SigmaStar USB Factory Tool User Guide

Version 0.1



REVISION HISTORY

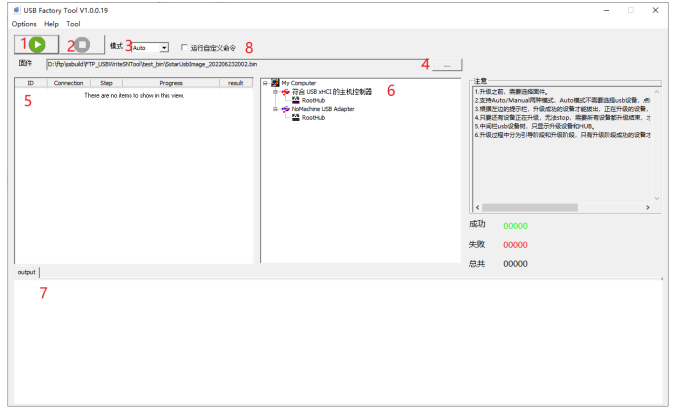
Revision No.	Description	Date
0.1	Initial release	10/11/2023

SigmaStar USB Factory Tool User Guide Version 0.1

目录

RE\	/ISIO	N HISTORY		i
1.	USB	升级		Ĺ
			3	
			4	
			5	
	4.2.	USB 空片升级	6	5
	43	USB 脚本升级	f	5

1. USB 升级



- 1、开始,
- 2、结束,点击结束,会等待所有的升级完,还未开始升级的不会进行升级。
- 3、模式:

Auto: 自动模式,有设备就会进行升级,

Manual: 手动升级,再6中选择需要升级的设备,升级成功自动结束

- 4、选择 bin 档
- 5、升级成功失败提示
- 6、usb 树,只显示我们家的(SIGMASTAR)
- 7、日志输出
- 8、运行自定义的脚本命令
- 9. Option

saveLog: 应用程序目录下保存日志

writeSN 写 sn,

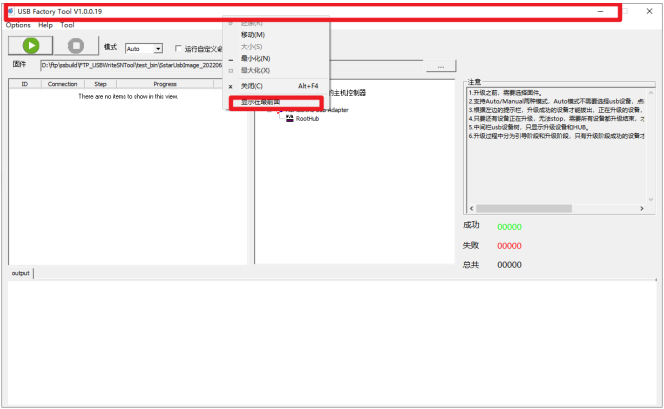
UVCMode 打开 UVC, 使能识别 UVC

 $10 \text{,} \; \mathsf{Help}$

View Help: 查看帮助

Update History: 更新历史记录

系统菜单:



- 1、系统菜单鼠标右键区域
- 2、显示在最前面:如果让应用程序总是显示在最前面,选上

2. UVC MODE

- 1、菜单选择,Options -> UVCMode 由于普通的 USB 升级跟 UVC usb 升级有点不一样,不要混一起使用,
- 2、跟普通 usb 升级一样

3. **BIN 档生成**

- 1. 先正常编译生成 image, 在 project 目录下 make image -j32
- 2. 在 project 下执行

./image/makefiletools/script/make_usb_factory_sigmastar.sh -i IPL -u UBOOT

这个脚本是从 project/board/i6f/boot/usb/upgrade 取的 bin, 其中 IPL 和 TF-A 会 release 过来, uboot 没有自动 release,如果这里面没有需要手动编弄 copy 到这个目录可以先执

行./image/makefiletools/script/make_usb_factory_sigmastar.sh, 会有 usage 显示,目录上已经有的 bin

3. 根据 2 的方法,执行脚本开始,需要手动输入选择是 Full or Optional Upgrade? 如果输入 Y 或者回车,就表示需要升级 auto update.txt 里面的全部 es,生成对应的 bin 如下图

```
zhenggui.chengxml3bc12897:-/16f/project$ ./image/makefiletools/script/make_usb_factory_sigmastar.sh -i IPL.USB_UPD.QFN_2133_DDR3.ext_M026.bin -u u-boot-nor.bin
Full or Optional Upgrado 7 (YNN)
USB Factory Image Generating....
success, usb factory Image have generated:
    path: //image/cutput/images/starUsbImage_202307211457.bin
    size:16424960 byte
    mdSsur:101d51641e80aadda64013C7036bbe5d
zhengguf.chengxml3bc12907:-/16f/project$
```

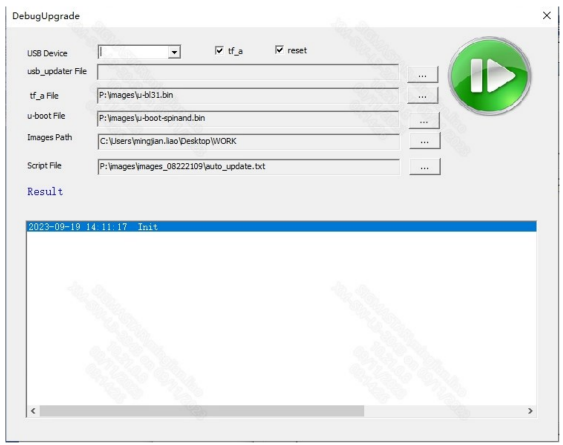
如果输入 N, 接下来需要手动输入选择对应的 es, 这些 es 是解析 auto_update.txt 得到的, 全部结束后, 生成对应的 bin

执行结束后,会有相应的提示,在升级工具里选择生成的 SstarUsbImage_xxxx.bin 就可以开始升级。 执行结束后,会有相应 log 提示,在升级 tool 里选择生成的 SstarUsbImage_xxxx.bin 即可

4. 通过脚本升级 (DEBUGUPGRADE)

4.1. 主界面

主要功能:方便调试、不需要去打包 images



- 1、USB Device: USB 端口
- 2、usb_updater file: 空片升级使用到的 IPL 等。
- 3、u-boot file: 空片升级使用到 u-boot
- 4、 images path: image 包根目录
- 5、script file: 升级脚本
- 6、Result: 升级结果
- 7、升级日志
- 8、reset: 升级成功是否进行重启
- 9、tf_a:如果又需要钩上
- 10、tf_a File:tf_a 文件路径

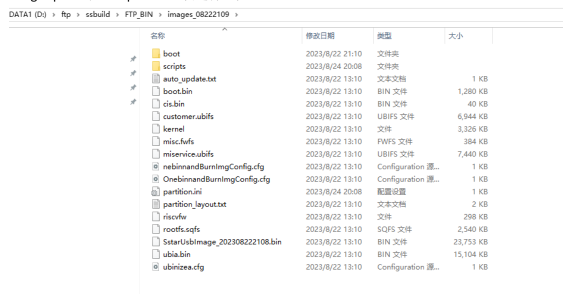
4.2. USB 空片升级

usb_updater file 和 u-boot file 必须选择。下面获取: 例如 P5 的 spinand: 选择自己板子的 ipl 和 uboot

```
17 Aug 22 20:10 ...
3 Aug 22 20:10 ...
65536 Aug 22 20:10 IPL.USB_UPD.ext_NANYA_DDR4_2666_16Gb.pkg_BGA19.bin
65536 Aug 22 20:01 IPL.USB_UPD.ext_NANYA_DDR4_2666_4Gb.bin
65536 Aug 22 20:10 IPL.USB_UPD.ext_NANYA_DDR4_2666_8Gb.bin
65536 Aug 22 20:10 IPL.USB_UPD.ext_NANYA_DDR4_2666_8Gb.pkg_BGA16_2.bin
65536 Aug 22 20:10 IPL.USB_UPD.ext_NANYA_DDR4_3200_16Gb.pkg_BGA19.bin
65536 Aug 22 20:10 IPL.USB_UPD.ext_NANYA_DDR4_3200_4Gb.pkg_BGA16_3.bin
65536 Aug 22 20:10 IPL.USB_UPD.ext_NANYA_DDR4_3200_4Gb.pkg_BGA16_3.bin
65536 Aug 22 20:10 IPL.USB_UPD.ext_NANYA_DDR4_3200_8Gb.pkg_BGA16_2.bin
65536 Aug 22 20:10 IPL.USB_UPD.ext_NANYA_DDR4_3200_8Gb.pkg_BGA16_2.bin
65536 Aug 22 20:10 IPL.USB_UPD.ext_NANYA_LPDDR4X_2666_16Gb_EMCP.pkg_BGA19.bin
65536 Aug 22 20:10 IPL.USB_UPD.ext_SEC_DDR4_2666_16Gb.bin
1FL.USB_UPD.ext_SEC_DDR4_2666_16Gb.pkg_BGA16_2.bin
1Bl.USB_UPD.ext_SEC_DDR4_2666_16Gb.pkg_BGA16_2.bin
1Bl.USB_UPD.ext_SEC_DDR4_2666_16Gb
```

4.3. USB 脚本升级

Images path 和 script file 必须选择,如:

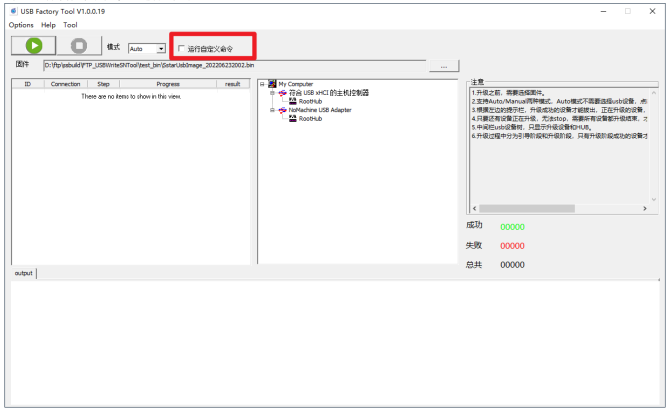


5. 运行自定义命名

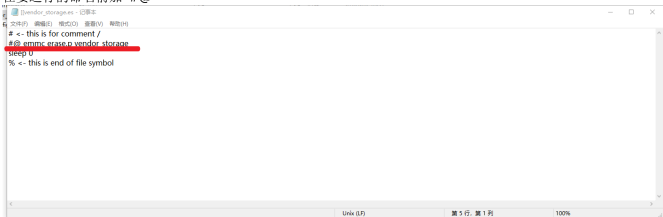
在升级过程中, 可以运行选择运行自定义脚本

5.1. 自定义命脚本命名

对"运行自定义命令"进行勾选。



在要运行的命名前加 #@



SigmaStar USB Factory Tool User Guide Version 0.1

Confidential B - 8 - 10/11/2023

SigmaStar USB Factory Tool User Guide Version 0.1