

1. 问: 我在你们的 K7 系列主板上使用 Duron 1600MHz Applebred CPU。为什么 CPU 仅被识别为 Duron 1200MHz CPU?

答: Duron Applebred CPU (1400MHz to 1800MHz)的前端总线是 266MHz。这不同于以前的 Duron CPU (200MHz 前端总线)。请记得在使用 Duron Applebred CPU 时将 FSB\_SEL 跳线调到 FSB 266MHz。

<http://www.asrock.com.tw/support/K7Jumper.cn.pdf>

2. 问: 我使用基于英特尔芯片组的主板。安装完 Win98SE 和所有驱动程序之后, IDE 驱动器(硬盘或光驱)的数据传输率似乎不够快。对此我可以做什么来改善呢?

答:在基于英特尔芯片组的主板上安装 Win98SE 时, 请记得开通 DMA 模式提升 IDE 的性能。要在 Win98SE 开通 DMA 模式, 请按以下步骤操作: System(系统)--- Device Manager (设备管理器) ---- Disk Drives (磁盘驱动器) ---- Generic IDE Disk Type47", 手动检查 Generic IDE Disk Type47 项里的 DMA" 选框是否已勾选。

3. 问: 我的主板是基于 SiS 芯片组的 K7S8XE, 为什么在 Windows XP 下我的 USB 2.0 硬盘盒不能被识别?

答:依照我们的经验, 某些 USB 2.0 硬盘盒不完全按 USB 2.0 规格设计, 因此不能以 USB 2.0 规格正确运行。请更新最新的 BIOS, 并且关闭 BIOS 里的 USB 2.0 控制器。此时, USB 2.0 硬盘盒可以转按 USB 1.1 规格运行。

4. 问:在开始制作 P4VT8 SATA 驱动程序盘时, 我的 USB 键盘似乎不工作。我应该怎么做?

答: 为了解决这个问题, 请按以下步骤操作: BIOS SETUP→Advanced menu→Chipset Configuration→USB Device Legacy Support, 将此项设为 "Enable"。为了系统的最佳稳定性, 请在完成 SATA 驱动程序盘的制作之后将此项设为 "Disable"。

5. 问: 当我试图制作我的 K7S8XE+ SATA 驱动程序盘并以驱动光盘启动时, 系统被锁死。此时我应该怎么做?

答:制作 SATA 驱动程序盘之前, 请按以下步骤操作: BIOS SETUP→Advanced menu→Peripheral Configuration→Onboard SATA, 将此项设为 "Disable"。在驱动程序盘制作完成后, 请在 BIOS 里将 Onboard SATA 设回 "Enable"。

6. 问:我的系统安装了 3Com 或 Intel 千兆网卡,如果我使用 PC-cillin 2002 个人版防火墙,那么我的系统将不能连接互联网。我如何解决这个问题?

A:请更新 PC-cillin 2002 个人版防火墙的驱动。Trend Micro 网站提供的解决方案是有效的。

英文版:

<http://kb.trendmicro.com/solutions/solutionDetail.asp?solutionID=17007>

中文版 :

[http://www.trendmicro.com.tw/solutionbank/consumer/Show\\_SB.asp?L1ClassNo=5&L2ClassNo=28&SBNo=1081](http://www.trendmicro.com.tw/solutionbank/consumer/Show_SB.asp?L1ClassNo=5&L2ClassNo=28&SBNo=1081)

7. 问:如果我在 K7S8X(E)系列主板上使用 333/400 MHz 前端总线的 AMD CPU,这对系统有什么要求?

A:因为 333/400MHz 前端总线的 AMD CPU 运行速度较高,处理器的散热尤其重要。请为你的系统选择强劲的风扇和适合的散热片。