

黑苹果 Legacy Bios(非 UEFI BIOS)使用 Clover 引导程

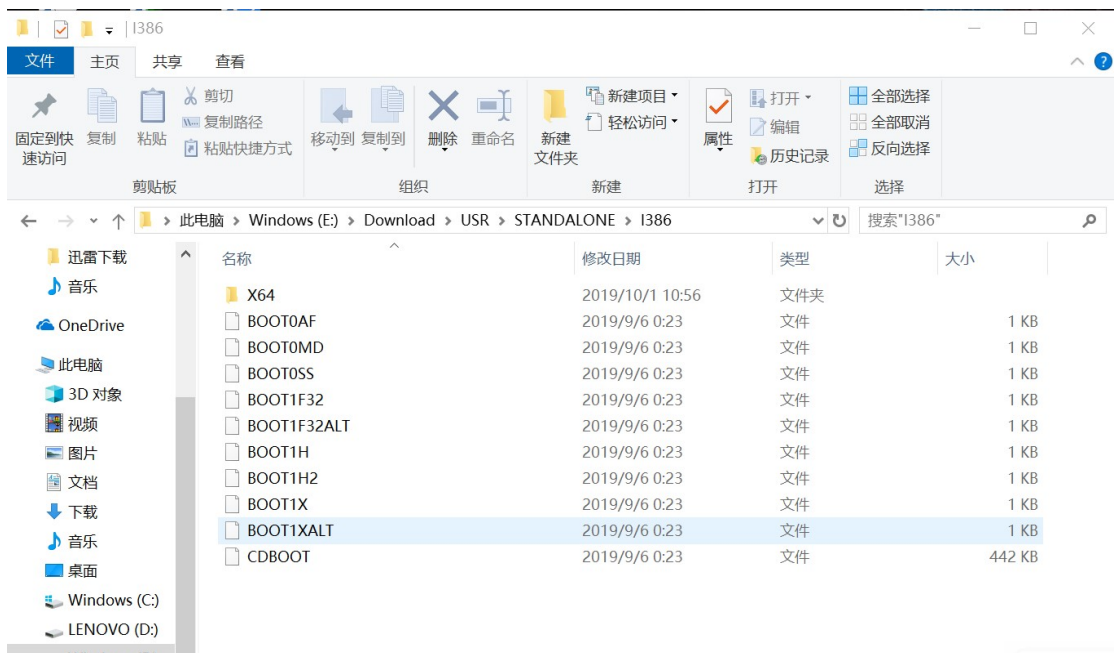
Windows 下添加 Legacy 启动 Clover 的方法:

1. 下载 CLOVER ISO 文件并解压
2. 下载 BOOTICE 软件
3. 解压 CLOVER ISO 中 USR\STANDALONE 的 i386 文件夹
4. 使用 BOOTICE 恢复 U 盘 MBR (文件名为: i386 中的 BOOT0SS)
5. 使用 BOOTICE 恢复 U 盘 ESP 分区的 PBR (文件名为: i386 中的 BOOT1F32ALT)
6. 复制 i386 文件夹中的 X64 中的 BOOT6 或者 BOOT7 到 ESP 分区根目录, 并重命名为 BOOT

!!! 特别注意!!!

分区必须 4k 对齐否则会出现 boot0ss:error 字样

下面附流程图:



主引导记录(M)

要更改的类型

- ☐ **WEE (wee63.mbr)**
完全嵌入硬盘 MBR 的精简版 GRUB4DOS，可实现多种启动功能。(占用62个扇区)
- ☐ **GRUB4DOS 0.4.5c/0.4.6a (grldr.mbr)**
功能强大的开源引导管理器，将按分区搜索并引导 GRldr 文件。(占用16个扇区)
- ☐ **GRUB 2.00 (boot.img + core.img)**
优秀而强大的多操作系统启动程序。(模块: biosdisk, part_msdos,fat,exfat,ext2,search_fs_file. 63个扇区)
- ☐ **Lvyanan 1JF9z / 1JF9k**
无忧论坛吕亚楠先生开发的启动管理器。可选中英文提示信息显示，支持3个分区的启动管理。(占用2个扇区)
- ☐ **Plop Boot Manager 5.0.15-Test**
一个界面很酷的启动管理器，可实现从硬盘/软盘/光盘/USB 磁盘启动，而无需 BIOS 支持。(占用62个扇区)
- ☐ **UltraISO USB-HDD+ / USB-ZIP+**
增强的 USB-HDD / USB-ZIP 模式，在一定程度上提高了启动兼容性。(占用1个扇区)
- ☐ **Windows NT 5.x / 6.x MBR**
搜索并启动第一个激活的主分区。(占用1个扇区)

当前主引导记录:

其它类型 MBR

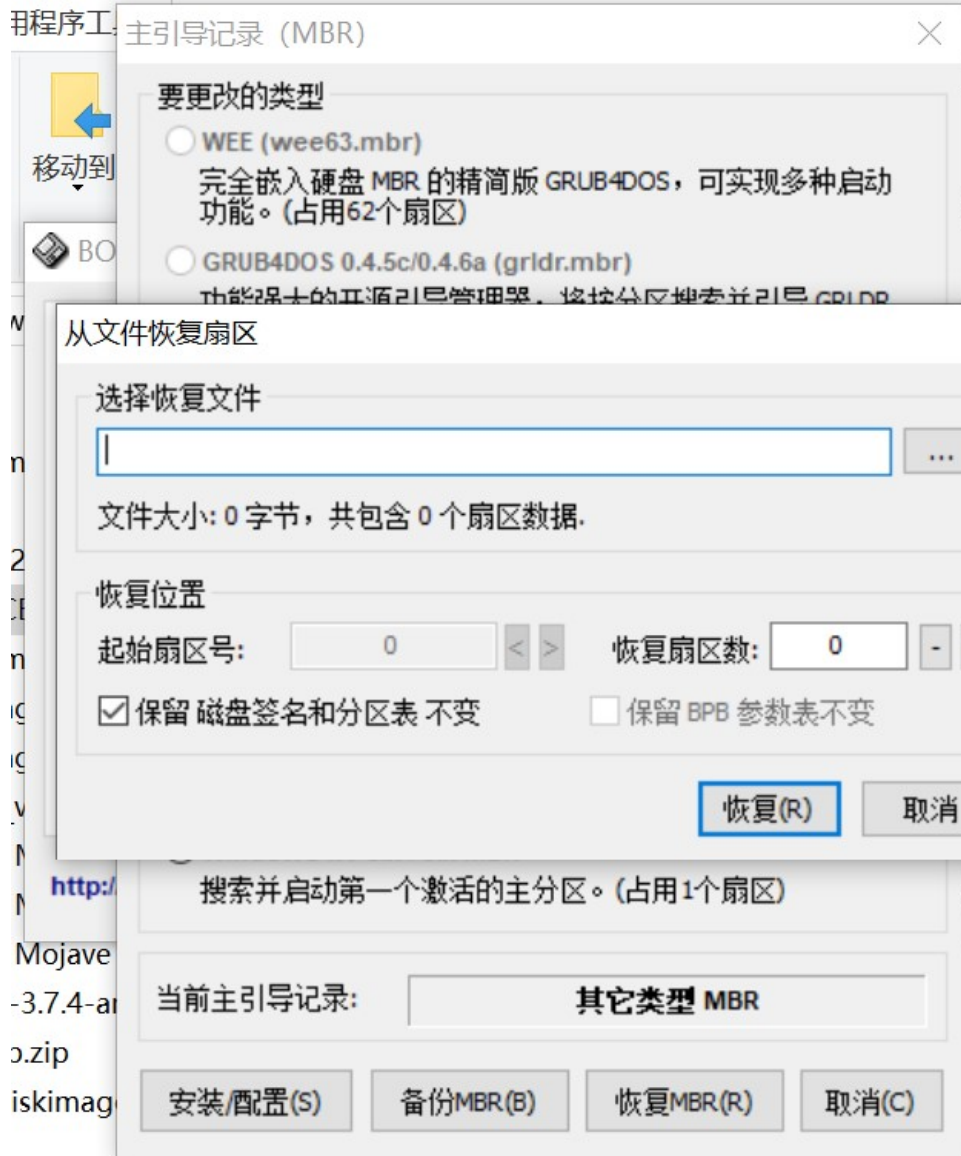
安装/配置(S)

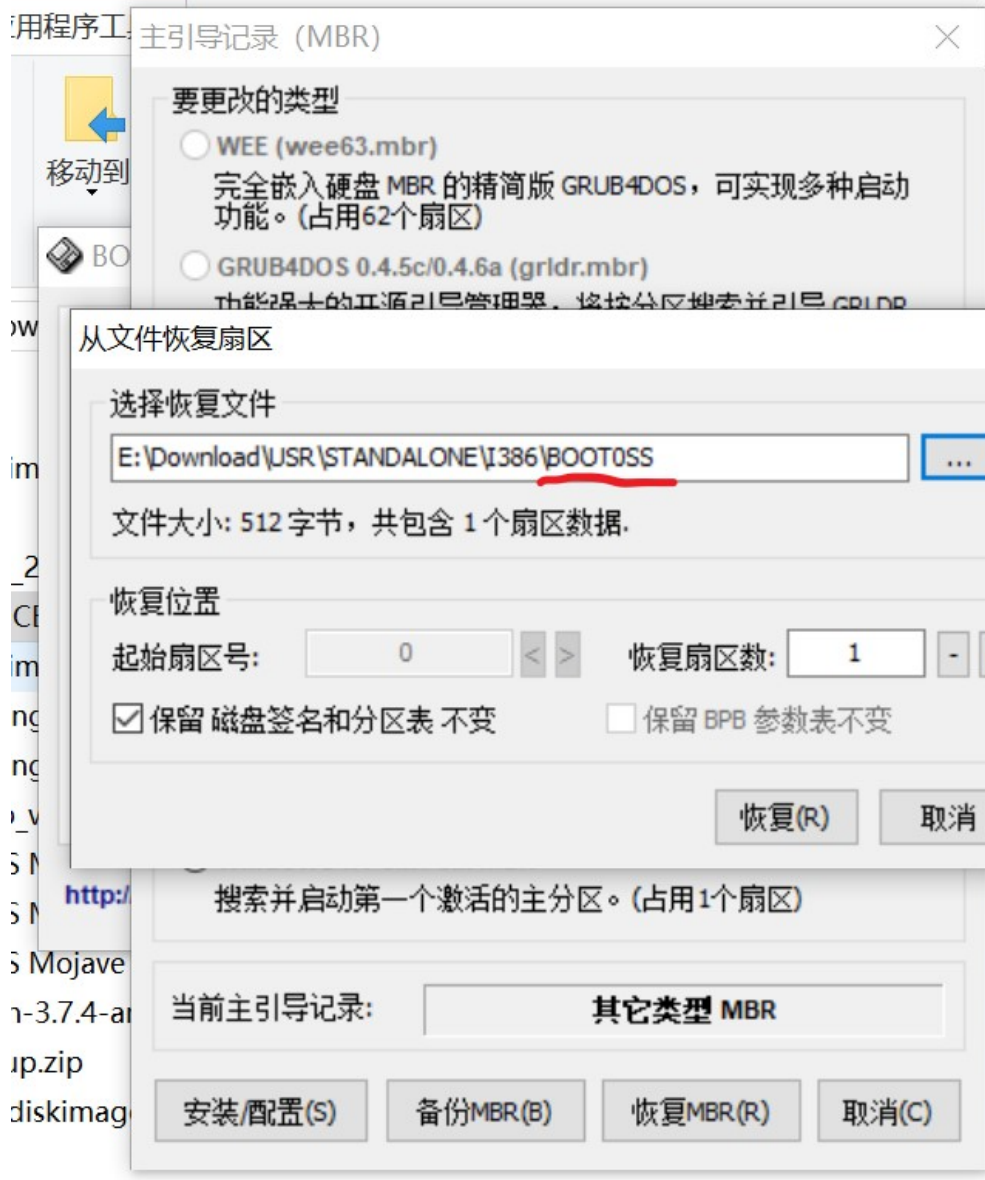
备份MBR(B)

恢复MBR(R)

取消(C)

恢复MBR(R)







分区引导记录(P)

分区引导记录 (PBR)

目标分区

0: (FAT32, 200.0 MB, ESP)

要更改的类型

- ☐ **MS-DOS 引导程序 (FAT/FAT32)**
通过 IO.SYS 来引导 Win9X 或 MS-DOS 操作系统. (占用 3 扇区)
- ☐ **GRUB4DOS 0.4.5c/0.4.6a (FAT/FAT32/NTFS/ExFAT)**
分区引导扇区上的 GRUB4DOS 引导程序, 引导根目录下的 GRUB. (占用 1 扇区)
- ☐ **NTLDR 引导程序 (FAT/FAT32/NTFS)**
Windows 2000/XP/2003 引导程序, 引导根目录下的 NTLDR. (占用 3 扇区)
- ☐ **BOOTMGR 引导程序 (FAT/FAT32/NTFS/ExFAT)**
Windows Vista/7/8 引导程序, 引导根目录下的 BOOTMGR (NTFS 下 NTLDR 优先). (占用 3 扇区)
- ☐ **SYSLINUX 4.07/5.10 (FAT/FAT32/NTFS)**
功能强大的引导程序, 最初用于在 FAT 分区上引导 Linux 系统, 现也可作其它用途. (占用 1 扇区)
- ☐ **FreeDOS (FAT/FAT32)**
通过 Kernel.sys 来引导 FreeDOS 系统. (占用 3 扇区)

当前引导记录:

其它类型引导程序

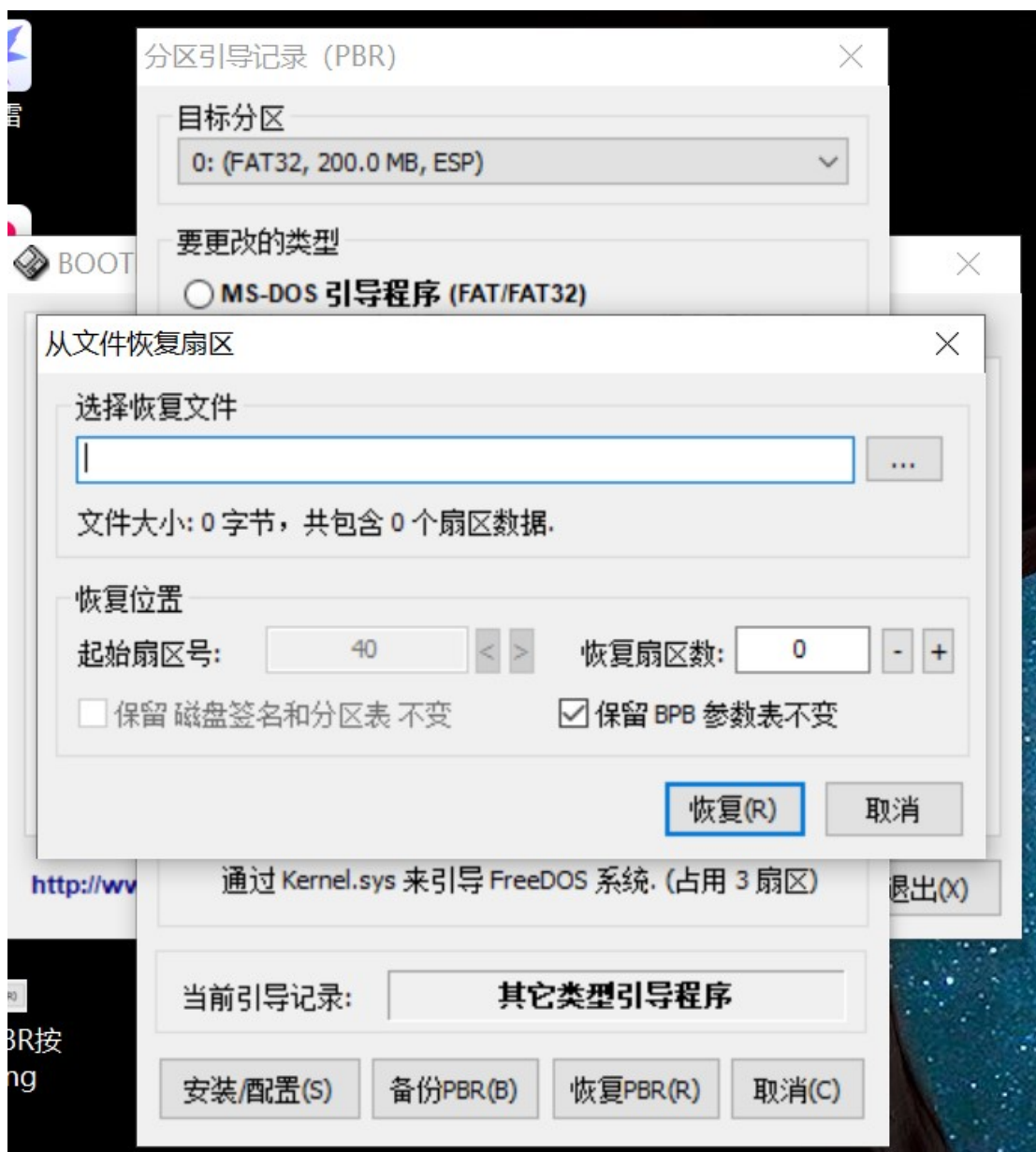
安装/配置(S)

备份PBR(B)

恢复PBR(R)

取消(C)

恢复PBR(R)





之后便拷贝 BOOT6 或者 BOOT7 到 ESP 分区跟目录并重名为 BOOT 即可，重启之后可看到光标在闪不一会便进到 CLOVER 的引导界面了