RP2_toolbox

toolbox for Retroid Pocket 2

关于挂载

目前用外置tf扩展内部存储空间有如下几种方式:

- 1. 用apps2sd链接app到外置tf卡,需要在tf卡建立第二个ext4分区,第一个分区exfat不受影响,前提是需要root,兼容性较好,也较稳定,可以恢复,缺点是app数据需要手动一个一个移动到tf卡上(apps2sd并没有扩展内部存储的空间)。
- 2. 融卡,我没弄过,但是我知道一旦tf卡有问题,可能需要刷机解决,据说速度也受影响,恢复也麻烦。群里大佬遇到过崩溃的情况。
- 3. 用tf卡的exfat分区的几个镜像文件(尺寸特别大,比如326)虚拟ext4分区,挂载到内部存储的/data/media,/data/data,/data/app,第一个分区exfat不受影响,但是会被占用一部分空间,需要adb,有脚本自动化,不需要root,不需要给tf卡分区,可以恢复,扩展了内部存储空间,可以用mtp方式通过usb拷贝大文件,速度较其他拷贝方式快,缺点是读写性能受到一定影响,但是不挂载/data/app还可以接受。还有就是一旦镜像文件损坏,会丢失相关虚拟分区的数据。
- 4. 用tf卡新建的ext4分区挂载/data/media, /data/data, /data/app, 类似上面第3种, 但不是镜像文件虚拟的分区,是真实的ext4分区。第一个分区exfat不受影响。需要adb,挂载和恢复有脚本自动化,不需要root,可以恢复,性能比第3种方式好,也比较稳定,扩展了内部存储空间,可以用mtp方式通过usb拷贝大文件,速度较其他拷贝方式快,缺点是需要给tf卡新建分区,有点麻烦。
- 5. 挂载tf卡的第二个分区到整个 /data, 这个方案类似第4个,是安卓8.1前比较推荐的挂载方式, 详细说明参考文件《084-说明.txt》

apps2sd方案

- 1. 首先需要root,群文件里有root工具包(教程)。 root工具需要adb,可以下载群文件里的adb工具包,解压缩后,在把root工具文件放到adb文件夹里, USB连接RP2后,运行root脚本。
- 2. pj版的apps2sd在群文件也有。 apps2sd需要tf卡的第二个分区是ext4格式。

挂载虚拟分区(镜像文件)

■ 1. 首先保证tf卡足够大(至少128G),足够块(至少U1)。分区格式为exfat,不需要多个分区。

- 2. 需要用adb工具,可以下载群文件里的adb工具包,解压缩后,再把批处理脚本文件以及其他文件 全部放到adb文件夹里,USB连接RP2后,先运行001开头的文件,成功后,再运行041开头的脚本。 脚本在Win10 64bit系统测试过。脚本包在群文件有下载。
- 3. 默认挂载/data/media和/data/data的空间分别是406和9G,可以修改。 修改脚本中下面两行的数字就可以,数字单位GB。

set MEDIA_FILE_SIZE=40000
set DATA_FILE_SIZE=9000

挂载tf卡的ext4分区

- 1. 首先保证tf卡足够大(至少128G),足够块(至少U1)。第一个分区格式exfat,需要多个ext4分区。
- 2. 第一个分区必须是exfat格式,用来放月光的数据等,第2,3,4分区为ext4分区。第2个分区要分大一点,用来挂载到用户可访问的内部存储空间,建议326以上,如果需要放类似天马的60GB的ROM那可能至少要70GB以上;第3,4个分区分别至少10GB以上。
- 3. 需要用adb工具,可以下载群文件里的adb工具包,解压缩后,再把批处理脚本文件以及其他文件全部放到adb文件夹里,USB连接RP2后,先运行001开头的文件,成功后,再运行031开头的脚本。脚本在Win10 64bit系统测试过。脚本包在群文件有下载。

挂载tf卡的第二个分区到整个 /data

这个方案类似第上一个,是安卓8.1前比较推荐的挂载方式,详细说明参考文件《084-说明.txt》

其他

- 1. 不管上面那种方法,都是有损坏系统的风险的,而且高度依赖tf卡,对卡的速度和质量的要求很高。 RP2开机状态下,也绝对不可以弹出tf卡。
- 2. apps2sd方案和挂载tf卡的ext4分区方案有冲突,不可以共存。