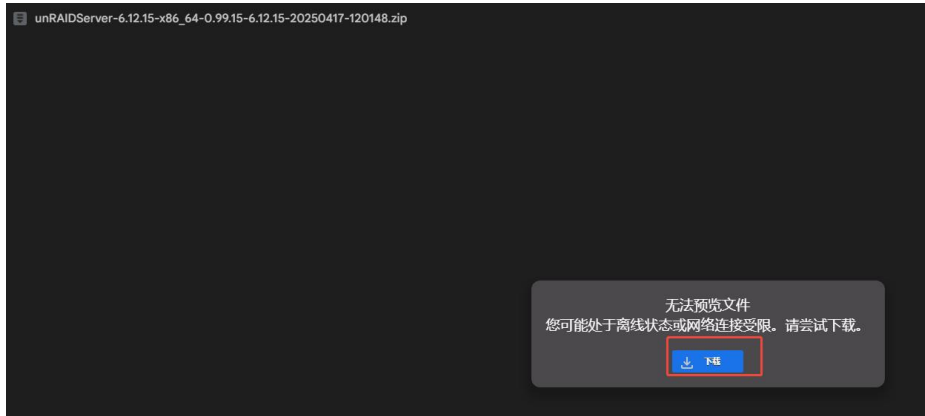


1. Use a computer with a working USB port.

2. Enter from the following website, download firmware to your computer.

https://drive.google.com/file/d/1d4c6cZ6rMwdDipX8VSftbt2vPmiv6F94/view?usp=drive_link



3. Then insert the system USB drive to be flashed into the USB port.

Note: Do not plug in any other USB drives or external hard disks.

4. Then open "rufus-4.2p", you will see the window below

Set according to the following diagram



5. Then click “OK” → “确定”

检测到 ESP 镜像



您选择的 ISO 文件使用了 UEFI 并且足够小，可被写入至 EFI 系统分区(ESP)。写入至 ESP 在某些情况下更好，但会覆写磁盘的全部内容（写入至一般数据分区不会）。

请选择此镜像文件的写入方式:

☒ 以 ISO 镜像 模式写入(推荐)

☐ 以 ISO → ESP 模式写入

OK

取消

Rufus



警告：设备 'UNRAID (F:) [4GB]' 上的所有数据将会被清除。
要继续本操作，请点击【确定】。要退出点击【取消】。

确定

取消

6. When the progress bar is full, click on "关闭" in the bottom right corner of the page

设备选项

设备
UNRAID (F:) [4GB]

引导类型选择
UNRAID.iso

持久分区大小
0 (无持久分区)

分区类型
GPT

目标系统类型
UEFI (非 CSM)

隐藏高级设备选项

☐ 显示 USB 外置硬盘

☐ 添加对旧 BIOS 修正(额外的分区, 校准等)

☐ 使用 Rufus MBR 配合 BIOS ID 0x80 (默认)

格式化选项

卷标
UNRAID

文件系统
FAT32

簇大小
4096 字节 (默认)

隐藏高级格式化选项

☒ 快速格式化

☐ 创建扩展的标签和图标文件

☐ 检查设备坏块 1 遍

状态

准备就绪

开始 关闭