全志V3S, 荔枝派(lichee-pi zero)

编译XBOOT,目标文件在output目录下

make clean
make CROSS_COMPILE=/path/to/arm-linux-gnueabihf- PLATFORM=arm32-v3s

烧写到RAM中并运行

sunxi-fel spl xboot.bin; sunxi-fel -p write 0x40000000 xboot.bin; sunxi-fel exec 0x40000000;

烧写到SPI Flash

sunxi-fel -p spiflash-write 0 xboot.bin

关于sunxi-fel工具

sunxi-fel工具默认并没有集成spi flash写入功能,这里需要自行下载源码并编译,以支持spi flash烧写功能

下载sunxi-fel源码

git clone https://github.com/Icenowy/sunxi-tools.git
git checkout -b spi-rebase origin/spi-rebase

编译安装sunxi-fel

make
sudo make install

相关网址

- XBOOT官方首页
 - https://xboot.github.io/
- XBOOT源码(完全开源),寄存在github,请直接 fork 一份代码,如需申请合并,直接 pull request 即可 https://github.com/xboot/xboot
- XBOOT运行效果展示页面,首次接触的用户,建议观看,对XBOOT有个直观的感受

https://github.com/xboot/xboot/blob/master/documents/xboot-show-case.md

• XBOOT系统开发指南
https://github.com/xboot/xboot/xboot/blob/master/documents/xboot-system-development-guide.md

• XBOOT应用开发指南
https://github.com/xboot/xboot/xboot/blob/master/documents/xboot-application-development-guide.md

XBOOT官方QQ群,大佬聚集,请踊跃加入
 658250248 (2000人)