

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-gnueabi- 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/blob/master/documents/xboot-system-development-guide.md>

- XBOOT应用开发指南

<https://github.com/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)