关于 fact

fact 没有限制同时可以刷写的设备的数量,通过配置文件 auto.sld 可以引导 fact 自动进行刷写而不需要人工干预。

一. 安装驱动

运行【操作】菜单下的【安装驱动】选项即可完成预安装。等到设备接入的时候,正常情况下 Windows 会自动安装已经预安装的设备驱动,如果 Windows 没有进行安装动作,这时再次运行【安装驱动】选项即可。



二. 手动加载文件

在【任务列表】面板右键打开弹出菜单,有以下选项

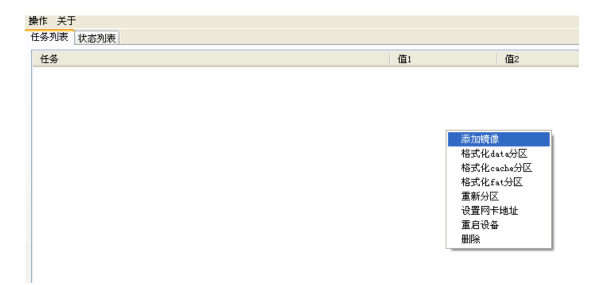
添加镜像 添加 uboot, kernel, ramdisk, system 等镜像, 自动识别类型

格式化 xx 分区 添加格式化分区的动作

重新分区 添加重新分区的动作

重设网卡地址 给无线网卡重设一个随机分配的 mac 地址

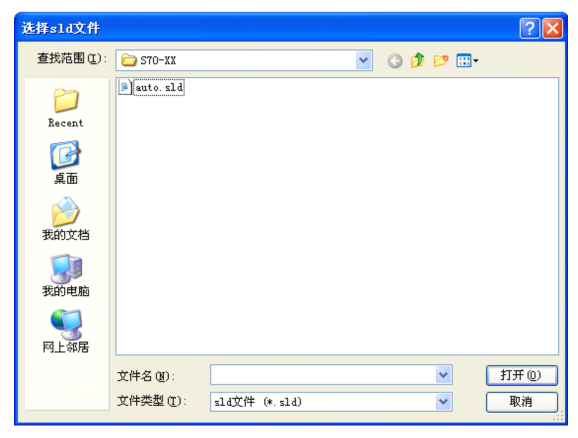
重启设备 重启机器 删除选中的条目



二. 批量加载

选中【操作】菜单项下面的【批量加载】选项,在弹出对话框中选择提供的 sld 文件





三. 开始刷写

选中【操作】菜单项的【开始】选项, fact.exe 就进入刷写状态等待需要刷写的设备的接入

四. 自动批量加载

在 fact.exe 目录下,放置 auto.sld 文件,这样打开 fact.exe 的时候,fact.exe 就自动加载该 sld 文件并进入刷写状态。

五. 出错处理

当刷写发生错误的时候,fact.exe 会停止检查新设备的接入,并且会交替变换界面下方的日志窗口的文字和背景颜色(背景为红黑交替),fact.exe 的标题栏也会出现 Error 字样。这时候请检查日志窗口获取相关出错信息。