杭州涂鸦对原厂命令行烧录工具通用要求

V1.1

2021 -05 -28

前言

不同品牌和不同型号的芯片,烧录方法和方式都会存在差异。为了保证芯片的顺利导入和生产,需要芯片供应商提供符合涂鸦要求的烧录工具。 此文为涂鸦对芯片供应商提供的烧录工具的基本要求。芯片供应商需按照本要求开发和提供烧录工具,提供符合要求的烧录工具是芯片导入的前提之一。

基本要求

1. 版本信息

- 1.1 工具要有名称和版本信息版本号,例如xxx_flash_tool_v1.0.0。
- 1.2 版本信息在运行日志中打印出来。也可以通过运行命令工具并传入参数 -version 打印出工具的版本信息
- 1.3 提供的工具需要有修改日志信息
- 1.4 工具更新升级前需要邮件通知涂鸦

2. 运行日志要求

- 2.1 运行日志通过标准输入输出窗口输出,可以被上位机捕获。
- 2.2 运行日志中需要有明确的进度信息"{"progress":95}",方便上位机提取
- 2.3 运行日志中需要有明确的运行结果信息(失败或成功),所有步骤操作成功。
- 2.4 运行日志要求通过标准控制台输出. 测试工具:https://github.com/tuya/tuya-pts-sdk/blob/main/tools/TestDownload.rar
- 2.5 运行日志示例:

D:\zhw\Project\DownLoad\>flash_tool.exe -download -p COM3 -file D:\123\image.bin -size 0x200000 -b 921600 -addr 0x08000000

FILE PATH: d:\123\image.bin LENGTH: 0x200000 BAUDRATE: 921600 ADDRESS: 0x08000000 {"Device":"COM3,"Status":"Ready"}

{"Device":"COM3","Status":"Erasing","Progress":10}

{"Device":"COM3","Status":"Erasing","Progress":20} {"Device":"COM3","Status":"Erasing","Progress":30}

{"Device":"COM3","Status":"Programming","Progress":40}

{"Device":"COM3","Status":"Programming","Progress":50}

{"Device":"COM3","Status":"Programming","Progress":60}

{"Device":"COM3","Status":"Programming","Progress":70}

{"Device":"COM3","Status":"Programming","Progress":80} {"Device":"COM3", "Status": "Programming", "Progress":90}

{"Device":"COM3","Status":"Programming","Progress":100} {"Device":"COM3","Status":"Finished","Code":1,"Message":"Success"}

失败时显示故障代码和故障描述信息

{"Device":"COM3","Status":"Fail","Code":2,"Message":"Open Comport fail"}

3. 说明文档

3.1 需要提供工具的说明文档

说明文档中需要包含:硬件连接图,控制进入烧录状态的方法,配置文件的配置项说明,烧录输出的日志样例,命令行参数说明及示例,日志说明,运行环境要求等。

- 3.2说明文档需要有版本信息及适用工具版本。
- 3.3 需提供故障代码表,需要包括烧录工具的故障代码,故障信息及其对应的故障原因。

4. 性能要求

- 4.1 串口烧录的波特率>=2000000bps
- 4.2 支持多进程烧录>=16进程,且CPU占用率小于50%。每个进程完全独立,输出信息也是独立的,进程间不能互相有影响。
- 4.3 进程结束后自动释放资源 (如串口) 烧录过程中拔掉串口,烧录工具不能卡死锁住资源。
- 4.4 支持全擦升级和只升级用户区固件,通过传入参数可以选择全擦升级或只升级用户区,-mass 全擦升级 -userarea 只升级用户区,支持使用绝对路径指定烧录固件。
- 4.5 多进程烧录时,不能有文件读写冲突。例如读写日志文件,读写烧录固件,读写配置文件等。
- 4.6 支持WIN7/WIN10 32位和64位操作系统

5. 其他

- 5.1 只升级用户区固件模式,烧录起始地址能够从boot中获取
- 5.2 boot要有版本信息 (包括名称和版本)
- 5.3 能够通过传入命令行参数,比对boot的版本信息
- 5.4 烧录命令和烧录参数支持通过一条指令完成。
- 5.5 提供技术支持人员的联系方式
- 5.6 通过下载链接可获取此文档:

