成可以引导,此时 MediaShield BIOS 就设置完毕,您可以开始安装您的系统,我们以 WINXP 为例,中途安装会提示您按 F6 键,按 S 键从软盘加载 RAID 驱动:

- 59 -



完成后正常安装系统即可。

#### 2.2 创建一个 RAID 阵列

确认已经在系统 BIOS 中对要使用的驱动器启用了 RAID 支持(参见在 BIOS 中启用 RAID)。

在 NVIDIA 控制面板的"选择一项分类..."页面,选择存储。选择创建阵列,运行 MediaShield 设置向导。出现 MediaShield 设置向导的欢迎屏幕,列出可用于配置的磁盘。

注: 如果连一个空闲磁盘都没有,就不会出现"创建阵列"选项。 在欢迎屏幕上,单击下一步打开 MediaShield 向导-选择一项配置屏幕,其中显示了以下

三个选项:保护、容量、自定义

如果您的系统中有四个以下的空闲磁盘,才会出现该屏幕。如果有四个或更多的空闲 磁盘可用,将直接进入"自定义设置"。选择一个选项,然后单击下一步。

#### 保护

选择该选项以后, MediaShield 将根据驱动器的数目自动配置最佳 RAID 选择, 其标

准是如果一个驱动器出现故障,您将不会丢失任何数据。要创建的卷的总容量将显示出来。 您可以单击"更多信息"来查看要创建的卷的详细说明。单击下一步。名为"完成后打开 Windows 磁盘管理器"的复选框将自动打开 Windows 磁盘管理器以完成配置。 参见使用 Windows 磁盘管理功能初始化 RAID 阵列部分进一步了解如何使用 Windows 磁盘管理器。 单击完成。 您的 RAID 卷就此配置完毕,可供使用。

#### 容量

选择该选项以后, MediaShield 将根据驱动器数目自动配置最佳 RAID 选择,以满足 最大容量的要求。 该阵列将不具有容错功能,因此只是在数据不是至关重要或另有备份的 情况下才可以选择该选项。 要创建的卷的总容量将显示出来。 您可以单击"更多信息"来 查看要创建的卷的详细说明。单击下一步。名为"完成后打开 Windows 磁盘管理器"的复选 框将自动打开 Windows 磁盘管理器以完成配置。参见使用 Windows 磁盘管理功能初始化 RAID 阵列部分进一步了解如何使用 Windows 磁盘管理器。单击完成。您的 RAID 卷就此 配置完毕,可供使用。

#### 自定义

选择该选项来自行完成 RAID 阵列配置。

注: 如果系统中有四个或更多空闲磁盘, "自定义"为仅有的选项。

单击下一步打开"RAID 阵列选择"屏幕。单击"RAID 模式"列表箭头,选择您要创建的 RAID 阵列,保留"条带大小"的默认值,然后单击下一步。出现"空闲磁盘选择"页。选择您要包 括在阵列中的磁盘。单击下一步,然后再次单击下一步。出现"高级选项"页面。NVIDIA 建 议保留默认设置,不作任何更改。单击下一步。出现"NVIDIA 建立阵列向导即将完成"页。 单击完成。查看存储配置页中显示出新创建的 RAID 阵列。如果您要增加现有 RAID 0 或 RAID 5 阵列的容量,使用迁移一个 RAID 阵列中说明的步骤。

#### 2.3 使用 Windows 磁盘管理功能初始化 RAID 阵列

启动"计算机管理",方法是单击开始->控制面板,然后打开"管理工具"文件夹,双击计算机管理。单击磁盘管理(在"存储"部分下面)。出现欢迎使用磁盘初始化和转换向导屏幕。 单击下一步。出现选择要初始化的磁盘窗口。列出多少磁盘要取决于您已经配置了多少阵 列。单击下一步。出现选择要转换的磁盘窗口。如果您要让阵列成为一个动态磁盘,选中 列表中的磁盘,然后单击下一步。出现正在完成磁盘初始化和转换向导窗口。单击完成。 出现"计算机管理"窗口:

| Scomputer Management   |   |  |  |                                  |   |  |   |  | E                       |           |
|--|---|--|--|----------------------------------|---|--|---|--|-------------------------|-----------|
| Bille Action Yew Window H  | elş<br>I  |  |  |                                  |   |  |   |  |                         | X         |
| Computer Management (Local)<br>System Tools<br>H Dereck Waver<br>Local Users and Groups<br>H Dereck Waver<br>Concurrence Users and Arents<br>Derick Manager<br>Derick Manage | Volune<br>(D:)<br>(E:)<br>(F:)<br>MS-DO5_5 (C:)   | Layout<br>Parition<br>Parition<br>Parition           | Type<br>Basic<br>Basic<br>Basic<br>Basic | File System<br>FAT<br>FAT<br>FAT | Status<br>Healthy<br>Healthy<br>Healthy<br>Healthy (System) | Capacity<br>2.00 GB<br>2.00 GB<br>1.85 GB<br>1.99 GB | Pree Space<br>448 MB<br>1.97 GB<br>1.85 GB<br>32 M8 | % Free<br>21 %<br>98 %<br>100 %<br>1 % | Fault<br>No<br>No<br>No | Tolerance |
| B Det Management   | Image: Construction         Bost:         Bost: <td>MS-DOS<br/>1.79 GB<br/>Healthy<br/>111.80 G<br/>Unalloca</td> <td>5_6 I<br/>PAT<br/>(Syste<br/>38<br/>ted</td> <td>(Dt)<br/>2.00 GD FA<br/>Healthy</td> <td>(E;)<br/>2.00 GD FAT<br/>Healthy</td> <td>(Fr.)<br/>1.05 GB<br/>Healthy</td> <td>21.7<br/>Unal</td> <td>1 GD<br/>located</td> <td></td> <td></td> | MS-DOS<br>1.79 GB<br>Healthy<br>111.80 G<br>Unalloca | 5_6 I<br>PAT<br>(Syste<br>38<br>ted      | (Dt)<br>2.00 GD FA<br>Healthy    | (E;)<br>2.00 GD FAT<br>Healthy                              | (Fr.)<br>1.05 GB<br>Healthy                          | 21.7<br>Unal  | 1 GD<br>located                        |                         |           |
|  |   |  |  |                                  |   |  |   |  |                         |           |
| < ) >  | Unallocated   | Primary pa   | rition                                   | Extended pa                      | antition Logical d  | nve  |   |  |                         |           |

列出的实际磁盘数要取决于您的系统。 窗口中显示出未作分配的分区,其容量应与阵 列中磁盘的存储量总和相等。 未分配的磁盘空间必须格式化以后才能使用。格式化未分配 的磁盘空间。右键单击"未指派的空间",然后在弹出式菜单中单击新建磁盘分区,并按照向 导的指示操作。磁盘格式化以后,就可供使用。

#### 三、管理存储配置

一旦您创建了一个 RAID 阵列,就可以使用 NVIDIA 控制面板的"存储"页来管理您的 RAID 阵列,并使用其他的 MediaShield 功能来完成以下任务:

#### 3.1 指派一个专用磁盘

进入系统 BIOS 设置,确认您要标为空闲的驱动器已启用 RAID 支持(参见在 BIOS 中启用 RAID)。

启动进入 Windows, 然后在 NVIDIA 控制面板的"选择一项分类..."页面,选择存储。 选择指定备用磁盘。出现 NVIDIA 备用磁盘分派向导的欢迎页。

注: 如果"指定备用磁盘"选项不可用,您的系统也许未能满足要求。 参见使用备用磁盘。

单击下一步。出现"RAID 阵列选择"页。选择要接受备用磁盘的 RAID 阵列,然后单击下一步。出现"空闲磁盘选择"页。在"空闲磁盘选择"页上,选择一个可用的空闲磁盘,以

便将其分派为备用磁盘。 这就是要指定给阵列的磁盘。 单击下一步。出现"NVIDIA 备用 磁盘分派向导即将完成"页,表明哪一个磁盘将用作哪一个 RAID 阵列的备用磁盘。确认信 息准确无误,然后单击完成。在查看存储配置页面上,您刚刚选择的磁盘此刻就出现在指 定阵列栏中。 如果出现系统崩溃而导致任何驱动器发生故障,备用硬盘将接替该驱动器, 被用于新建立的阵列之中。

#### 去除一个专用磁盘

在 NVIDIA 控制面板的"选择一项分类..."页面,选择存储。选择去除备用磁盘。出现 NVIDIA 去除备用磁盘向导的欢迎页。

注: 如果"去除备用磁盘"选项不可用,那么您的系统中没有一个 RAID 阵列被分派了 备用磁盘。

单击下一步。出现"RAID 阵列选择"页。选择要去除其备用磁盘的 RAID 阵列,然后单击下一步。出现"磁盘选择"页。在"磁盘选择"页上,选择要去除的磁盘,然后单击下一步。 出现"NVIDIA 备用磁盘去除向导即将完成"屏幕。单击完成。

#### 3.2 重建 RAID 阵列

在 NVIDIA 控制面板的"选择一项分类..."页面,单击存储。单击重建阵列。打开 NVIDIA 重建阵列向导。单击下一步。出现"RAID 阵列选择"页。 单击列表中要重建的驱动 器将其选择,然后单击下一步。

注: 如果有空闲磁盘的话,也可以选择它来重建阵列。 出现<sup>"</sup>NVIDIA 重建阵列向导即将完成"页。单击完成。

#### 3.3 同步 RAID 阵列

在 NVIDIA 控制面板的"选择一项分类..."页面,单击存储。单击同步阵列。出现同步 阵列向导的欢迎屏幕。单击下一步。出现"RAID 阵列选择"页。选择要同步的 RAID 阵列, 然后单击下一步。出现"向导完成"屏幕。单击完成。 查看存储配置页显示阵列正在同步。 同步过程在短时间内即可完成。

#### 3.4 删除 RAID 阵列

在 NVIDIA 控制面板的"选择一项分类..."页面,选择存储。选择删除阵列来启动删除 阵列向导。出现删除阵列向导的欢迎页。在欢迎页面上,单击下一步。出现"RAID 阵列选 择"页。选择要删除的 RAID 阵列,然后单击下一步。出现"NVIDIA 删除阵列向导即将完成 "页。单击完成后该阵列即被删除。查看存储配置页中显示出空置的磁盘。

#### 3.5 将阵列从一种 RAID 类型迁移到另一种

进入系统 BIOS,确认您要使用的驱动器已启用 RAID 支持(参见在 BIOS 中启用 RAID)。在 NVIDIA 控制面板的"选择一项分类..."页面,单击存储。单击迁移阵列。出现

-63- 丹丁 D-MC61/D-MC68 Series 主板

迁移阵列向导的欢迎屏幕。单击下一步。出现"RAID 阵列选择"页。 单击要迁移的 RAID 阵 列,然后单击下一步。 出现"RAID 模式选择"页。单击新 RAID 模式列表箭头,然后选择 要创建的新 RAID 类型,并单击下一步。出现"空闲磁盘选择"页。如有需要,选择更多磁 盘。例如,如果您要将现有的双磁盘镜像阵列转换成一个三磁盘(或更多)条带阵列,在 此选择您要添加到新建的条带阵列的所有磁盘。如果您要用更多的磁盘扩展现有的条带阵 列,选择您要添加的所有磁盘。 如果您要将一个现有的双磁盘镜像阵列转换成一个双磁盘 条带阵列,就不需要另选磁盘。单击下一步。出现"NVIDIA 迁移阵列向导即将完成"屏幕。 单击完成。查看存储配置页显示出新的 RAID 阵列,而状态列则表明该阵列正处于升级过 程中。出现添加了 RAID 磁盘弹出式气球,简要说明作出的更改,随后出现迁移正在进行 弹出式气球。完成整个过程需要一些时间。 转换一个阵列所需的时间取决于好些因素,包 括 CPU 速度、正在使用的硬盘的大小和类型,以及操作系统等。



### 四、监控存储配置

您可以使用"存储"页来查看以下关于您系统上硬盘的存储信息:

设置了哪些 RAID 阵列

各阵列的过程状态

您系统上各 RAID 阵列中配置了哪些驱动器

哪些驱动器被指定为空闲磁盘

各驱动器的信息,如大小和型号

#### 查看存储配置

在 NVIDIA 控制面板的"选择一项分类..."页面,单击存储。单击查看存储配置。

查看存储配置信息:

名称: 表明 RAID 阵列的类型和驱动器型号信息

状态:表明阵列的过程状态。

例如"完好"、"正在重建"、"正在初始化"、"正在同步"或"正在迁移"

**容量:**表明各硬盘的大小。

例如"110.00 GB"

通道:表明各硬盘的适配器和通道(SATA 端口)信息。

例如, "1.0." 表示硬盘连接到适配器 1, 通道 0。

分区:表明在所选阵列上创建的任何分区。

您也可以使用侧面菜单上"有关的任务"一栏中的链接列表来启动各种向导,如建立 阵列向导、删除阵列向导和迁移阵列向导。

| RVIDIA Control Panel  |  |
|---|--|
| 3 fail (2) 4 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)  |  |
| 研設         ●           日来         第31           思考         第51           記書         第51 | T 设置<br>亦成<br>技术 (SMART)有助于预制可能发生的磁盘加速。本页用未帮助回配置 S<br>结论、使用本页示域型这件编设备的 SMART 设置。<br>间) |
| 及明:<br>決定服盘状态的检查频率。<br>典型的使用编形:<br>影响的间隔合导致对相盘进行<br>间隔时间越快,查询的频率和<br><  | 的复数词<br>感情:<br>  |

附录Ⅳ

## NVIDIA AHCI功能

## NVIDIA AHCI 设置安装指南

将 MCP Storage 模式设置成 AHCI 模式可以开启 NCQ 功能,前提是您使用的硬盘必须 支持 NCQ 功能。目前 NVIDIA AHCI 只支持 IDE 光驱安装系统,暂不支持 SATA 光驱安装 系统,如支持不另行通知。

开机进入 Bios 设置, Integrated Peripherals/MCP Storage Config, 把 SATA Operation Mode 模式改为 AHCI:

| Phoenix - Awar  | d WorkstationBIOS CMOS S<br>MCP Storage Config  | Setup Utility                                      |
|---|---|--|
| SATA Operation Mode   | (AHCI)  | Item Help  |
| x SATA 0 Fri-Haster BAID<br>x SATA 0 Sec-Haster BAID<br>x SATA 0 Sec-Haster BAID<br>x SATA 0 Sec-Slave BAID | Disabled<br>Disabled<br>Disabled<br>Disabled    | Henu Level →>                                      |
| 14++:Move Enter:Select +/   | -/PU/PD:Value F10:Save<br>6: Fail-Safe Defaults | ESC:Exit F1:General Help<br>F2: Ontimized Defaults |

#### 开启软驱:

| Phoenix - Awar   | d WorkstationBIOS CHOS So<br>Standard CHOS Features                              | etup Utility  | Phoenix - Awar   | rd WorkstationBIOS CMOS Se<br>Integrated Peripherals  | tup Utility  |
|--|--|---|--|---|--|
| Date (mm:dd:yy)<br>Time (hh:mm:ss)<br>> IDE Channel O Haster<br>> IDE Channel O Slave<br>Drive A<br>Drive B<br>Uideo | Mun, Aug 13 2007<br>9:57:54<br>(DVD-NW IDE1108)<br>[None]<br>[None]<br>[F60/USA] | item Help<br>Mens Level →   | <ul> <li>IBE Function Setup</li> <li>MCF Storage Config<br/>HBMI Codec Control<br/>DU/HBMI Select<br/>Init Display First<br/>Omboard Lan Chip<br/>OnChip USB<br/>USB Mency Type<br/>USB Keyboard Support<br/>HB Audio</li> </ul> | (Press Enter)<br>(Press Enter)<br>(Disabled)<br>(DVI)<br>(POIEx-Slave)<br>(Enabled)<br>(U1.1+02.0)<br>(Base freeory(640K))<br>(Enabled)<br>(Auto) | item Help<br>Menn Level →                          |
| Video<br>Hait Un<br>Base Memory<br>Extended Memory<br>Total Memory   | (All , But Keyboard)<br>640K<br>1946520X<br>1947552X                             | 1 IDE HID Block Hode (Enabled)<br>1 IDE HID Block Hode (Enabled)<br>1 POURD ON Function (EUTTON ONLY)<br>2 XB Tower OR Passware Enter<br>2 Not Key Power ON Controller (Enabled)<br>0 mboard PPC Controller (Enabled)<br>0 mboard PPC Controller (Korwall<br>4 Normal Serial Tort 1 (3787/1604)<br>UNBT Tode Select (Korwall<br>2 RD , To Active Hi,Lo<br>x IB Transmission Delay Enabled | (Huto)<br>(Eunalied)<br>(BUTTON ONLY)<br>Enter<br>(In-Fi<br>(Enabled)<br>(3787-1804)<br>(Normal)<br>Hi.Lo<br>Enabled v   |   |  |
| 14++:Move Enter:Select +/<br>F5: Previous Values F   | /PU/PD:Value F10:Save<br>%: Fail-Safe Defaults                                   | ESC:Exit F1:General Help<br>F7: Optimized Defaults  | 14++:Move Enter:Select +/<br>F5: Previous Values - F   | /PU/PD:Value F10:Save<br>76: Fail-Safe Defaults   | ESC:Exit F1:General Help<br>F7: Optimized Defaults |

(注意:不同版本 BIOS 设置位置可能不一样。)

开机会出现以下提示:一闪而过,表示设置 AHCI 成功:

AHCI Option ROM BIOS Revision: 01.02.80 Date: 02-09-2007 Copyright (c) 2006-2008 Phoenix Technologies, LTD

以 WINXP 系统为例,安装 WINXP 过程中提示 F6 时用软驱加载 AHCI 驱动(驱动在 解压后驱动\IDE\WinXP\sata\_ide 文件夹下,把文件夹里的文件驱动拷贝到软驱下,注意不 是把整个文件夹拷贝),不同版本驱动有可能位置不一样,请用户自行斟酌。

|                         | hosen to configure a SCSI Adapter for use with Windows,<br>vice support disk provided by an adapter manufacturer. |
|-------------------------|---|
| Select the<br>to return | SUSI Adapter you want from the following list, or press ESU<br>to the previous screen.                            |
|                         | NVIDIA nForce Storage Controller (required)   |
|                         |   |
|                         |   |
|                         |   |
|                         |   |

.装好系统和驱动以后,可以在设备管理器里查看硬盘是否运行在 AHCI 模式下:



- 67 -

| NVIDIA nForce Serial ATA Controller 属性 🛛 ? 🗙                            |   |
|---|---|
| Nath程序 详细信息 按邊<br>常規 Port 0 Port 1 Port 2 Port 3<br>Disk drive          |   |
| ST 3300820AS  |   |
| Iransfer mode:  | Read Speed Test   |
| Let BIOS select transfer mode     Enable command queuing     Speed test | ST3300820A5     The current transfer mode is Serial ATA Generation 2 - 3G     Write caching is enabled     Test results (in millions of bytes per second) |
|   | Theoretical limit 300.0<br>Burst speed 96.0<br>Sustained speed 79.0<br>Iest again Done  |

数据参考。

可以使用 HD Tach 测试硬盘速度。



注意:不同牌子的硬盘和配置具体测试速度有差异。

用户手记:

- 69 -