## 产品3.0平台 - 功能#3077

# RFIC json文件自动化区分板卡类型功能

2025-04-01 12:36 - 高峰

状态:	已解决	开始日期:	2025-04-01
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	宁永明	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	16.00 小时

### 描述

功能0:硬件出厂时,由生产人员设置操作系统ap\_os的board.cfg文件属性,即基于硬件板卡类型EVMT2或EVMT4,设置修改board.cfg。功能1:git上存储3个文件,ucp\_trx\_gpioCfg.json, ucp\_trx\_gpioCfg\_evmt2.json, ucp\_trx\_gpioCfg\_evmt4.json,rfic驱动软件启动时,基于board.cfg文件属性,寻找对应的ucp\_trx\_gpioCfg\_evmt2.json或ucp\_trx\_gpioCfg\_evmt4.json拷贝替换为ucp\_trx\_gpioCfg.json

### 子任务:

功能#3083: /lib/firmware/ucp\_rfic\_cfg.json 拷贝替换到使用目录下

已解决

#### 历史记录

#1 - 2025-04-10 16:11 - 宁永明

- 状态 从 新建 变更为 已解决

gen\_running\_gpio\_cfg\_file\_path(): factory rfic cfg file should be: /lib/firmware/ucp\_trx\_gpioCfg\_evmt4.json
gen\_running\_gpio\_cfg\_file\_path(): cp factory rfic cfg file: /lib/firmware/ucp\_trx\_gpioCfg\_evmt4.json to /lib/firmware/resources/ucp\_trx\_gpioCfg.json

2025-05-07 1/1