

延锋伟世通电子科技(南京)有限公司

Ford Phase5 CDC 编译及烧录环境配置

Project Name		Ford Phase5 CDC				
Subsystem Name		开发环境				
EP ID						
Ver.	Date	Author 作	Change Description	Approvers	Status	
版本	发布日期	者	变更描述	批准人	文档状态	
			(包括变更来源和变更内容)		(Draft/Release d/Expired)	
1.0	2021/03/31	YFVE	Initial Release	Zhang Yong	Released	

目录

环境配置	3
编译系统配置	3
刷机软件安装(Window 系统)	3
代码下载	3
Git public key 添加	3
repo 工具下载	4
下载代码	4
代码编译	4
编译工具安装(Ubuntu16.04)	
编译	
编译输出	
A . 1 1 ldc =	
Android 烧录	
初始化机器	
整包烧录	6
Android 调试或者烧录(fastboot 烧录)	7
配置 fastboot 环境	
烧录 Android	
Android 串口调试	
MCU 烧录	
烧录工具	
Bin 和脚本文件准备	
MiniProg4 与 Debug JTAG Pin 脚映射表	
接线要求	
运行 CMD,执行:	
烧录成功后提示如下:	9

Ford Phase5 CDC 开发配置

环境配置

编译系统配置

系统版本: 建议 Ubuntu 16.04 及以上

存储空间:建议 400G 及以上

刷机软件安装(Window 系统)

相关软件包请参考 Phase5 tool package 压缩文件,下载路径: https://github.ford.com/China-IVI/China-

CDC/tree/master/04_Release/phase5 tool package/.

QFILE

用于初始化机器,需要在 windows 环境上安装。

- 1) qpst.win.2.7_installer_00496.2(QFILE 软件, 路径: phase5 tool package\QFile installer software)
- 2) qud.win.1.1_installer_10049.36(QFILE 驱动, 路径: phase5 tool package\QFile driver)

■ Fastboot 驱动

给车机刷 SOC 用,如果在 C519 和 EP21 上使用 Fastboot 刷机,则不用安装。

- 1) fastboot (安装包, 路径: phase5 tool package\Fastboot installer software)
- 2) fastboot.cad(驱动, 路径: phase5 tool package\Fastboot drvier)
- 3) 安装方法: 使用 Android 手机(或车机),连接 adb,使用 adb reboot bootloader 进入到 Fastboot 模式,连接电脑在驱动管理器会看到无法识别的驱动,使用管理员账户更新驱动即可。

AutoFlash

MCU 升级软件。

- 1) AutoFlashUtil_1.1.0_b1257.exe(安装包, 路径: phase5 tool package\MCU installer software)
- 2) 使用方法:参考 MCU 环境烧录部分。

代码下载

Git public key 添加

Ubuntu 中创建 ssh-key, xxx@yfve.com.cn 为示例。

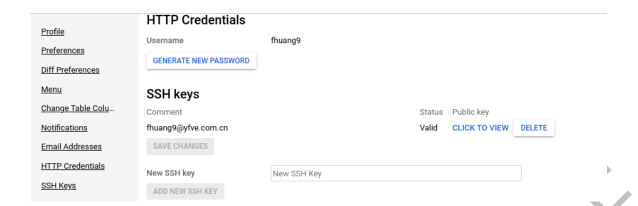
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C xxx@yfve.com.cn

按<Enter>键几次,xxx 是你的邮箱前缀(用户名)。

eval \$(ssh-agent -s)
ssh-add ~/.ssh/id_rsa

添加 public key, 拷贝 id_rsa.pub 内容到 Gerrit 服务器。服务器地址: 222.190.133.163:8090

cat ~/.ssh/id_rsa.pub



repo 工具下载

服务器地址: 222.190.133.163:8090。

【注意】里面所有的 username 改成自己的邮箱前缀(用户名)

git clone ssh://username@222.190.133.163:29418/tools/repo.git ./repo_tools/repo sed -i -e 's#USER#username#' repo_tools/repo/repo

建议把 repo 添加到系统环境变量里:

vim ~/.bashrc

在.bashrc 最后加上下面一行:

export PATH=/xxx/repo_tools/repo:\$PATH

然后执行:

source ~/.bashrc

下载代码

创建文件 userinfo.xml 至代码根目录文件夹下,内容如下:

【注意】xml 中的 username 请替换为自己的邮箱前缀(用户名),如果内容直接拷贝请注意编解码格式。

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<manifest>
 <remote fetch="ssh://username@222.190.133.163:29418/" name="yfve_public" alias="origin" review="ssh://username@222.190.133.163:29418/"/>

</manifest>

Android 代码下载

repo init --no-repo-verify -u ssh://username@222.190.133.163:29418/manifest_ford_phase5_public repo sync

代码编译

编译工具安装(Ubuntu16.04)

基本工具如果已经安装,则可以忽略本节。

sudo apt-get update sudo add-apt-repository ppa:openjdk-r/ppa sudo apt-get update sudo apt-get install openjdk-8-jdk sudo apt-get install git-core gnupg flex bison gperf build-essential zip curl zlib1g-dev gcc-multilib g++-multilib libc6-dev-i386 lib32ncurses5-dev x11proto-core-dev libx11-dev lib32z-dev libgl1-mesa-dev libxml2-utils xsltproc unzip sudo apt-get install -y lib32stdc++6 sudo apt-get install git

编译

source build/envsetup.sh
lunch msmnile_gvmq-userdebug 2 //后面的数字 2 代表项目的选项
make -j8

编译输出

序号	输出文件名	编译输出目录	文件描述
1	system.img	out/target/product/msmnile_gvmq/	-
2	vendor.img	out/target/product/msmnile_gvmq/	-
3	persist.img	out/target/product/msmnile_gvmq/	-
4	userdata.img	out/target/product/msmnile_gvmq/	-

Android 烧录

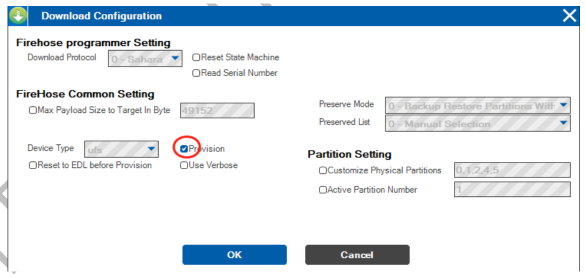
初始化机器

需要在 Windows 环境下完成,<mark>只需要执行一次即可</mark>,如果已完成初始化则跳转到整包烧录步骤。

1. 下载 Qfile 压缩包,解压到 Windows 的磁盘里(不可以有中文目录)。

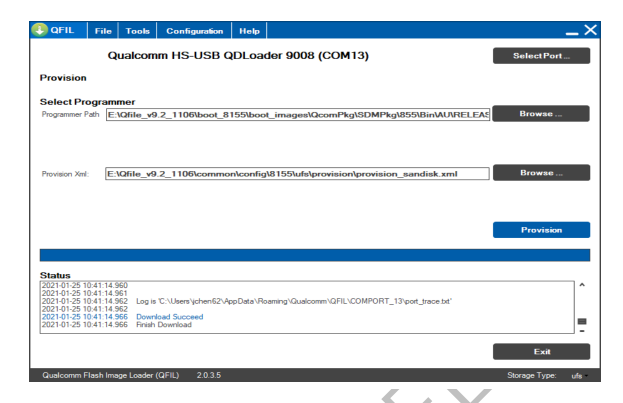
后期会通过 FTP 发布,目前下载地址待定。

2. 打开 QFILE.exe 工具,点击 Configuration->FireHoseConfiguration 出现下图,点击红圈处,然后点击 OK。



- 3. 出现如下界面,按住选择下面两个文件,然后点击 Provision,等待完成。

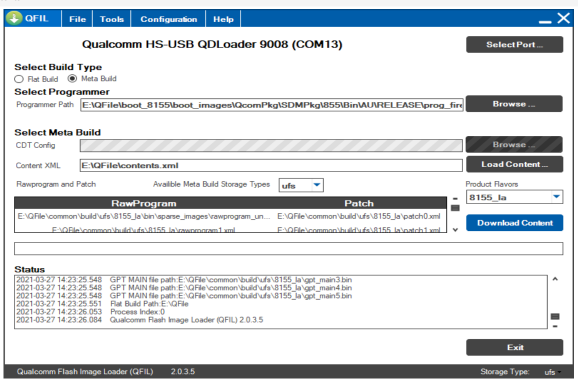
 - 2) common\config\8155\ufs\provision\provision_sandisk.xml



整包烧录

包含 Android 的烧录,需要在 Windows 环境下完成。

- 1.解压 Qfile 的升级包。
- 2.进入 Download 模式: 机器不带电短接跳线, 然后上电(可参考硬件接线图)。
- 3.烧录时首先 Load Content,选择下面的两个文件,点击 Download Content 等待下载完成。
 - $1)\ boot_8155\ boot_images\ QcomPkg\ SDMPkg\ 855\ Bin\ AU\ RELEASE\ prog_firehose_ddr.elf$
- 2) contents.xml



Android 调试或者烧录(fastboot 烧录)

配置 fastboot 环境

- a) 打开并连接串口工具
- b) 按住键盘 Q 键
- c) 上电进入 fastboot 模式

烧录 Android

进入 android 根目录:

fastboot erase la_persist fastboot flash la_persist ./out/target/product/msmnile_gvmq/persist.img fastboot erase la_system_a fastboot flash la_system_a ./ out/target/product/msmnile_gvmq/system.img fastboot erase la_userdata fastboot flash la_userdata ./ out/target/product/msmnile_gvmq/userdata.img fastboot erase la_vendor_a fastboot flash la_vendor_a ./ out/target/product/msmnile_gvmq/vendor.img

Android 串口调试

- a) 打开并连接串口工具
- b) 开机进去 qnx 系统之后, 输入: telnet 192.168.1.3

MCU 烧录

烧录工具

硬件:

CYT2BL 的 Flash 使用 SWD 接口方式烧写,对应的硬件工具为 5-Pin 的 Cypress MiniProg4。

软件:

Cypress MiniProg4 配套使用软件: AutoFlashUtil。相应的安装版本为 AutoFlashUtil_1.1.0_b1257.exe.

Bin 和脚本文件准备

后期会通过 FTP 发布,目前下载地址待定。

具体内容为:

- cm0plus.elf
- cm4.elf
- cyt2bl_flash_program.cfg

MiniProg4 与 Debug JTAG Pin 脚映射表

No	MiniProg4	Debug JTAG
1	VTARG	2 (VCC)
2	GND	4 (GND)
3	XRES	15 (RESET)
4	SWCLK	9 (SWCLK)
5	SWDIO	7 (SWDIO)

【注意】:按照以上映射表连接 debug 板和 MiniProg4(刷 MCU 不需要连接 15(RESET));烧写由 SWD 接口供电,不需要主板外接 电源。

接线要求

1.Debug 上 SW3300 板上 1 拨到 ON, 234 拨到 OFF。



2.MiniProg4 接口示意图:

Figure 2-1. Top View

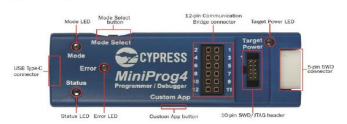
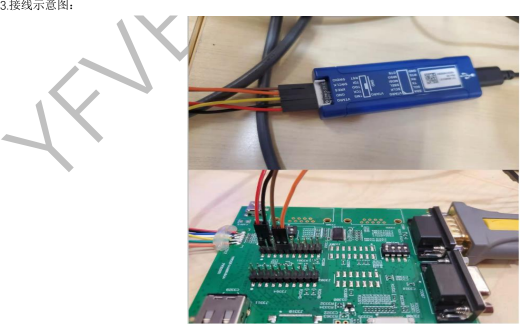
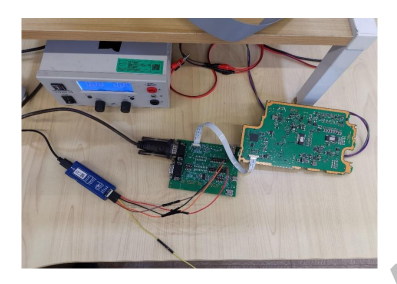


Figure 2-2. Bottom View



3.接线示意图:





运行 CMD, 执行:

cd C:\Program Files (x86)\Cypress\Cypress Auto Flash Utility 1.1\bin

openocd -s ../scripts -f d:/cyt2bl_flash_program.cfg

【注】黄色标注部分请根据实际路径改动。

烧录成功后提示如下: