

主板使用指南 (Intel 845D V1.0)

目录

主板芯片驱动程序的安装	1
主板声卡驱动程序的安装	2
主板网卡驱动程序的安装	3

主板芯片驱动程序的安装

如果您重新安装了Windows 98操作系统，您可以从随机提供的驱动光盘中安装主板芯片驱动程序。安装步骤说明如下(下列内容中“X:”代表您机器光驱的盘符):

1. 安装完Windows 98;
2. 将随机提供的“联想电脑驱动程序”光盘放入光盘驱动器中;
3. 进入目录：“X:\Lx_chip\Intel\Inf”;
4. 运行Setup.EXE程序，对于安装过程中的选择提示，按系统提示的默认项操作，单击“NEXT(下一步)”或“OK(是)”无须改动，至安装结束；



5. 重新启动计算机，安装结束。

为了能使您的机器支持ATA100的硬盘传输模式，建议您继续安装ATA100驱动程序。其步骤请参照上述的主板芯片组驱动程序的安装说明，不同的是驱动程序所在目录变为“X:\Lx_chip\Intel\Ata100”。同样，对于安装过程

中的选择提示按系统的默认项操作，无须改动，至安装结束。需要提醒您注意的是，在某些系统设置下，安装完此驱动后有可能导致系统工作异常。如果出现这种情况，请您卸载此驱动。



注：由于我们对驱动程序的升级，您实际操作时的画面可能会与此略有不同。

主板声卡驱动程序的安装

本主板集成有声卡。请您在安装完主板驱动和显示卡驱动后安装此声卡驱动。您可以使用随机提供的驱动光盘安装此驱动程序。安装步骤说明如下：

1. 将随机提供的“联想电脑驱动程序”光盘放入光盘驱动器中。
2. 打开“控制面板”，运行“系统”
3. 进入“设备管理器”
4. 删除“PCI Multimedia Audio Device”，按“刷新”出现“添加新硬件向导”对话框，请在对话框中选择“搜索设备的最新驱动程序(推荐)”，单击“下一步”，会出现如下对话框：



5. 选中“指定位置”，按“浏览”，指定安装路径为“X:\LX_SOUND\AD1885；
6. 按“下一步”进行文件复制；
7. 重新启动后，运行 X:\LX_SOUND\AD1885\242937USA8.EXE 补丁程序；
8. 安装完驱动后，您需要重新启动系统，使声卡驱动正常工作。

主板网卡驱动程序的安装

本主板集成有10/100M网卡。请您在安装完主板芯片驱动程序后安装此网卡的驱动程序。您可以使用随机提供的驱动光盘安装此驱动程序。安装步骤说明如下：

1. 将随机提供的“联想 电脑驱动程序”光盘放入光盘驱动器中；
2. 打开“控制面板”运行“系统”；
3. 进入“设备管理器”，点击“按类型查看设备”，您会发现“PCI Ethernet Controller”一项标记有黄色问号或惊叹号。选中该设备，然后点击“属性”；如果是WINDOWS 2000 操作系统，在“其他设备”中会出现标记有黄色问号或惊叹号的“以太网控制器”，同样点击“属性”；
4. 然后在出现的浮动窗口中选择“驱动程序”，点击“升级驱动程序”一项，出现“升级驱动程序向导”窗口，点击“下一步”；而WINDOWS2000 操作系统提示的是“重新安装驱动程序”，下面步骤与WINDOWS98 相同；
5. 请在对话框中选择“搜索设备的最新驱动程序(推荐)”，单击“下一步”；
6. 指定安装目录为“X:\LX_NET\INTEL”，点击“下一步”，按系统提示操作至安装结束。这个过程中，如果系统提示您插入网卡的驱动盘(Intel PRO Adapter CD-ROM or floppy disk)，这时您只需要再次指定安装路径为“X:\Lx_net\Intel”即可。
7. 重新启动计算机，安装结束。

说明:

1. 由于网卡的安装还需要进行通信协议的安装和相关网络配置的设定, 有关这些问题请参考网络管理员的意见。
2. 如果您使用的是WindowsNT系统, 请首先在软盘驱动器中插入一张格式化过的空白软盘, 然后运行驱动光盘中“X:\Lx_net\Intel\makedisk”目录下的makent.bat程序, 根据屏幕提示, 创建一张NT驱动软盘, 在安装网卡过程中当系统提示要求输入驱动程序路径时, 输入“A:”, 完成驱动的安装。
3. 安装了网卡后会导致系统启动速度变慢, 这是正常现象。

提示:

对于Windows XP操作系统, 由于系统本身可以识别目前的绝大部分硬件并安装好相应驱动, 因此, 通常情况下, 您无需安装硬件驱动。如果您的系统在WindowsXP操作系统下工作出现异常, 则建议您安装如下驱动路径下的驱动程序:

WINDOWS XP 下的驱动程序位置:

主板芯片组驱动程序: X:\LX_CHIP\INTEL\INF\SETUP.EXE

主板声卡驱动程序: X:\XP\SOUND\AD1885\SETUP.EXE