

使用说明

注意

- 强烈建议不要使用 OpenCore Configurator 来修改 config.plist OpenCore Configurator 更新缓慢与 OpenCore 版本不匹配，推荐使用 ProperTree
- 小新由于安装过程中触摸板可能无法驱动，使用 U 盘安装 macOS 会占用仅仅一个 USB 接口,建议安装之前先买个 usb 拓展,用于插入鼠标,来进行安装步骤选项设定。
- 安装或更新系统完成后请使用终端输入 `sudo kextcache -i /`清理缓存并重启，触控板才能正常使用

BISO 设置

- BIOS 版本: CLCN32WW
 - Fn+F2 进入 BIOS,
 - 先查看 Information: Secure Boot 是否为 Disabled;
 - 如果 Secure Boot 是 Enabled, 选择左边到 Security: 设置 Secure Boot 为 Disabled;
 - Fn+F10 保存设置

配置 config 【重要】

- 已修改 BIOSDVMPT 机器可删除以下内容
 - Kernel \ Patch \ item0
 - Kernel \ Patch \ item1
 - PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)\ framebuffer-fbmem = 00009000
 - PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)\ framebuffer-stolenmem = 00003001
- 已解锁 BIOSCFG LOCK 机器将以下内容 False 即可
 - Kernel \ Quirks \ AppleXcpmCfgLock=False
 - Kernel \ Quirks \ AppleXcpmExtraMsrs=False
- 使用 1820A 网卡的驱动蓝牙和 WI-FI 将这些 True 即可 并添加 brcmf-country=#a
 - Kernel \ Add \ 18\ Enabled=True
 - Kernel \ Add \ 19\ Enabled=True
 - Kernel \ Add \ 20\ Enabled=True
 - Kernel \ Add \ 21\ Enabled=True
 - NVRAM \ Add \ 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 \ boot-args \ brcmf-country=#a
- 部分 i5 机型可删除以下内容
 - Kernel \ Patch \ item0
 - Kernel \ Patch \ item1
 - Kernel\ Emulate\ Cpuid1Data
 - Kernel\ Emulate\ Cpuid1Mask

安装失败注意

- 强烈建议解锁 BIOSCFG LOCK DVMT 以避免安装时卡住。解锁方法请参考群文件小新 PRO13 修改 DVMT 说明
- 安装系统时请在 BIOS 中禁用无线网卡，安装成功后在打开。避免因网卡问题导致安装失败
 - 一些网卡需要屏蔽针脚，方法请自行百度
- 打开 CPU 多线程 (BIOS Hyper) 时可能导致 -v 引导失败，可尝试（@宪武）
 - UEFI-Quirks-ReleaseUsbOwnership=YES
- 安装 macOS Catalina10.15.4 过程中可能无法驱动核显，导致引导失败重启回引导页面，临时解决方法
 - DeviceProperties \ Add \ PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)\ AAPL,ig-platform-id=12345678 安装成功后恢复即可