2022年06月30日09:29:41

1. cougar\_lite debug crash at flash write which used Jtag

memcpy.c 113

application\_specific\_flash\_data.c 300 -- while(isValidPacketType)

application\_specific\_flash\_data.c 352 -- uint8\_t \*pHeader = findPacketInIternalBuffer(type,&packeSize)

application\_specific\_flash\_data.c 352

application\_specific\_flash\_data.c 509 -- app\_sub\_ReadFlashParameter() <--- appSpecificFlashData\_getPacket()

application\_specific\_flash\_data.c 2022 -- app\_sub\_WriteFlashParameter(APP\_SPECIFIC\_TYPE\_Reserved\_1,\_flashflashParamters.Reserved\_1,flash\_Reserved\_length)

imu\_common.c 451 -- app\_ReadFlashParameter(),app\_ReadParameter()

imu\_common.c 642 -- init\_bias<-- app\_ReadFlashParameter()

imu\_handler.c 1117

threadentryadaptorpointer.c:25

1. cougar 有台设备，无法升级。
2. epson亮度返回值有问题。flash保存参数实际生效了，但是插拔过后，获取上来的还是2，实际亮度值，是保存的flash参数值。
3. 无法升级的设备，没有端口，但是设备正常点亮，声音播放正常。偶现没有USB端口，重新插拔，可以识别出端口。刷屏以下打印。如果上电就获取端口日志，端口会卡住。

breathinglighting\_muti\_color\_cycle:The number of exceeds the maximum number supported !!.

Espson\_BB 项目Develop项目编译报错。

