

AidoSDR固件制作

AidoSDR的固件制作方法已经在github上开源,可以在此链接找到 https://github.com/sdrdeepaido/aidosdr-fw 建议您关注github,github上的更新会优先与文档。

构建说明

固件采用 Xilinx Vivado 2023.2(v0.39). 您需要在 Linux PC 上安装正确的 Vivado 版本,然后按照以下说明生成固件

安装构建要求

```
sudo apt-get install git build-essential fakeroot libncurses5-dev libssl-dev ccache sudo apt-get install dfu-util u-boot-tools device-tree-compiler mtools sudo apt-get install bc python cpio zip unzip rsync file wget sudo apt-get install libtinfo5 device-tree-compiler bison flex u-boot-tools sudo apt-get purge gcc-arm-linux-gnueabihf sudo apt-get remove libfdt-de
```

获取源代码并设置 bash

- 1. 从 git 获取源代码
 - v0.39

```
git clone -b v0.39 --recursive https://github.com/sdrdeepaido/aidosdr-fw.git
```

2. 工具链

由于 Vivado/Vitis 附带的 AMD/Xilinx GCC 工具链与 Buildroot 不兼容,本项目已切换到 Buildroot 外部工具链: Linaro GCC 7.3-2018.05 7.3.1

https://releases.linaro.org/components/toolchain/binaries/7.3-2018.05/arm-linux-gnueabihf/

- 3. 设置环境变量和工具链
- v0.39

```
export CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabihf-
export PATH=$PATH:/Toolchain-PATH/gcc-linaro-7.3.1-2018.05-i686_arm-linux-gnueabihf/bin
export VIVADO_SETTINGS=/opt/Xilinx/Vivado/2023.2/settings64.sh
```

导出目标

```
export TARGET=AidoSDR
```

进入hdl目录,切换到2023 R2分支

```
cd aidosdr-fw/plutosdr-fw/hdl
git checkout 2023_R2
cd ../../
```

Patch

完成以上步骤后,开始Patch。

```
cd aidosdr-fw
sh patch.sh AidoSDR
```

如果补丁成功应用,您将看到以下信息。

```
AIdo_sdr/aidosdr-fw$ sh patch.sh AidoSDR
Patch check...
...
Patch...
patch finish
```

Build

然后你就可以制作固件了。

cd plutosdr-fw
sudo -E make

固件编译完成后,您将在编译文件夹中看到以下文件。这些文件用于闪存更新。

```
AIdo sdr/aidosdr-fw/plutosdr-fw$ ls -AGhl build
总计 572M
-rw-r--r-- 1 root 15M 6月 11 17:46 AidoSDR.dfu
-rw-r--r-- 1 root 15M
                       6月 11 17:47 AidoSDR.frm
-rw-r--r-- 1 root
                       6月 11 17:47 AidoSDR.frm.md5
                   33
                       6月 11 17:46 AidoSDR.itb
-rw-r--r-- 1 root 15M
-rw-r--r-- 1 root
                   69
                       6月 11 17:47 boot.bif
-rw-r--r-- 1 root 510K
                       6月 11 17:47 boot.bin
-rw-r--r-- 1 root 510K 6月 11 17:47 boot.dfu
-rw-r--r-- 1 root 639K 6月 11 17:47 boot.frm
-rw-r--r-- 1 root 480M 6月 11 17:47 legal-info-v0.39-dirty.tar.gz
-rw-r--r-- 1 root 641K 6月 11 17:36 LICENSE.html
-rw-r--r-- 1 root 26M 6月 11 17:47 plutosdr-fw-v0.39-dirty.zip
-rw-r--r-- 1 root 720K
                       6月 11 17:47 plutosdr-jtag-bootstrap-v0.39-dirty.zip
-rw-r--r-- 1 root 524K 6月 11 17:45 ps7 init.c
-rw-r--r-- 1 root 525K 6月 11 17:45 ps7_init_gpl.c
-rw-r--r-- 1 root 4.2K 6月 11 17:45 ps7_init_gpl.h
-rw-r--r-- 1 root 3.6K 6月 11 17:45 ps7_init.h
                       6月 11 17:45 ps7 init.html
-rw-r--r-- 1 root 2.8M
-rw-r--r-- 1 root 35K 6月 11 17:45 ps7 init.tcl
-rw-r--r-- 1 root 7.9M
                       6月 11 17:37 rootfs.cpio.gz
drwxr-xr-x 6 root 4.0K 6月 11 17:46 sdk
-rw-r--r-- 1 root 2.4M
                       6月 11 17:45 system top.bit
-rw-r--r-- 1 root 858K
                       6月 11 17:45 system top.xsa
-rwxr-xr-x 1 root 473K 6月 11 17:47 u-boot.elf
-rw-r---- 1 root 128K
                       6月 11 17:47 uboot-env.bin
-rw-r---- 1 root 129K 6月 11 17:47 uboot-env.dfu
-rw-r--r-- 1 root 7.7K 6月 11 17:47 uboot-env.txt
-rwxr-xr-x 1 root 4.4M 6月 11 17:35 zImage
-rw-r--r-- 1 root 23K 6月 11 17:37 zynq-AidoSDR.dtb
```

制作SD卡启动映像

固件构建完成后,您可以为设备构建 SD 卡启动映像。只需输入以下命令

您将在 build_sdimg 文件夹中看到 SD 启动映像。您只需将该文件夹中的所有文件复制到 SD 卡中,将 SD 卡插入 AidoSDR,并将跳线设置为 SD 卡启动模式即可。

通过DFU更新Flash

AidoSDR 支持 DFU 模式,您可以通过 DFU 模式更新 Flash。将跳线设置为 Flash Boot 模式。设备通电后,按下 DFU 按钮,您将看到设备中的两个 LED 指示灯亮起绿色,此时即可更新 Flash。您需要先进入 build 文件夹,然后将 Micro USB 插入 OTG 端口。然后,运行以下命令。

```
sudo dfu-util -a firmware.dfu -D ./AidoSDR.dfu
sudo dfu-util -a boot.dfu -D ./boot.dfu
sudo dfu-util -a uboot-env.dfu -D ./uboot-env.dfu
```

现在您可以重新启动设备。

支持 2r2t 模式

如果要使用 2r2t 模式,需要进入系统并运行以下命令将模式配置写入 nor flash。但是 SD 卡启动模式和 QSPI 启动模式略有不同

QSPI 启动模式

```
fw_setenv attr_name compatible
fw_setenv attr_val ad9361
fw_setenv compatible ad9361
fw_setenv mode 2r2t
reboot
```

重启后,使用命令检测 flash 中的变量是否已写入。如果写入成功,则可以使用 2r2t 模式。

当然,还有另一种方法可以配置 2r2t 模式,并在 uboot 下使用命令写入 flash,例如

```
setenv attr_name compatible
setenv attr_val ad9361
setenv compatible ad9361
setenv mode 2r2t
saveenv
reset
```

SD启动模式

您需要修改uEnv.txt文件中的某些参数

1. 您需要修改 adi_loadvals 的值,如下所示:

修复之前:

```
adi_loadvals=fdt addr ${fit_load_address}.....
```

修复之后:

```
adi_loadvals=fdt addr ${devicetree_load_address}.....
```

2. 您需要修改mode的值,如下所示:

修复之前:

```
maxcpus=1
mode=1r1t
```

修复之后:

```
maxcpus=1
mode=2r2t
```

3. 您需要修改**sdboot (添加运行 adi_loadvals 和 #{fit_config}) **的值,如下所示:

修复之前:

sdboot=if mmcinfo; then run uenvboot; echo Copying Linux from SD to RAM... && load mmc 0

修复之后:

sdboot=if mmcinfo; then run uenvboot; echo Copying Linux from SD to RAM... && load mmc 0

4. 您需要在最后一行添加以下参数(attr_name attr_val 兼容):

修复之前:

usbboot=if usb start; then run uenvboot; echo Copying Linux from USB to RAM... && load usl

修复之后:

```
usbboot=if usb start; then run uenvboot; echo Copying Linux from USB to RAM... && load usb attr_name=compatible attr_val=ad9361 compatible=ad9361
```

然后你就可以享受2r2t模式了。