

IDO-EVB3568-V1 - Linux SDK编译说明

1、源码获取

1.1 下载源码

1.2 解压源码

2、Linux 开发环境搭建

3、SDK编译

3.1 选择开发板配置

3.2 文件系统选择

3.2 开始编译

3.2.1 一键编译

3.2.2 部分编译

4、编译可能遇到的问题及解决方法



IDO-EVB3568-V1 Linux SDK编译说明

文档修订历史

版本	修订内容	修订	审核	日期
V1.0	创建文档	luffy	FuYingz he	2022/03/1 7
V1.1	增加buildroot/debian/ubuntu文件系统编译 选择； 修改源码下载地址；	谭文学		2022/12/7

1、源码获取

1.1 下载源码

链接: <https://pan.baidu.com/s/1gTCXcGKCdgYGqpyglaeL0w?pwd=1234>

提取码: 1234

1.2 解压源码

```
Shell |
1  cat evb3568v1_linux_sdk.tar.gz.a* > evb3568v1_linux_sdk.tar.gz
2  tar -zxvf evb3568v1_linux_sdk.tar.gz
```

得到evb3568v1_linux_sdk目录即为SDK目录。

2、Linux 开发环境搭建

建议使用Ubuntu1804及以上版本系统上开发，并安装依赖软件包。

```
Bash |
1  sudo apt-get install repo git ssh make gcc libssl-dev liblz4-tool expect
2  sudo apt-get install g++ patchelf chrpath gawk texinfo chrpath diffstat
3  sudo apt-get install binfmt-support qemu-user-static live-build bison flex
4  sudo apt-get install fakeroot cmake gcc-multilib g++-multilib unzip
5  sudo apt-get install device-tree-compiler python-pip libncurses5-dev python
   -pyelftools
```

3、SDK编译

3.1 选择开发板配置

```

▼ Shell |
1  ronnie@dell-PowerEdge-R430:~/work/evb3568v1_linux_sdk$ ./build.sh lunch
2  processing option: lunch
3
4  You're building on Linux
5  Lunch menu...pick a combo:
6
7  0. default BoardConfig.mk
8  1. BoardConfig-rk3568-ido-evb3568-hdmi-dlvds.mk
9  2. BoardConfig-rk3568-ido-evb3568-hdmi-edp.mk
10 3. BoardConfig-rk3568-ido-evb3568-hdmi-mipi0.mk
11 4. BoardConfig-rk3568-ido-evb3568-hdmi-mipi1.mk
12 5. BoardConfig-rk3568-ido-evb3568-hdmi-slvsds.mk
13 6. BoardConfig-rk3568-ido-evb3568-hdmi.mk
14 ▾ Which would you like? [0]:
15

```

SDK默认根据开发板的屏幕配置了对应的mk，如要编译hdmi+单lvds的固件，则选择BoardConfig-rk3568-ido-evb3568-hdmi-slvsds.mk即可。

3.2 文件系统选择

通过环境变量RK_ROOTFS_SYSTEM进行文件系统的选择。

值	文件系统类型
无	buildroot
buildroot	buildroot
debian	debian
ubuntu	ubuntu

例如选择debian文件系统，则将RK_ROOTFS_SYSTEM赋值debian：

```

▼ Shell |
1  export RK_ROOTFS_SYSTEM=debian

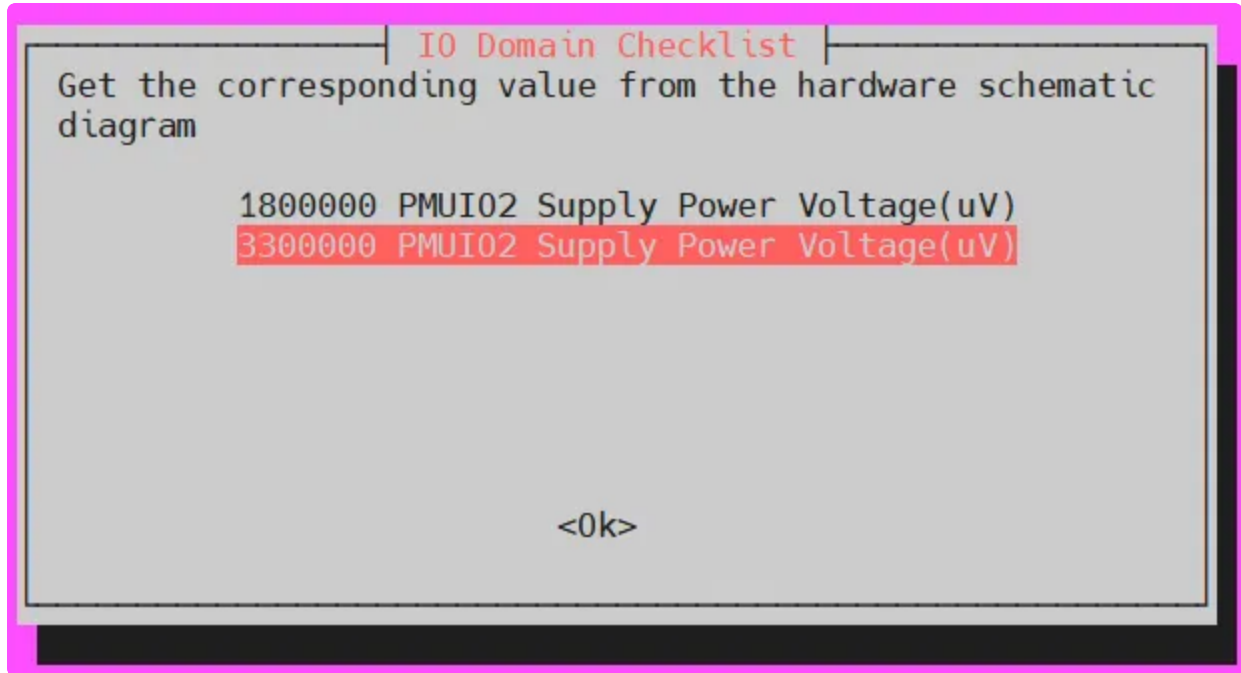
```

3.2 开始编译

3.2.1 一键编译

```
▼ Shell |
1 ronnie@dell-PowerEdge-R430:~/work//evb3568v1_linux_sdk$ ./build.sh
```

如果前面lunch切换过mk，则编译会弹出IO Domain Checklist弹窗：



注意vccio4 和 vccio6 选择1.8V，其余为3.3v，在提示弹窗内，使用键盘上下键选择正确的值等待编译完成后，将生成镜像在rockdev目录下：

```
▼ Shell |
1 ronnie@dell-PowerEdge-R430:~/work//evb3568v1_linux_sdk$ ls rockdev/
2 boot.img MiniLoaderAll.bin misc.img oem.img parameter.txt recovery.im
  g rootfs.ext4 rootfs.img uboot.img update.img userdata.img
```

其中update.img为完整固件包。

3.2.2 部分编译

SDK支持单独编译某个模块，如loader、uboot和kernel等。

以单独编译kernel为例：

```
▼ Shell |
1 ronnie@dell-PowerEdge-R430:~/work//evb3568v1_linux_sdk$ ./build.sh kernel
```

编译完成后，会生成rockdev/boot.img。

4、编译可能遇到的问题及解决方法

问题1 编译buildroot g++:internal compiler error: Killed (program cclplus)

```
8/host/include -I/home/luffy/share/3568/rk356x_linux_sdk_211116/buildroot/output/rockchip_rk3568/host/include -I../gcc/./libdecnumber -I../gcc/./dpd -I../libdecnumber -I../gcc/./
h.o -MT generic-match.o -MD -MP -MF -fdebug-generics-match.o-generic-match.o
2022-01-05T10:38:16 g++: internal compiler error: Killed (program cclplus)
2022-01-05T10:38:16 Please submit a full bug report,
2022-01-05T10:38:16 with preprocessed source if appropriate.
2022-01-05T10:38:16 See <file:///usr/share/doc/gcc-5/README.Bugs> for instructions.
2022-01-05T10:38:16 Makefile:1116: recipe for target 'gimple-match.o' failed
2022-01-05T10:38:16 make[3]: *** [gimple-match.o] Error 4
2022-01-05T10:38:16 make[3]: *** Waiting for unfinished jobs....
2022-01-05T10:38:23 rm gcc.pod
2022-01-05T10:38:23 Makefile:4300: recipe for target 'all-gcc' failed
2022-01-05T10:38:23 make[2]: *** [all-gcc] Error 2
2022-01-05T10:38:23 package/pkg-generic.mk:228: recipe for target '/home/luffy/share/3568/rk356x_linux_sdk_211116/buildroot/output/rockchip_rk3568/build/host-gcc-initial-9.3.0/.stamp_built' failed
2022-01-05T10:38:23 make[1]: *** [/home/luffy/share/3568/rk356x_linux_sdk_211116/buildroot/output/rockchip_rk3568/build/host-gcc-initial-9.3.0/.stamp_built] Error 2
2022-01-05T10:38:26 /home/luffy/share/3568/rk356x_linux_sdk_211116/buildroot/output/rockchip_rk3568/Makefile:16: recipe for target '_all' failed
2022-01-05T10:38:26 make: *** [_all] Error 2
Command exited with non-zero status 1
you take 26:56.07 to build builroot
ERROR: Running build_builroot failed!
ERROR: exit code 1 from line 556:
/usr/bin/time -f 'you take %E to build builroot' $COMMON_DIR/mk-buildroot.sh $BOARD_CONFIG
root@luffy-virtual-machine:~/share/3568/rk356x_linux_sdk_211116# dd if=/dev/
```

提示memory 不够, 可以通过增加swap空间来避免

- 查看Swap空间大小

```
Shell |
1 free -m
2
3 total used free shared buff/cache avail
4 Mem: 7868 1144 5495 352 1228
5 Swap: 8075 0 8075
```

- 在原有的Swap基础上增加8G空间 (大小可自己定)

```
Shell |
1 sudo dd if=/dev/zero of=swapfile bs=1G count=8
2
3 记录了8+0 的读入
4 记录了8+0 的写出
5 8589934592 bytes (8.6 GB, 8.0 GiB) copied, 45.0893 s, 191 MB/s
```

- 创建一个Swap文件

```
Shell |
1 sudo mkswap /swap/swapfile
2
3 Setting up swapspace version 1, size = 8 GiB (8589930496 bytes)
4 无标签, UUID=179cba9a-944b-458a-9e1c-c924ad578662
```

- 尝试激活Swap文件

```
▼ Shell |
1  swapon /swap/swapfile
2
3  swapon: /swap/swapfile: 不安全的权限 0644, 建议使用 0600。
4  swapon: /swap/swapfile: swapon 失败: 不允许的操作
```

- 修改文件权限

```
▼ Shell |
1  chmod 0600 /swap/swapfile
```

- 再次查看Swap空间大小

```
▼ Shell |
1  free -m
2
3  Mem: 7868 1178 1174 371 5516
4  Swap: 16267 0 16267
```

	total	used	free	shared	buff/cache	avail
Mem:	7868	1178	1174	371	5516	
Swap:	16267	0	16267			

- 重启计算机可能会退回8G，如果需要一直保持这个swap空间，可以把它写入/etc/fstab文件中

```
▼ Shell |
1  sudo vim /etc/fstab
2
3  #增加以下两行:
4
5  (add swap space on /swap/swapfile)
6  /swap/swapfile /swap swap defaults
   0 0
```

问题 .repo