

首先说明下 **Windows10** 下 **EFI** 分区文件结构 (仅说明 **3** 个必要文件):

(EFI分区).....此分区必须为Fat32格式, 不然UEFI固件将无法识别

```
|
+--EFI
|   |--Microsoft
|   |   |--Boot
|   |       |--bootmgfw.efi... 一个针对Windows的efi应用, 使Boot Menu界面
|   |       |   上的Windows Boot Manager可以工作
|   |       |--BCD.....启动配置文件, 用户编辑启动菜单以及默认的启动顺序等
|   |--Boot
|       |--bootx64.efi..... 一个针对UEFI的统一efi应用, 可以针对所有的系统。
```

接着说明引导流程

```
      计算机加电
      |
      BIOS自检
      |
      UEFI固件启动
      |
      根据NVRAM下的BootOrder顺序加载启动设备
      |
      获取对应启动设备下第一个存有正确efi应用的Fat32格式分区并加载
      |
      读取efi应用信息, 加载到BCD文件
```