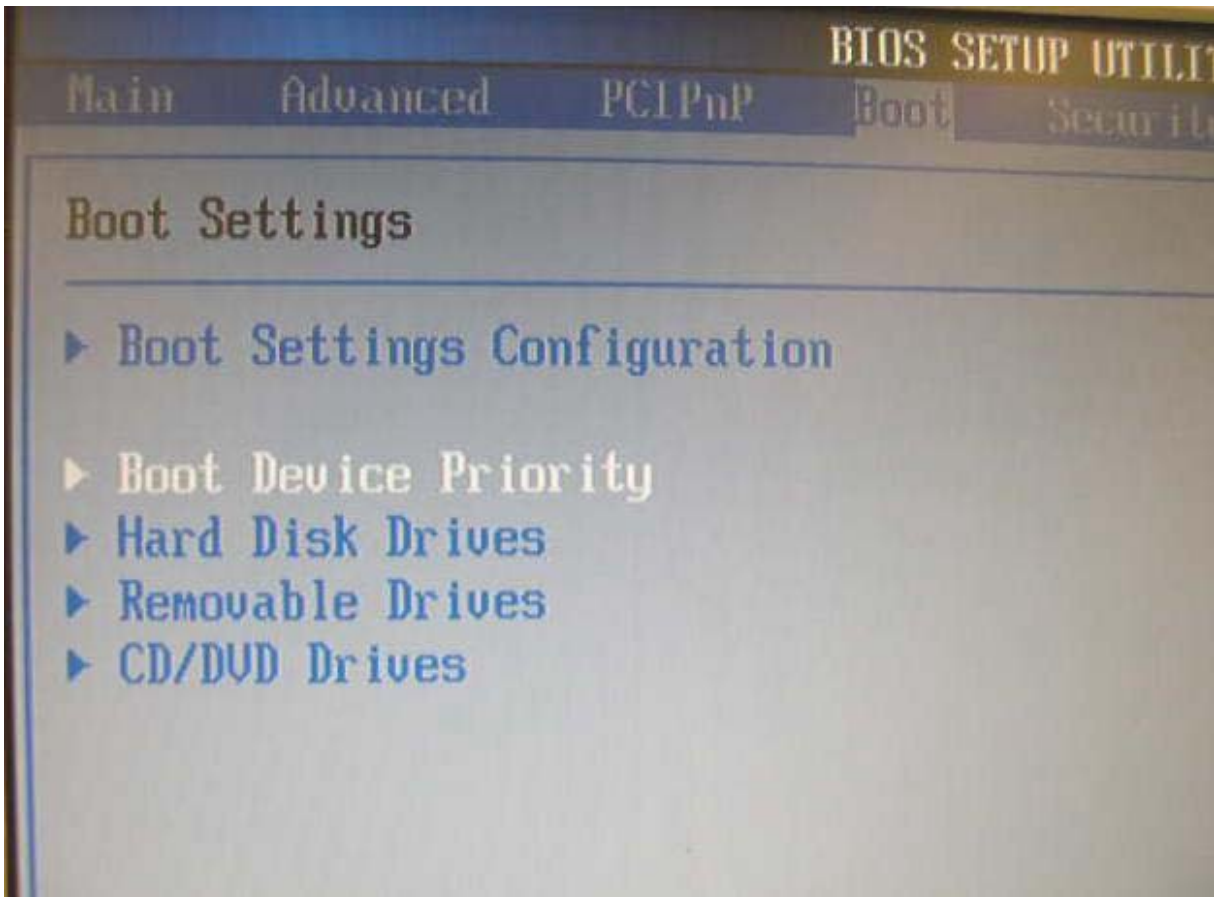


1. 问: 我在 P4i48 主板上安装了 1 个 SATA 硬盘和 1 个 IDE 硬盘 (或者连接 SCSI 硬盘的 SCSI 卡), 怎样在 Boot Device Priority (启动设备优先次序) 里选择 IDE 硬盘 (或者 SCSI 硬盘)?

答: 如果您希望在 Boot Device Priority (启动设备优先次序) 菜单里选择 IDE 硬盘, 请在第一个 Hard Disk Drives (硬盘驱动器) 菜单里将 IDE 硬盘设置为启动顺序的第一设备。

采用 AMI core 8 的 BIOS 将连接的可启动驱动器分成三组——硬盘、抽取式设备、CD/DVD 光驱。在 Boot Device Priority (启动设备优先次序) 菜单里, 每一组设备中仅有第一个启动顺序是可以选择的。



2. 问: 我有一块基于 Intel ICH5 芯片组的主板。我发现我的 SATA 硬盘无法被 Linux 识别, 我该怎么办?

答: Serial ATA (SATA) 是一个原先不能应用到 Linux 里的新技术。为了解决这一问题, 您的 Linux 操作系统的核心需要更新。请仔细查阅下面由 Intel 公司提供的解决方案链接: <http://support.intel.com/support/chipsets/sb/cs-006312-prd40.htm>

3. 问:当我在 P4AL-800(M)系统下播放音乐时有些许的噪音 。有什么方法能改进?

答: 请从主板支持光盘驱动安装 ALi LAN 驱动程序或直接从华擎网站下载 ALi LAN 驱动程序消除噪音。

4. 问:为什么即使主板的芯片组支持 4GB 的内存容量，系统仍然将我的 4GB 内存识别为 3.5GB？

答: 在当前 PC 内存地址里，4.0 GB 之下有一个保持不变的内存区域。最大的 DDR 内存实际支持 3.5GB 左右而不是 4GB。这种限制是由当前 PC 架构导致的，在这个架构里缺少的 0.5GB 用于保存 PCI I/O 空间，AGP 显卡缝隙映像空间，以及其它板载设备空间。因而，虽然芯片组数据表可能声称内存最高支持到 4GB，安装 4 个 1GB DDR 内存条时，系统实际仅能提供约 3.5GB 的容量。32 位处理器仅支持到 4GB 存储容量。