

## 安装

问: 在 PM981 上发生内核错误。

答: 目前 PM981 在 macOS10.13.3+ 上无解。你可以安装 macOS 到另一块硬盘上。

注: PM981 硬盘编号以 MZVLB 开头, PM961 硬盘编号以 MZVLW 开头。

## 声卡

问: 耳机或麦克风不工作。

答: 如果耳机或麦克风不工作, 请使用 ALCPlugFix。你可能需要每次开机后重新插拔耳机。

## 蓝牙

问: 长时间睡眠或冷启动后蓝牙不工作。

答: 原生英特尔蓝牙在 macOS 下工作不完美。你可以禁用它, 使用USB蓝牙, 或者焊接D+和D-线到WLAN\_LTE卡槽。阅读

## 启动

问: 升级过程中显示器黑屏并且机器无反应。

答: 如果显示器持续黑屏并且无反应超过五分钟, 请强制重启电脑(长按电源键)并选择 **Boot macOS Install from ~** 启动项。

问: 设备被 查找我的 Mac 锁定。

答: 如果是 Clover 用户, 在 Clover 开机界面按下 **Fn+F11**。然后 Clover 会刷新 **nvr.plist** 并移除锁定信息。如果是 OC 用户, 开机时按 **Esc** 键来进入引导菜单。然后按下 **空格** 键并选择 **Reset NVRAM**。

问: [Clover] 使用 Clover 启动 Windows/Linux 失败, 但通过按 **F12** 和选择系统能成功启动。

答: 很多人使用了新版 **AptioMemoryFix.efi** 后无法正常进入 Windows/Linux 系统。一个解决方案是替换 **/CLOVER/drivers/UEFI/AptioMemoryFix.efi** (或者 **OcQuirks.efi**, **OpenRuntime.efi** 和 **OcQuirks.plist**) 成旧版 **AptioMemoryFix.efi**。

问: [Clover] 文件保险箱 加密了 mac 分区并导致 mac 引导不显示。

答: 一般情况下不推荐开启 文件保险箱。你可以在 Clover 开机界面时按下 **Fn+F3**, 然后选择下方小字含有 **FileVault** 的苹果图标。进入系统后关闭 文件保险箱。

问: [OC] 怎么跳过引导菜单并直接进入系统?

答: 首先, 在 macOS 系统里打开 **系统偏好设置 - 启动磁盘**, 选择要直接进入的系统。然后, 打开 **/EFI/OC/config.plist**, 关闭 **ShowPicker**。想切换系统的时候, 开机时按 **Esc** 键来进入引导菜单。

问: [OC] 怎么开启启动音?

答: 打开 **/OC/config.plist - UEFI - Audio** 里的 **AudioSupport** 和 **PlayChime**。

## 摄像头

问: 系统检测不到摄像头。

答: 打开终端.app, 运行 **sudo kextcache -i /**, 然后重启。

## HDMI

问: 当接入外界显示器时内屏黑屏。

答: 说实话, 我不太清楚这个现象为什么会发生, 可能和 framebuffer 的管道有关。一个解决方案是合盖约五秒后再开盖。

## 触控板

问: 触控板不工作。

答: 你需要在每次更新系统后重建缓存。运行 **Kext Utility.app** 或者在 **终端.app** 输入 `sudo kextcache -i /`, 然后重启。如果触控板还是失效, 按 **F9** 键或者从 Windows 热启动。

我无法用触控板按下并拖拽文件。

答: 从 **VoodooI2C v2.4.1** 开始, 按下手势会被仿冒为用力点按, 导致无法按下并拖拽文件。你可以在 **系统偏好设置 - 触控板** 里关闭 **用力点按** 或者在 **系统偏好设置 - 辅助功能 - 指针控制 - 触控板选项** 里开启 **三指拖移**。

## 键盘

问: 大小写切换键不工作。

答: 在 **系统偏好设置 - 键盘 - 输入法** 里添加 **简体拼音**。然后取消勾选 **使用大写锁定键切换“ABC”输入模式**。

## 无线网卡

问: 无线网卡不工作。

答: 阅读[[驱动内置英特尔无线网卡]]。如果觉得体验不好, 请使用USB无线网卡或者在M.2 卡槽插入一个支持的无线内置网卡。

问: 定位服务/隔空投送/接力无法使用。

答: 定位服务/隔空投送/接力需要支持的内置网卡才能工作(小部分USB网卡可以使用地图定位, 原因未知)。隔空投送和接力

问: 新加的内置网卡唤醒后速率较慢。

答: 打开系统偏好设置-节能-电源适配器, 关闭 **唤醒以供 Wi-Fi 网络访问**。