1. 参照[[BPU部署教程] 一文带你轻松走出模型部署新手村\_01\_check.sh: 16: hb\_mapper: not found\_小玺玺的博客-CSDN博客](https://blog.csdn.net/Zhaoxi_Li/article/details/125516265)进行配置，使用大佬提供的system-sdcard。Img烧录系统成功（32GT卡）
2. 后续转换模型和识别都成功，但是为了想要输出那种带框的图片看下效果，就开始了不归路
3. Python HDMI不输出，想用srcampy库

文本

描述已自动生成但是hobot\_dnn是有的，hobot\_vio板子上没有，看了些实例，想看看demo运行情况，但是板子app下面是空的

1. 于是准备刷平台自带的2，0版本系统

下载版本

日历

中度可信度描述已自动生成

1. 用同一张T卡（32G） 用banele软件刷写，两个版本都无法启动，使用串口查看，始终在飘数据
2. 用同一张T卡（32G）用banele软件刷写回原先小系统，接串口查看，停留在hobot提示符。再次输入“boot”，还是停留在hobot提示符

Windows磁盘管理显示如下

文本, 白板

描述已自动生成

1. 用另一张卡（8G）刷了平台2.0 server版本，windows磁盘管理显示如下：

文本

描述已自动生成

依然提留在hobot

总结：流程就是，第一次刷小系统，进入OK。后面使用平台提供的2.0系统，就一直进不去，不是票数据就是停留在hobot，并且再次刷写小系统也不行，怀疑是卡的问题

回家后找了一张8G卡对标，刷了平台2.0的server版本，依然是停留在hobot

1. 开始刷写uboot

文本, 信件

描述已自动生成

先使用了

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

刷写成功后，插入任一一张T卡，停留在hobot

然后手贱用了MD-4gb

背景图案

描述已自动生成

刷写成功后，串口开始飘数据，感觉是不断重启。

然后想再刷回来x3-4gb，就不能了，提示错误

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

对标下面正常的输出

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

板子疑似刷挂！！。。。。。。。