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 BIOSDVMT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 brcmfx-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 \ bootargs \ brcmfx-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