

2018年4月13日更新EFI，记得Kext Utility清理缓存重启

* 更新AppleALC.kext到1.2.7，从Github提取最新IntelGraphicsFixup.kext

* 更新SSDT-IMEI.aml, SSDT-PTSWAK.aml, SSDT-SATA.aml, SSDT-XOSI.aml来自Rehabman的Github项目, 修改SSDT-LPC.aml以启用AppleLPC.kext加载原生电源管理

* Clover更新到4432

* 通过修改机型 (MacBookPro14,1) 修复开机卡顿, 参照下文教程

更多更新历史记录请看后页。

注意事项

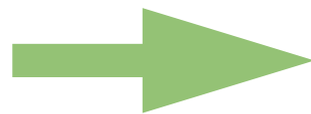
1 完美触摸板方法

关闭右图红圈内选项，可解决触摸板灵敏度问题。

2 耳机无声解决

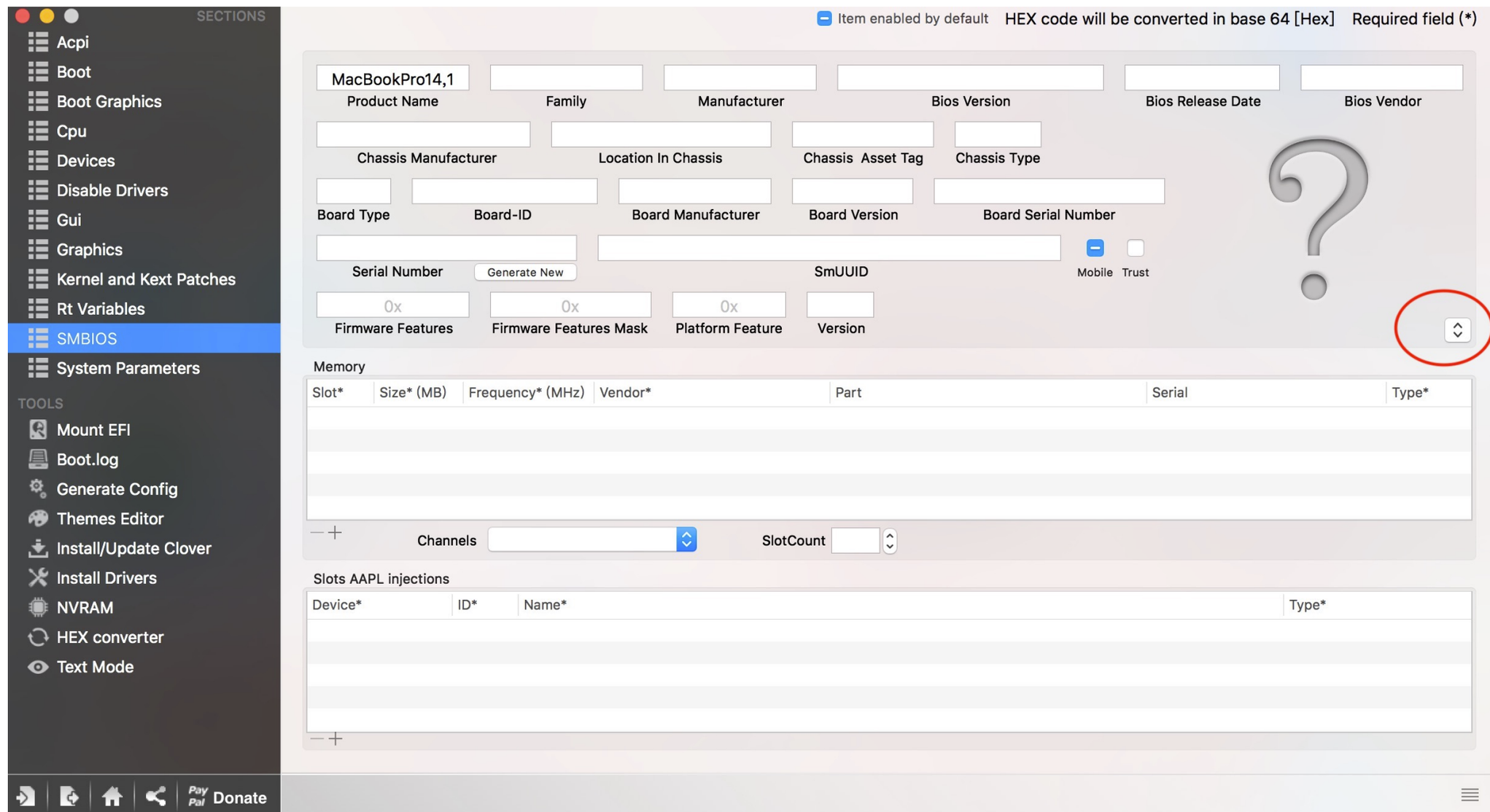
按下图打开压缩包内红圈文件，按提示输入开机密码。

安装后即时生效，无需重启。测试可盒盖还原声音。



1 共享efi, 系统同序列号, 可能导致安全问题。 **以下请按图顺序操作。** 所以后期分享的efi都删除了序号

序号配置方法: 打开clover目录, 找到config.plist, 右键菜单使用Clover Configurator (压缩包内带) 打开配置文件, 按下图操作配置随机序号



2 上图红圈内选择MacbookPro14.1 得到下图结果

Item enabled by default HEX code will be converted in base 64 [Hex] Required field (*)

MacBookPro14,1 MacBook Pro Apple Inc. MBP141.88Z.0173.B00.1802081002 02/08/2018 Apple Inc.

Product Name Family Manufacturer Bios Version Bios Release Date Bios Vendor

Apple Inc. Part Component MacBook-Aluminum 0x09

Chassis Manufacturer Location In Chassis Chassis Asset Tag Chassis Type

10 Mac-B4831CEBD52A0C4C Apple Inc. 1.0 C027427004NDYWDCB

Board Type Board-ID Board Manufacturer Board Version Board Serial Number

C02VL1L2HV29

Serial Number Generate New SmUUID Mobile Trust

0xFC0FE137 0xFF1FFF3F 0x1A 1.0

Firmware Features Firmware Features Mask Platform Feature Version

Memory

Slot*	Size* (MB)	Frequency* (MHz)	Vendor*	Part	Serial	Type*

Channels SlotCount

Slots AAPL injections

Device*	ID*	Name*	Type*

Acpi
Boot
Boot Graphics
Cpu
Devices
Disable Drivers
Gui
Graphics
Kernel and Kext Patches
Rt Variables
SMBIOS
System Parameters

TOOLS
Mount EFI
Boot.log
Generate Config
Themes Editor
Install/Update Clover
Install Drivers
NVRAM
HEX converter
Text Mode

Pay Pal Donate



3



4

SECTIONS

- Acpi
- Boot
- Boot Graphics
- Cpu
- Devices
- Disable Drivers
- Gui
- Graphics
- Kernel and Kext Patches
- Rt Variables
- SMBIOS**
- System Parameters

TOOLS

- Mount EFI
- Boot.log
- Generate Config
- Themes Editor
- Install/Update Clover
- Install Drivers
- NVRAM
- HEX converter
- Text Mode

SECTIONS

Item enabled by default HEX code will be converted in base 64 [Hex] Required field (*)

MacBookPro14,1	MacBook Pro	Apple Inc.	MBP141.88Z.0173.B00.1802081002	02/08/2018	Apple Inc.
Product Name	Family	Manufacturer	Bios Version	Bios Release Date	Bios Vendor
Apple Inc.	Part Component	MacBook-Aluminum	0x09		
Chassis Manufacturer	Location In Chassis	Chassis Asset Tag	Chassis Type		
10	Mac-B4831CEBD52A0C4C	Apple Inc.	1.0	C027427004NDYWDCB	
Board Type	Board-ID	Board Manufacturer	Board Version	Board Serial Number	
C02VL1L2HV29	Serial Number	Generate New	SmUUID	<input checked="" type="checkbox"/> Mobile <input type="checkbox"/> Trust	
0xFC0FE137	0xFF1FFF3F	0x1A	1.0		
Firmware Features	Firmware Features Mask	Platform Feature	Version		

将上面的Custom UUID拷贝粘贴进这里

Memory

Slot*	Size* (MB)	Frequency* (MHz)	Vendor*	Part	Serial	Type*

Channels SlotCount

Slots AAPL injections

Device*	ID*	Name*	Type*

Pay Par Donate

5

SECTIONS

- Acpi
- Boot
- Boot Graphics
- Cpu
- Devices
- Disable Drivers
- Gui
- Graphics
- Kernel and Kext Patches
- Rt Variables
- SMBIOS
- System Parameters

TOOLS

- Mount EFI
- Boot.log
- Generate Config
- Themes Editor
- Install/Update Clover
- Install Drivers
- NVRAM
- HEX converter
- Text Mode

from SMBIOS (selected) from System

valid ROM or MAC address (dropdown) 13 o 17 digits length

ROM Mac Hack **Generate** (circled in red)

MLB 0x28 BooterConfig 0x13 CsrActiveConfig

Info

- Product Name: N/A
- Serial Number: N/A
- SmUUID: N/A
- MLB: N/A
- ROM: N/A

ronvic > Desktop > config.plist

完成，同时按下Win徽标键+S保存

更新历史记录 蓝色部分为重大更新 感谢各位群友群策群力。

2018年4月1日

亮度快捷键开启原生的F4和F5。by@Steve

修正显示器亮度最低值，现在调节到最低亮度不会再刺眼了。by@Steve

更新触摸板驱动，灵敏度略微提升。by@Steve

更新显卡驱动IntelGraphicsFixup.kext到1.2.7，IntelGraphicsDVMTFixup.kext到1.2.1。

更新声卡驱动AppleALC.kext到1.2.3版本。

更新iTunes支持Shiki.kext到2.2.5版本。

更新apfs.efi文件到13.4正式版（去开机码）。

耳机无声修复补丁常规更新。by黑果小兵

亮度快捷键新补丁SSDT-LGPA.aml 和 config-achi设置by@Linux & @Steve（dsdt.aml不需要了）

亮度档位增强和保存SSDT-Config.aml（仅修改），SSDT-PNLF.aml，SSDT-ALS0.aml和AppleBacklightInjector.kext by@Steve

屏蔽独立显卡补丁增强SSDT-Disable_DGPU.aml by@宪武 来源于黑阁小兵部落阁10.13.4原版镜像。by@Steve

修复开机第二阶段苹果logo花屏（boot里igfxfw=1）by@Steve，和8个苹果，和8个苹果一闪而过（不再需要以前的kext补丁）

群友反映TYPE-C USB3.0版更新到13.4后，也能用有线网卡了。所以暂时不打两个包。

以下驱动相同版本重新打包，有些作者改变了文件内容，有些是因为网友打包文件不纯净。ACPIBatteryManager.kext, AppleALC.kext, AppleBacklightInjector.kext, CPUFriend.kext, IntelGraphicsDVMTFixup.kext, IntelGraphicsFixup.kext, Lilu.kext, Shiki.kext, VoodooI2C.kext, VoodooI2CHID.kext, CPUFriendDataProvider.kextby@Steve

2018年3月17日

* 更新显卡驱动* IntelGraphicsFixup.kext到1.2.6，并开启原生集显驱动。

* AppleALC更新到1.2.3版本，新版本特性可以丢掉Clover Acpi项目下的change HDAS to HDEF这个补丁。它会自动给HDEF设备重命名。

* 加入HDMI-audio端口补丁。

* 修正多个驱动接口。

2018年3月14日

* 更新显卡驱动IntelGraphicsFixup.kext到1.2.5

* 更新Shiki.kext到2.2.4【shiki的作用是让装有 ivybridge 以上的 cpu, 且显卡支持 hdcp 的情况下, 使 itunes 可以播放 drm 的视频】

* 增加CPU动态注入电源管理HWPEenabler，使CPU能使用最高和最低频率（来源 风之痕）

2018年3月8日

- * Clover更新到4418
- * [完美修复触摸板多指手势，关闭双指缩放选项，可解决触摸板灵明度问题。光标速度自行设置。](#)
- * 替换默认clover主题
- * 修复clover导致AppStore无法登陆的问题

2018年2月23日

- * Clover更新到4411
- * 更新Lilu.kext到1.2.3【Lilu 是 vit9696 开发的一个内核扩展 (kext)，可对"任意" 内核扩展(kext)/进程(process)/运行库(framework/library)等进行打补丁。(但其实某些比较底层的 kext 仍无法修改，如基本硬件驱动、底层重要依赖等)】
- * 更新IntelGraphicsFixup.kext到1.2.4【[修补 Intel 核显综合问题](#)】
- * 更新Shiki.kext到2.2.3【shiki 的作用是让装有 ivybridge 以上的 cpu, 且显卡支持 hdcp 的情况下, 使 itunes 可以播放 drm 的视频】
- * 更新apfs.efi

2018年2月2日

- * 更新声卡驱动到1.2.3

2018年2月1日

- * Clover更新到4392
- * 更新电池驱动到1.81.4，修复重启菜单栏丢失电池图标，和个别机器电量不刷新。
- * 更新apfs.efi，启动速度略微提升，修复开机白苹果闪屏。

2018年1月31日

- * [开启右侧Type-C接口USB3.0，大大提高数据传输速度（来源 哇哈哈）](#)

2018年1月27日

- * 无痛更新到macOS High Sierra 10.13.4 测试版

2018年1月26日

- + 支持10.13.x安装使用
- + 更新VoodooI2C到2.0.1版本，支持多手势，触摸板开机可正常使用，不漂移，无需唤醒。
刚开机双指右键不容易按出来，解决办法：双指双击，第二次按住不动，多按几次，后面就正常了，原因不明。
- + 修复电量百分比不刷新的问题
- + 修复声卡睡眠唤醒无声音的问题
- + 修复屏幕亮度无法保存的问题
- + 更新Lilu v1.2.2
- + 更新AppleALC v1.2.2 支持小米Pro，注入ID:99
- + 新efi更加省电

2018年1月25日

已更新Lilu(1.2.2)、AppleALC(1.2.2)、IntelGraphicsFixup、IntelGraphicsDVMTCFixup等补丁；

2018年1月24日

+ macOS High Sierra 13.2可通过AppStore在线更新或安装包无痛升级到13.3

2018年1月23日更新

- + 修正任务栏电量图标，百分比不刷新问题
- + 修正个别配置的机器睡眠唤醒后无声音的问题

2018年1月22日更新

- + [重启电脑可以保存上次设定的屏幕亮度](#)

2018年1月20日更新

- + 原生电源管理开启
- + 开机触摸板可用，不漂移，不用睡眠唤醒多手势可

2017年

- * 支持 MacOS High Sierra 10.13 稳定运行，office，ps，视频编辑类，QQ，微信等等日常软件都可以稳定运行。重要的是Mac下看在线视频没广告。
- * CPU为第八代，原生支持
- * 内置集成显卡可用，显存2G
- * 电池信息正常
- * 声音正常，可用快捷键调整
- * 可调节显示器背光（快捷键需自己设定）
- * 睡眠可唤醒
- * 耳机和外放可切换，
- * 可正常重启

存在的问题

- * 蓝牙双系统的偶尔可用，未来应该可完美。

需要连接蓝牙音箱听歌的，可以参考下面的步骤开启，前提是双系统。

蓝牙开启方法：先进windows 把蓝牙打开，在win里先把需要连接的蓝牙设备连接一次，然后重启（不断电）进mac，蓝牙设备已经有MAC地址，可以正常使用了。一般情况下，如果你的OSX系统没有正常关机，蓝牙设备的MAC就会在OSX系统下变为0，再次用其他系统引导一下计算机就可以了。为什么会这样也不清楚，可能是蓝牙的firmware没有载入。

- * 独显不能用 暂时无解
- * 内置网卡不能用，可接外置usb网卡，推荐comfast wu810，群文件有最新驱动

几个Mac系统使用技巧

- [x] Safari不能安装插件

用鼠标点击“信任”没用，要用键盘点击“信任”。

系统设置 > 键盘 > 快捷键 > 全键盘控制 > 选择“所有控制”

然后如常安装插件，在“信任”那里，不要用鼠标点击“信任”，用 Tab 跳到“信任”上，用空格键确认点击。

– [x] mac里 Safari 新建标签如何自动激活地址栏输入框？

在safari偏好设置->搜索->取消"包括safari建议"

– [x] 如果需要恢复允许“任何来源”的选项

即关闭Gatekeeper，请在终端中使用spctl命令：`sudo spctl --master-disable`

– [x] Mac剪切文件

选中文件，按住 `command+c` 复制，到需要粘贴的位置按`command+alt+v`键就可以剪切过去

– [x] Safari h5插件 视频不能自动播放

地址栏右键，此网站的设置，自动播放，允许全部