FengMuSecurity Seewo 品牌一体 PC 设备 使用指南

### 二、音频切换之 PC 模块

【目的】PC 模块音频输出设备切换说明,方便快速定位处理问题。

情况一: XP 系统。

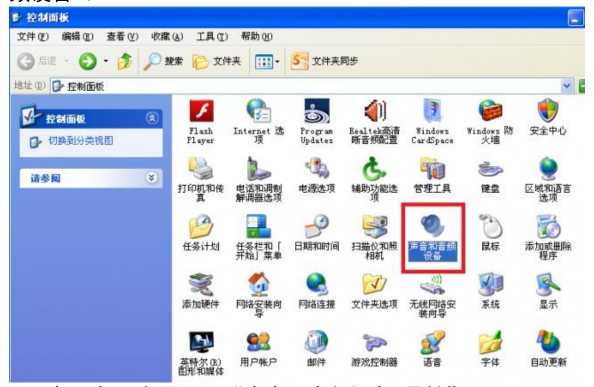
"开始"菜单选择"控制面板"。



"控制面板"分类视图下选择"声音、语音和音频设备";

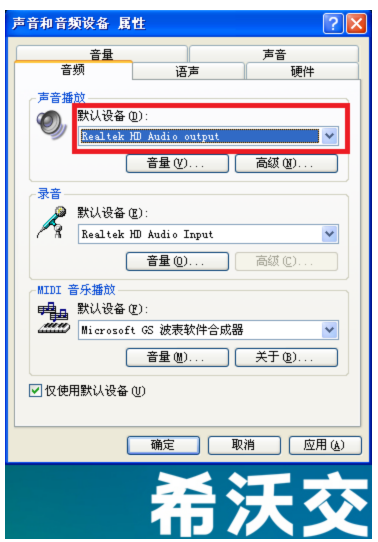


此视图或者"控制面板"经典视图下选择"声音和音频设备"。



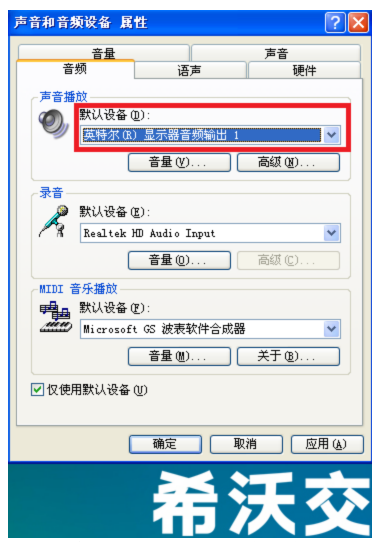
即可打开如下左图所示"声音和音频设备 属性"。 选择"声音和音频设备 属性"的"音频"如下右图所示。





使用外接扬声器或耳机时,需选择 "Real tek HD Audio output" , 如 下 左 图 。





使用设备内置扬声器,需将"音频"下"声音播放→ 默认设备"设置为"英特尔(R)显示器音频输出 1"。

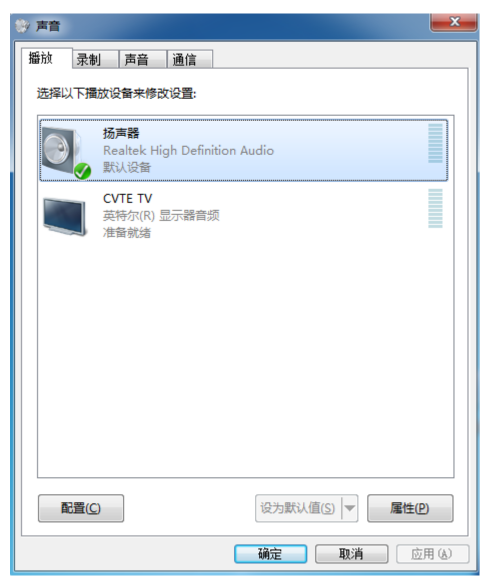
情况二: Windows 7系统。

Windows 7系统任务栏,右边长按小喇叭图标。



弹出音频选项菜单中选择"播放设备",即可弹出"声音"选项卡。使用外接扬声器或耳机时,先单击"扬声器"设备,如下左图所示;然后单击右下角"设为默认值"即可设置成功。





使用设备内置扬声器,先单击"CVTE TV"设备,然后单击"设为默认值"。





### 三. PE 重装系统

【目的】在 PE 系统下重新恢复系统,方便快速定位、 处理问题。

第一部分:启动 PE 系统。

方案 A: DG 分区

插入安装 PE 系统的设备(以 U 盘为例), 然后开机。 选择启动设备(PC 模块开机按 F7 键; 技嘉主板按 Delete 键;或进入 BIOS 设置菜单更改启动项,然后重启自动进入所设置的启动设备),选择 U 盘启动;

## Please select boot device:

SATA: TOSHIBA MK3265GSX

Seagate

KingstonDT 101 G2

Enter Setup

† and ↓ to move selection ENTER to select boot device ESC to boot using defaults

启动 U 盘中合适的 PE 系统。

如果原系统需要重新分区可运行 PE 自带分区工具如 DiskGenius。

选择原系统硬盘 (本文中为"HDO:TOSHTBAMK3265GSX",操作时注意区分并正确选择系统硬盘),然后点击"快速分区"。

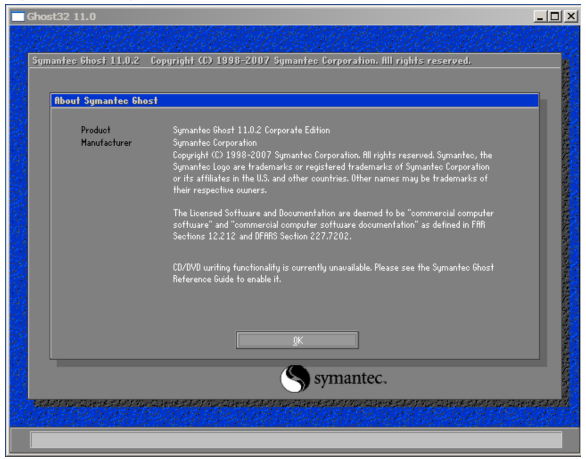


弹出界面中,选择"分区数目",勾选"重建主引导记录",并在"高级设置"中根据需要调整各分区格式、大小以及指定主分区和设置卷标。

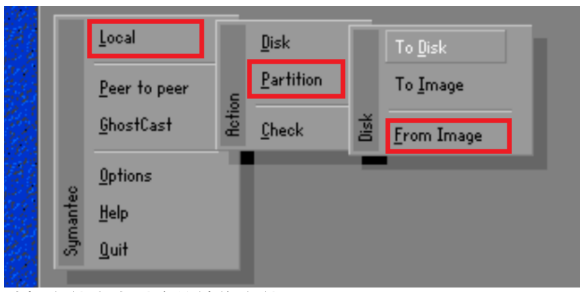


第二部分: PE 下进行系统恢复。

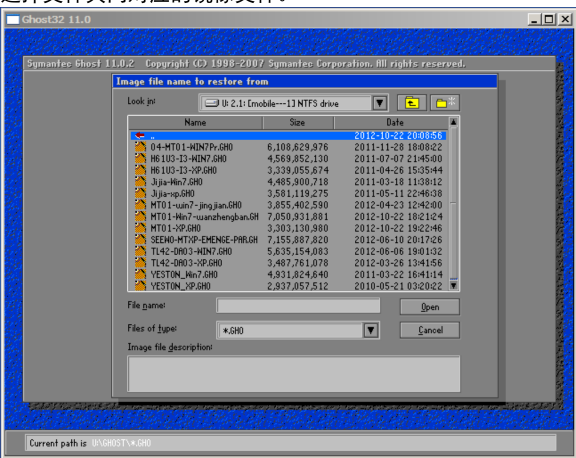
### 启动 PE 的系统工具 Ghost32。



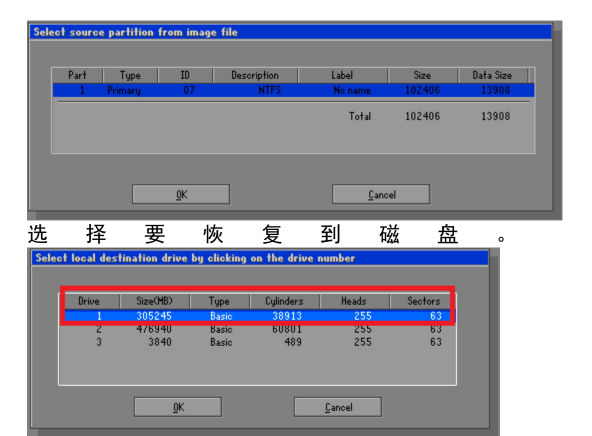
恢复系统先选择镜像: Local→Partition→From Image, 即第一级第一项, 第二级第二项, 第三级第三项, 记为"123", 备份则为"122"。



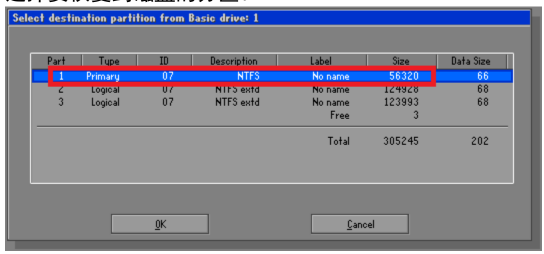
选择文件夹内对应的镜像文件。



选择镜像文件的源分区。



选择要恢复到磁盘的分区。



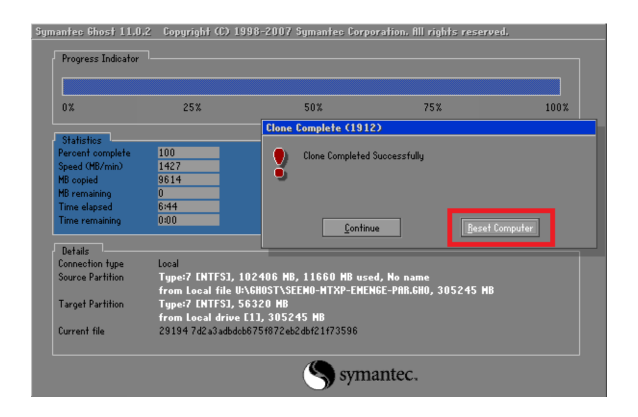
提示恢复操作会删除原来磁盘分区的数据,如果确认已经备份好所需的数据,直接选择 "Yes"即可,否则选择 "No"中止恢复操作。



根据镜像大小及主板配置不同所需时间略有差异,一般  $5^{\sim}15$  分 钟 。

mantec Ghost 11.0.2 Copyright (C) 1998-2007 Symantec Corporation. All rights reserved.				
Progress Indicator				
0%	25%	50%	75%	100%
Statistics Percent complete Speed (MB/min) MB copied MB remaining Time elapsed Time remaining	9 1927 996 9175 0:31 4:45		\(\frac{\lambda}{\chi_1}\)	7

恢复完成后选择重启,拔下 U 盘,等待系统启动。



## 四. 日常维护

1. 触摸校准

【目的】方便用户查看和学习。触摸不准等异常时可进行此动作。

通过开始菜单或桌面启动程序。



选择触摸校准 "Calibration"。



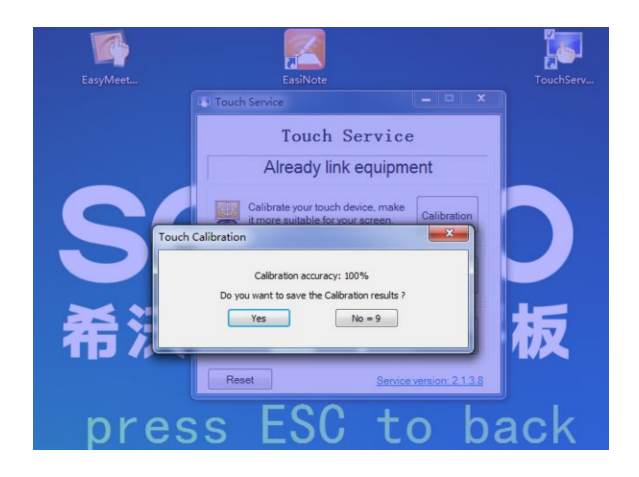
按程序指示,用触摸笔或手指(尽量垂直于屏幕)点击圆圈中心。



依次点击左上、右上、右下、左下四个点。



后弹出校准正确率,99%及以上均可,选择 "Yes"即可完成触摸校准。



# 2. 触摸重置。

# 方案 A:

软件实现之 Touch Service 的 Reset 功能。

通过开始菜单或桌面启动程序。



选择触摸校准左下角的 "Reset"。



按程序指示, 弹出对话框中选择 "Yes"即可完成触摸重置。



### 方案 B:

硬件实现之 Touch Reset 按键功能。

当系统中毒或设备受到强烈干扰,不能通过软件实现 重置。或者需简便实现触摸重置功能,则可以选用硬 件方式实现触摸重置。

按一下设备的"TOUCH RESET"按键。



系统先关闭再重启触摸硬件设备。此过程中会听到识别 USB 设备系统声音。

此过程中触摸无效,大约需要 15 秒,重置完成后即可使用触摸功能。

注意:如果硬件重置后出现触摸不准情况,可以使用程序进行触摸校准。

# 3. 清洁设备 特别说明

屏幕上尘土、污垢过多,不但影响显示效果、更影响 美观。

触摸框底边粉尘、杂物容易导致触摸不灵等异常,也 影响健康卫生。

### 清洁屏幕

准备清洁物品:不起毛的棉质、绒毛抹布、玻璃清洁剂。



关闭设备,断开外接电源。 将玻璃清洁剂按照合适比例稀释,然后均匀的喷洒到 屏幕表面(比较难清洁的地方根据实际情况适当增加 剂量)。



用干抹布按照一定顺序(如由右到左),从上(见左图) 到下(见右图)擦拭。





到底后再擦拭右边位置,同样从上到下,直到整个屏幕表面清洁完成。





清洁边框

直接用棉质或绒毛抹布擦掉边框和底边杂物、粉尘。 保持干净。



注意事项:保持边框、底边干净,避免滴撒任何液体。