Rockchip RK356X Linux NVR SDK 快速入门

文件标识: RK-JC-YF-542

发布版本: V1.3.0

日 期: 2022.01.27

文件密级:□绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2022 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: www.rock-chips.com

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

前言

概述

Rockchip NVR SDK入门以及编译使用指南。

产品版本

芯片名称	内核版本
RK356X	Linux 4.19

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

80C/FCU

技术支持工程师

软件开发工程师

修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V0.1.0	XYP	2021-4-1	初始版本
V1.0.0	XYP	2021-8-5	发布版本,完善文档增加FAQ
V1.1.0	XZJ	2021-9-14	完善FAQ
V1.2.0	XYP	2021-10-29	增加FAQ以及媒体FAQ文档索引
V1.3.0	XYP	2022-01-27	修改RKMPI目录以及编译介绍

Rockchip RK356X Linux NVR SDK 快速入门

- 1. 介绍
- 2. 开发包目录说明
- 3. SDK编译说明
 - 3.1 查看编译命令
 - 3.2 自动编译
 - 3.3 各模块编译及打包
 - 3.3.1 U-Boot编译
 - 3.3.2 Kernel编译
 - 3.3.3 Rootfs编译
 - 3.3.4 固件打包
 - 3.4 应用编译
- 4. RKMPI媒体包
- 5. 固件烧写
- 6. SecureBoot功能
- 7. FAQ

1. 介绍

基于 rk356x_linux_release_v1.1.3_20210805.xml 356x 完整linux SDK裁剪而来,针对类NVR产品优化了多视频播放能力等。

SDK下载地址:

```
repo init --repo-url ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo \
-u ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rockchip/platform/manifests \
-b linux -m rk356x_nvr_linux_lite.xml
.repo/repo/repo sync -c --no-tags
```

如遇问题请参考 Rockchip_User_Guide_SDK_Application_And_Synchronization_CN.pdf

2. 开发包目录说明

SDK目录包含有 kernel、u-boot、tools、docs、rkbin 等目录。每个目录或其子目录会对应一个 git 工程,提交需要在各自的目录下进行。

```
- SDK
                //存放开发指导文件、平台支持列表、工具使用文档、Linux 开发指南等
 -- docs
                //存放 Kernel 4.19 开发的代码。
 -- kernel
                //存放 Rockchip 相关 Binary 和工具
 -- rkbin
                //存放 Linux 和 Window 操作系统下常用工具。
 -- tools
                //存放基于 v2017.09 版本进行开发的 U-Boot 代码。
 -- u-boot
                //存放每次生成编译时间、XML、补丁和固件目录。
 -- TMAGE
                //存放编译输出固件。
 -- rockdev
                //存放编译脚本、rootfs以及toolchain编译工具链。
 -- build
```

3. SDK编译说明

根目录下有两编译脚本 build_emmc.sh 以及 build_spi_nand.sh 分别用于编译emmc以及spi nand设备。

两个脚本编译指令都相同下面以 build_emmc.sh 为列。

3.1 查看编译命令

在根目录执行命令: ./build emmc.sh -h|help

```
Running check env succeeded.
processing option: --help
Usage: build.sh [OPTIONS]
                  -build uboot
uboot
kernel
                  -build kernel
                 -build default rootfs, currently build buildroot as default
rootfs
                 -build uboot, kernel, rootfs image
all
                 -clean uboot, kernel, rootfs
cleanall
update
                 -pack update image
env
                  -check sdk env
Default option is 'all'.
```

3.2 自动编译

进入工程根目录执行以下命令自动完成所有的编译:

```
./build_emmc.sh all # 编译模块代码(u-Boot, kernel, Rootfs),并进行固件打包
./build_emmc.sh #同上
```

3.3 各模块编译及打包

3.3.1 U-Boot编译

```
### U-Boot编译命令
./build emmc.sh uboot
### U-Boot配置参数
emmc配置
# 默认的编译配置,不需要修改
export RK_UBOOT_DEFCONFIG=rk3568
# 默认即可不修改
export RK UBOOT FORMAT TYPE=fit
spi nand配置
# 根据硬件是否带pmic选择配置: rk3568-spi-nand/rk3568-spi-nand-pmic
export RK UBOOT DEFCONFIG=rk3568-spi-nand
# 默认即可不修改
export RK UBOOT FORMAT TYPE=no-fit
# 单个uboot大小,最终uboot.img大小 = 单个uboot * count
export RK UBOOT TOTAL SIZE=1024
# uboot.img包含count个uboot,默认为2个用于备份。
export RK UBOOT BACKUP COUNT=2
# 单个trust大小, 最终trust.img大小 = 单个trust * count
export RK TRUST TOTAL SIZE=1024
# trust.img包含count个trust,默认为2个用于备份。
export RK TRUST BACKUP COUNT=2
```

3.3.2 Kernel编译

```
### Kernel编译命令
./build emmc.sh kernel
### kernel配置参数
emmc配置
# kernel默认的配置
export RK KERNEL DEFCONFIG=rockchip linux defconfig
# kernel nvr产品形态配置
export RK_KERNEL_DEFCONFIG_FRAGMENT=rk3568_nvr.config
# kernel的dts根据具体版型修改: rk3568-nvr-demo-v10-linux rk3568-evb1-ddr4-v10-linux
rk3568-nvr-demo-v12-linux
export RK KERNEL DTS=rk3568-nvr-demo-v12-linux
# 默认即可不需要修改
export RK_BOOT_IMG=zboot.img
spi nand配置
# kernel默认的配置
export RK_KERNEL_DEFCONFIG=rockchip_linux_defconfig
# kernel nvr产品形态配置
export RK KERNEL DEFCONFIG FRAGMENT=rk3568 nvr.config
# kernel的dts根据具体版型修改: rk3568-nvr-demo-v10-linux
                                                     rk3568-evb1-ddr4-v10-
linux rk3568-nvr-demo-v12-linux
export RK KERNEL DTS=rk3568-nvr-demo-v12-linux-spi-nand
# 默认即可不需要修改
export RK_BOOT_IMG=zboot.img
```

3.3.3 Rootfs编译

执行后会把 build/rootfs/目录打包成特定格式的img固件,格式为根目录下build.sh的配置 RK ROOTFS TYPE

```
### Rootfs编译命令
./build emmc.sh rootfs
emmc配置
# parameter分区表,增删分区可以修改这个文件,build/parameter-nvr-emmc.txt
export RK PARAMETER=parameter-nvr-emmc.txt
# rootfs格式, 默认支持ext4 squashfs ubi
export RK ROOTFS TYPE=ext4
# 默认即可不需要修改
export RK ROOTFS IMG=rootfs.${RK ROOTFS TYPE}
# update打包文件,增删分区后需要修改这个问题以便打包正确的update.img。
tools/linux/Linux Pack Firmware/rockdevrk356x-package-file-nvr-emmc.txt
export RK PACKAGE FILE=rk356x-package-file-nvr-emmc
spi nand配置
# parameter分区表,增删分区可以修改这个文件,build/parameter-nvr-spinand.txt
export RK PARAMETER=parameter-nvr-spinand.txt
# rootfs格式, 默认支持ext4 squashfs ubi, spi nand只支持squashfs ubi
export RK ROOTFS TYPE=ubi
# 默认即可不需要修改
export RK ROOTFS IMG=rootfs.${RK ROOTFS TYPE}
```

update打包文件,增删分区后需要修改这个问题以便打包正确的update.img。
tools/linux/Linux_Pack_Firmware/rockdevrk356x-package-file-nvr-spi-nand.txt
export RK_PACKAGE_FILE=rk356x-package-file-nvr-spi-nand

客户可以自行在 build/rootfs/ 增删根文件系统内容。

3.3.4 固件打包

上面 Kernel/U-Boot/Rootfs 各个部分的编译后,进入工程目录根目录执行以下命令自动完成所有固件打包 到 rockdev 目录下并且生成编译时间、XML、补丁和固件到IMAGE目录:

固件打包命令

./build emmc.sh update

3.4 应用编译

目前的编译方式只支持CMake脚本,其它编译系统可以参考build/app/build/build.sh脚本配置编译工具链。

这里以我们发布的RKMPI为例

1. 使能SDK环境

在根目录执行 ./build_emmc.sh env

2. 编译

cd build/app/build
./build.sh ../RKMPI_Release/

编译生成的bin文件会在 build/app/bin 目录下。

编译出来的bin文件可以通过以下两种方式放到板端运行:

- 1. 可以放到 build/rootfs/usr/bin 目录下然后执行 ./build_emmc.sh rootfs 重新生成 rootfs.img 然后烧写。
- 2. 板端挂载nfs设备 mount -t nfs -o nolock 169.254.210.33:/opt/rootfs /mnt/nfs

拉取最新代码编译报错可以执行./build.sh clean 把之前的编译缓存清除再编译。

4. RKMPI媒体包

RKMPI是Rockchip 多媒体处理平台接口,在 build/app/RKMPI_Release 目录下有带一份发布的RKMPI 包

相关使用文档参考: build/app/RKMPI_Release/README.md

媒体FAO文档:

build/app/RKMPI_Release/SDK/rockit/doc/Rockchip_Developer_Guide_MPI_FAQ.pdf

5. 固件烧写

烧写文档请参考 docs/RK356x/Rockchip RK356X Linux SDK * V* * CN.pdf

6. SecureBoot功能

安全启动功能文档清参考

docs/Linux/Security/Rockchip_Developer_Guide_Linux_Secure_Boot_CN.pdf

7. FAQ

Q: 把资源放到build/rootfs/usr/bin目录下编译rootfs后烧写提示rootfs分区太小。

A: 需要修改parameter分区表,文件存放在build目录下。

emmc: parameter-nvr-emmc.txt

spi-nand: parameter-nvr-spinand.txt

分区大小算法: 比如rootfs要配置200M,则 200M * 2048 == 0x64000

0x00064000	0x0000a800	rootfs
分区大小	分区起始地址	分区名字

Q: rootfs设置为ext4格式下,烧写成功后根目录剩余空间太小。

A: 因为rootfs是根据build/rootfs目录大小打包的没有剩余太多空间,可以按照如下修改生成新的img大小,总大小不能超过parameter配置的分区大小。

Q: 如何查看NPU/GPU/CPU/DDR/VDEC频率使用率等。

A:

查看NPU频率: cat /sys/kernel/debug/clk/clk_scmi_npu/clk_rate

查看GPU频率: cat /sys/kernel/debug/clk/clk_scmi_gpu/clk_rate 或者 cat /sys/devices/platform/fde60000.gpu/devfreq/fde60000.gpu/cur_freq

查看GPU负载: cat /sys/devices/platform/fde60000.gpu/utilisation

查看CPU频率: cat /sys/devices/system/cpu/cpu0/cpufreq/scaling_cur_freq

查看CPU可用的频率表: cat /sys/devices/system/cpu/cpu0/cpufreq/scaling_available_frequ

使能CPU性能模式,跑最高频: echo performance > /sys/devices/system/cpu/cpufreq/policy0/scaling governor

查看DDR频率: cat /sys/kernel/debug/clk/clk scmi ddr/clk rate

查看VDEC频率: cat /sys/kernel/debug/clk/clk rkvdec core/clk rate

Q: UBOOT会默认加载boot分区,如何在parameter中需要把boot分区改成其他名字

A: 修改步骤:

- 1. parameter中将boot分区修改成需要的名字
- 2. uboot下对应修改 u-boot/include/boot rkimg.h

```
#define PART_BOOT "boot"

#define ANDROID_PARTITION_BOOT "boot"
```

Q: kernel中是如何识别加载跟文件系统的。

A: kernle会通过以下两种方式识别跟文件系统:

1. 在bootargs中指定跟文件系统。参考ubi的做法:

```
bootargs = "earlycon=uart8250,mmio32,0xfe660000 console=ttyFIQ0 ubi.mtd=4
root=ubi0:rootfs rootfstype=ubifs";
```

2. RK烧写(window,linux)工具通过识别parameter中的uuid:rootfs,会对rootfs分区打上uuid,kernel 的bootargs中默认配置通过uuid来查找rootfs

```
bootargs = "earlycon=uart8250,mmio32,0xfe660000 console=ttyFIQ0
root=PARTUUID=614e0000-0000 rw rootwait";
```

Q: 如何修改rootfs为initramfs。

A: 步骤如下:

1. 在menuconfig中配置Initial RAM filesystem and RAM disk(initramfs/initrd) support 配置成根文件系统的文件夹或者cpio的路径。路径可以不用填写,只要将编译出来的initramfs.cpio.gz拷贝到kernel路径下usr目录下即可

```
make ARCH=arm64 menuconfig
General setup --->
[*] Initial RAM filesystem and RAM disk (initramfs/initrd) support
```

2. 修改 kernel/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3568-linux.dtsi 中的 bootargs = "earlycon=uart8250,mmio32,0xfe660000 swiotlb=1 console=ttyFIQ0 root=PARTUUID=614e0000-0000 rw rootwait";

把 root=PARTUUID=614e0000-0000 rw rootwait 修改为 root=/dev/ram rw rdinit=/linuxrc

3. 如果是采用压缩格式,那么默认解压后的boot不能超过56M,如果超过了会出现uboot解压失败。原因是解压地址超过限制了,把压缩地址覆盖了。

4. 注意initramfs不会去挂载devtmpfs,导致跟文件系统/dev下没有很多设备节点

需要手动执行一次/bin/mount -t devtmpfs devtmpfs /dev 或者如下修改:

```
diff --git a/board/rockchip/common/base/etc/inittab
b/board/rockchip/common/base/etc/inittab
index 491145cdf0..0c236a9986 100644
--- a/board/rockchip/common/base/etc/inittab
+++ b/board/rockchip/common/base/etc/inittab
@@ -15,6 +15,7 @@

::sysinit:/bin/mount -t proc proc /proc
+::sysinit:/bin/mount -t devtmpfs dev /dev
::sysinit:/bin/mount -o remount,rw /
::sysinit:/bin/mkdir -p /dev/pts
::sysinit:/bin/mkdir -p /dev/shm
```

Q: 分区配置文件parameter中vnvm分区是什么

A: vnvm分区是预留用来保存ETH MAC地址,机器序列号等信息。

如果没有配置vmvm分区,uboot中会用来保存ETH的MAC地址等,需要另外保存。例如可以保存在ENV中: setenv -f ethmac 00:11:22:33:44:55

可以通过vendor_storage这个工具来读写,也可以通过PC工具 tools\windows\RKDevInfoWriteTool_1.2.6 来读写。

```
There are 16 types

"VENDOR_SN_ID"

"VENDOR_WIFI_MAC_ID"

"VENDOR_LAN_MAC_ID"

"VENDOR_BT_MAC_ID"

"VENDOR_HDCP_14_HDMI_ID"

"VENDOR_HDCP_14_DP_ID"
```

```
"VENDOR_HDCP_2x_ID"

"VENDOR_DRM_KEY_ID"

"VENDOR_PLAYREADY_Cert_ID"

"VENDOR_ATTENTION_KEY_ID"

"VENDOR_PLAYREADY_ROOT_KEY_0_ID"

"VENDOR_PLAYREADY_ROOT_KEY_1_ID"

"VENDOR_SENSOR_CALIBRATION_ID"

"VENODR_RESERVE_ID_14"

"VENDOR_IMEI_ID"

"VENDOR_CUSTOM_ID"

And custom can define other id like

VENDOR_CUSTOM_ID_1A (define ID = 26)
```

Q: 如何抓取火焰图分析

A: 抓火焰图方法:

1. 抓perf数据,机器中执行:

```
perf record -a -g -e cpu-cycles -p 643 -o data/perf.data
```

2. 转火焰图,机器中执行:

```
perf script --symfs=/ -i perf.data > perf.unfold
```

3. 把 perf.unfold 导出来放到PC上FlameGraph目录下,PC上执行:

```
./stackcollapse-perf.pl perf.unfold &> perf.folded
./flamegraph.pl perf.folded > perf.svg
```

Q: RK3568从机如何支持ramboot

A: 按如下步骤执行:

1. uboot的配置改成rk3568-ramboot.config , 重新编译uboot, 得到u-boot/uboot.img 和u-boot/rk356x_ramboot_loader_v1.09.108.bin , u-boot/trust.img

```
if use b132 in rkbin/RKTRUST/RK3568TRUST.ini, should open config CONFIG_OPTEE_CLIENT=y in rk3568-ramboot.config ./make.sh rk3568-ramboot --sz-uboot 2048 1 --sz-trust 1024 1 or if not use b132 in rkbin/RKTRUST/RK3568TRUST.ini, use default rk3568-ramboot.config ./make.sh rk3568-ramboot --sz-uboot 2048 1 --sz-trust 512 1 also should change [BL32_OPTION] SEC=1 to SEC=0 in rkbin/RKTRUST/RK3568TRUST.ini, otherwise will occur fails when building
```

2. 主机接usbhost,从机接usb otg,从机进入loader模式,把从机的固件放到主机中然后运行如下命令:

- ./upgrade_tool/upgrade_tool_ramboot rd 3 //如果设备已经在maskrom模式下,则不需要运行这条命令
 ./upgrade tool/upgrade tool ramboot ul rk356x ramboot loader v1.09.108.bin
- ./upgrade_tool/upgrade_tool_ramboot w1 0x2000 uboot.img
- ./upgrade_tool/upgrade_tool_ramboot wl 0x42000 trust.img
- //./upgrade_tool/upgrade_tool_ramboot wl 0x80000 boot.img //如果boot.img不是从主机下发,则不需要执行这条命令
- ./upgrade_tool/upgrade_tool_ramboot run 0x2000 0x42000 0x80000 uboot.img trust.img boot.img
- Q: 机器没有烧写boot.img, uboot不能正常识别网卡
- A: uboot中需要依赖boot.img的dtb,如果机器中没有boot.img,那么需要在uboot打包dtb。
 - 1. 将kernel的dtb重命名成kern.dtb,放到uboot/dts目录下,然后重新编译uboot即可编译后uboot.img里面将会打包dtb,不再需要依赖boot里面的dtb。
- O: 整机没有预留烧写按键,如何进入烧写模式
- A: RK平台一共有两种烧写模式: Maskrom模式、Loader模式(U-Boot)。
 - 1. 进入Loader烧写模式的方法:
 - 1.1 开机时, 机器长按音量+
 - 1.2 开机时,pc串口中长按ctrl+d组合键
 - 1.3 U-Boot命令行输入: download 或者 rockusb 0 \$devtype \$devnum
 - 2. 进入Maskrom烧写模式的方法:
 - 2.1 开机时,pc串口中长按ctrl+b组合键
 - 2.2 U-Boot命令行输入: rbrom
- Q: uboot中如何使把ENV保存到flash中
- A: uboot中使能ENV分区,默认ENV是存放在内存(CONFIG_ENV_IS_NOWHERE)中的。
 - 1. uboot的config中打开CONFIG ENV IS IN BLK DEV 配置
 - 2. parameter中新增ENV要存放的分区, 例如 0x00000800@0x00001800(env)
 - 3. 根据配置的env分区的大小,修改uboot配置文件中的CONFIG_ENV_OFFSET以及 CONFIG_ENV_SIZE。例如(从3M开始,大小1M): CONFIG_ENV_OFFSET=0x300000, CONFIG_ENV_SIZE=0x100000
 - 4. uboot中调用env_save()保存,或者用setenv -f xxx xxx 写入。
 - 5. kernel中读取env分区的数据,可以使用u-boot/tools/env下的工具fw printenv来读取。
 - 编译fw_printenv ./make.sh env
 - 注意需要根据实际的env分区的位置和大小来配置fw_env.config中的MTD device name, Device offset ,Env. size 这些参数。
 - u-boot/tools/env/fw printenv // env读写工具
 - u-boot/tools/env/fw env.config // env配置文件
 - u-boot/tools/env/README // env读写工具说明文档
- Q: 如何修改串口波特率
- A: SDK默认设置的波特率是1.5M,如果需要修改按照如下步骤,修改工具在rkbin/tools目录下:

- 1. 确认打包bin。打包的脚本是在uboot的config中指定的,如果没有指定默认是rkbin/RKBOOT/RK3568MINIALL.ini,看一下打包的是哪一个ddr bin。
- 2. 拷贝打包bin。将打包对应的ddr bin拷贝到rkbin/tools目录下
- 3. 修改参数。只修改需要修改的参数,其他参数不要去改。

如果修改串口波特率的,修改ddrbin param.txt中的uart baudrate=115200

如果要修改ddr的频率,修改对应ddr类型的频率,例如ddr4: ddr4 freq=1333

- 4. 执行命令修改bin。执行 ./ddrbin_tool ddrbin_param.txt DDR_BIN_NAME.bin(DDR_BIN_NAME就是第三步拷贝过来的bin)
- 5. 拷贝覆盖原来bin。然后将修改后的ddr bin拷贝会rkbin/bin/rk35目录下。
- 6. 重新编译。重新编译uboot, 生成新的loader
- 7. kernel在dts中修改需要的波特率

参考:kernel/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3568-linux.dtsi:18: rockchip,baudrate = <1500000>; /* Only 115200 and 1500000 */

Q: 如何修改gmac和linux下eth的对应关系

A: 在RK3568上默认gmac0 对应eth1,gmac1对应eth0。因为SDK代码默认需要过upstream的,要求dtsi中枚举顺序要根据寄存器地址排序

gmac1: ethernet@fe01000 对应eth0

gmac0: ethernet@fe2a0000对应eth1

如果需要改动顺序,需要修改rk3568.dtsi中gmac0和gmac1的定义顺序,即把gmac0放到gmac1前面。

Q: uboot下如何启动boot

A: uboot下可以通过如下方法加载系统

1. 识别u盘/emmc等后,加载其中的固件

fatload 加载u盘/emmc中的kernel后,再用bootm命令启动。

fatload dev[:part]

interface: 所用到接口,如: MMC、USB

dev [:part]: 文件存放的设备 如: ide 0:1

addr: 装载到内存的开始地址。

filename: 装载的文件名称。

bytes: copy的字节数.

2. 从ftp下载boot, 具体可以参考

docs/Common/UBOOT/Rockchip Developer Guide UBoot Nextdev CN.pdf:

dhcp 0x20000000 172.16.21.161:boot.img bootm 0x20000000

Q: 如何查看HDMI输出参数

A: cat /sys/kernel/debug/dw-hdmi/status

Q: 为什么编译kernel的时候会弹出确认框

A: 因为目前的SDK需要确认dts中配置的io电源域是否以硬件板一致,所以在第一次成功编译kernel之前会弹框确认。

另外,为了避免客户直接include参考dtsi文件到实际项目,引起实际项目硬件电压和软件dts配置电压域不匹配(主要是实际硬件高压软件配置低压的问题),SDK所有参考dtsi默认电压域都设置成3.3V。下载SDK之后,如果需要编译RK原厂EVB固件,VCCIO4和VCCIO6需要配置成1V8,其余的配置成3V3,需改前需要和硬件工程师确认是否跟硬件实际电压相符合。

客户自己的板子,请和硬件工程师确认,需要根据实际的硬件配置,电压域配置十分重要,如果不匹配会产生严重后果。

RK NVR SDK板(V10、V12版本)需要做如下修改:

```
diff --git a/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3568-nvr.dtsi
b/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3568-nvr.dtsi
index 7d72e714a61d..58d2e531ca6a 100644
--- a/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3568-nvr.dtsi
+++ b/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3568-nvr.dtsi
@@ -332,9 +332,9 @@
       pmuio2-supply = <&vcc 3v3>;
        vccio1-supply = <&vcc 3v3>;
        vccio3-supply = <&vcc 3v3>;
        vccio4-supply = <&vcc 3v3>;
       vccio4-supply = <&vcc_1v8>;
       vccio5-supply = <&vcc 3v3>;
        vccio6-supply = <&vcc 3v3>;
        vccio6-supply = <&vcc 1v8>;
        vccio7-supply = <&vcc_3v3>;
         };
```

EVB SDK板需要做如下修改:

Q: 为什么把SDK板子的emmc换成了spi nand之后,烧写固件后一直进maskrom模式

A: 需要做如下排查:

1. 需要确认parameter中定义的分区,不能超过spi nand的容量。

例如128MB的 block size为128K的spi nand,尾部需要预留5个block做坏块处理等,容量最大不能超过128M-128K*5约为127M。

如果定义的分区超过了实际容量,会出现进maskrom的情况。

- 2. 如果最后一个带grow的分区,如果是ubifs格式的,那么需要用2.89以后的RKDevTool。之前的版本 对这种情况支持有问题。
- O: 如何做到NVR和VGA常输出

A:目前NVR的SDK,HDMI和VGA是强制输出方案,同时应用还是能检测到HDMI热拔插事件,可以获取到HDMI的状态。

- 1. 默认配置, uboot, kernel阶段HDMI & VGA强制输出, 默认输出分辨率为1024x768。 详细配置在arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3568-nvr.dtsi的&route hdmi 以及&route edp 节点中。
- 2. 应用通过drm接口可以获取到HDMI接口的状态。上层应有可以通过RK_S32 RK_MPI_VO_RegCallbackFunc(RK_U32 enIntfType, RK_U32 u32Id, RK_VO_CALLBACK_FUNC_S *pstCallbackFunc)这个接口注册回调。 在接口状态变化的时候,通知该回调函数。
- 3. 应用起来后,使能HDMI&VGA对应的VoDev之后对应的设备就是常输出的,建议(HDMI用RK356X VO DEV HD0,VGA用RK356X VO DEV HD1)。
- Q: RK3568是否支持双屏同显以及双屏异显切换
- A: RK3568支持同显也支持异显。
 - 1. 同显的模式下, HDMI&VGA只能输出同一种分辨率。
 - 2. 异显的模式下,建议HDMI最大支持4kP30,VGA最大支持1080P30
 - 3. 同显/异显切换,是通过应用层去操作VoDev来实现的。

同显: dts中把edp_in_vp0使能起来;应用使能RK356X_VO_DEV_HD0, VoPubAttr.enIntfType = VO_INTF_HDMI | VO_INTF_EDP;

异显:应用使能两个VoDev

- Q: ubifs文件系统空间优化,以及制作方法
- A: NVR SDK中有针对ubifs进行坏块管理等优化,可以放心使用。
 - 1. spi nand这种裸存储介质,分区3M及以上的都推荐ubifs。

在build spi nand.sh中默认支持将rootfs以及data配置成ubifs,需要配置如下:

export RK_ROOTFS_TYPE=ubi
export RK_USERDATA TYPE=ubi

其他分区支持成ubifs可以参考build/tools/mk-image.sh中mk_ubi_image() 或者参考文档 docs/Linux/ApplicationNote/Rockchip_Developer_Guide_Linux_Nand_Flash_Open_Source Solution CN.pdf

2. ubi block支持squashfs

参考文档

docs/Linux/ApplicationNote/Rockchip_Developer_Guide_Linux_Nand_Flash_Open_Sourc
e_Solution_CN.pdf

3. ubifs 空间优化

参考文档

docs/Linux/ApplicationNote/Rockchip_Developer_Guide_Linux_Nand_Flash_Open_Sourc
e_Solution_CN.pdf

- Q: spi nand是否支持烧录器烧录固件
- A: 可以支持烧录器烧录。

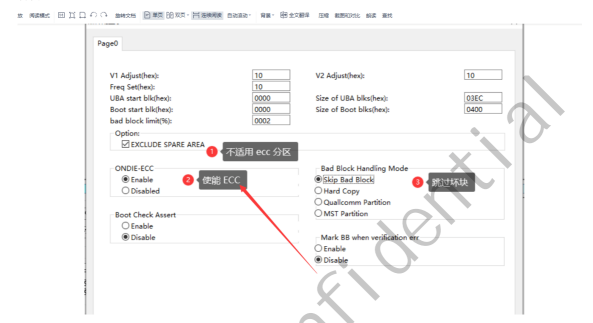
1. 参考文档

docs/Linux/ApplicationNote/Rockchip_Developer_Guide_Linux_Nand_Flash_Open_Source Solution CN.pdf 中烧录器烧录章节,

用./tools/linux/programmer_image_tool/programmer_image_tool工具转换出用于烧录器烧录的镜像。

2. 用烧录器提供的工具,将分立的镜像打包成一个烧录的镜像。例如: nsp7500系列

注意:镜像中默认都没有OOB,镜像中也没有ECC,烧录器配置的时候把ONDIE-ECC这个的选项打开。



Q: uboot如何升级boot等分区

A: uboot默认提供了tftpflash工具可以升级除了loader和GPT之外的所有分区。

具体使用方法参考 docs/Common/UBOOT/Rockchip_Developer_Guide_UBoot_Nextdev_CN.pdf 中 5.23.4章节

也可以用tftp工具下载到ddr后,用mtd write接口写入。

Q: uboot如何升级loader和GPT分区表

A: 需要按照如下步骤升级

1. 把loader和parameter转成mtd可以操作的格式,假定block size为128K

./tools/linux/programmer_image_tool/programmer_image_tool -i update.img -b 128 -p 2 -t spinand -o out 把parameter转成gpt.img, Miniloader转成idblock.img。转出来gpt.img大小为128K,idblock.img大小为128K。

注意: programmer_image_tool 不能单独转parameter,要打包成update.img后一次性转,单独转loader 是可以的.

- 2. idblock 做双备份, cat out/idblock.img >> idblock mutli copies.img
- 3. 写入数据到flash, block的大小根据flash的型号来确认,正常是128k或者256k。
 - o 写入gpt.img 到第0个block,调用blk_dwrite(xx,0, sizeof(gtp.img)/512上取整,gpt数据)。注意: 这里的参数的单位都是512B
 - 。 写入idblock_mutli_copies.img, 到第1-6个block的位置。
 - 假设block的大小是128K,调用blk_dwrite(xx,128k/512, sizeof(idblock_mutli_copies.img)/512上取整, xx数据)

注意:写入的loader不能超过第七个block的位置。

- 4. 请注意:写备份idblock的时候,不能超过第7个block的地址,idblock仅存放在第1-6 block,要求结束地址为block 7。 如果flash的block是256K,需要注意parameter中分配的loader分区大小必需为2M。
- Q: 用户态下如何升级loader和GPT分区表

A: 我们不建议用户态下升级loader和GPT,风险较高。

从0地址开始,创建一个loader分区,覆盖之前的保留分区。上层通过写入这个mtd0分区,来实现更新loader和GPT的功能

具体实现方法和步骤:

1. parameter中增加loader分区,后面的分区可根据需要依次修改, spi flash的容量比较小, loader分区要控制在1M以内(1M大小为假定block 128K, 如果block是256K, 控制在2M), parameter中分配 loader分区如下(分配1M大小,完整文件内容可参阅文件夹下parameter.txt)

CMDLINE: mtdparts=rk29xxnand:0x00000800@0x00000000(loader),0x00000800@0x00000800(vnvm)

2. 把loader和parameter转成mtd可以操作的格式,假定block size为128K

./tools/linux/programmer_image_tool/programmer_image_tool -i update.img -b 128 -p 2 -t spinand -o out 把parameter转成gpt.img, Miniloader转成idblock.img。转出来gpt.img大小为128K,idblock.img大小为128K。

注意: programmer_image_tool 不能单独转parameter,要打包成update.img后一次性转,单独转loader 是可以的.

3. 将生成的gpt.img和idblock.img通过adb push到板子上,利用mtd_debug工具擦除后再写即可完成对应内容更新;

以下命令均假定flash block为128k,gpt.img和idblock.img位于loader分区属于mtd0,gpt位于第0个block,idblock位于第1-6 block,总共6个block大小,

所以两者偏移分别为0x0以及0x20000(该偏移值是相对mtd0的偏移),如果block大小为256k,修改对应偏移及大小即可;

```
mtd_debug erase dev/mtd0 0x0 0x20000
mtd_debug write dev/mtd0 0x0 0x20000 userdata/gpt.img
mtd_debug erase dev/mtd0 0x20000 0x60000
mtd_debug write dev/mtd0 0x20000 0x60000 userdata/idblock.img
```

4. idblock这个分区,至少要做双备份,防止写入的时候断电导致没有loader,因此在写入第一份 idblock成功后,往其后的地址再写入一份。

请注意:写备份idblock的时候,不能超过第7个block的地址,idblock仅存放在第1-6 block,要求结束地址为block 7。 如果block是256K,需要注意parameter中分配的loader分区大小必需为2M。

命令同样假定block 128k情况, block 256k请自行修改对应偏移和大小:

```
mtd_debug erase dev/mtd0 0x80000 0x60000
mtd_debug write dev/mtd0 0x80000 0x60000 userdata/idblock.img
```

- Q: 如何裁剪uboot, boot的大小
- A: NVR SDK默认已经对uboot和boot的大小进行的优化, uboot单份大小1M, boot大小在5M左右。
 - 1. uboot进一步裁剪思路:

建议裁剪掉不需要的CMD。如果uboot下不需要支持logo显示,可以去掉CONFIG DRM ROCKCHIP=y等配置。

2. boot进一步裁剪思路:

裁剪掉不需要的外设驱动,例如:wifi,屏,触摸屏等。

1.kernel hacking下面的一些调试的选项可以去掉能省比较多空间。需要特别注意:去掉这些选项之后,所有的ko都要重新编译,否则会出现开机ko不匹配引起的崩溃等问题。

如下列举的这些可以作为去掉的参考,结合实际项目取舍。

```
Kernel hacking --->
    [*] Collect scheduler debugging info
    [*] Collect scheduler statistics

Lock Debugging (spinlocks, mutexes, etc...) --->
    [*] Spinlock and rw-lock debugging: basic checks

[*] Verbose BUG() reporting (adds 70K)

[*] Debug credential management

[*] Tracers --->

[*] Runtime Testing --->
```

2.文件系统下的一些没用到的文件系统可以考虑去掉,文件系统占用空间也蛮大

```
File systems --->
```

- 3.其他需要根据项目的实际去裁剪没用到的外设
- Q: 如何查看pin管脚复用配置情况
- A: cat sys/kernel/debug/pinctrl/pinctrl-rockchip-pinctrl/pinmux-pins
- Q: USB3.0 OTG口如何切换device和host
- A: USB3.0 默认是otg模式。

切换成host: echo host > /sys/devices/platform/fe8a0000.usb2-phy/otg_mode
切换成device: echo peripheral > /sys/devices/platform/fe8a0000.usb2-phy/otg_mode

Q: 如何挂载NFS

A: 依赖: sbin/mount.nfs, sbin/mount.nfs4, sbin/umount.nfs, sbin/umount.nfs4, ./usr/lib/libtirpc.so.3 这些库在NVR SDK提供的rootfs中都可以找到; NVR SDK提供的kernel config配置默认支持NFS功能。 挂载命令:

```
Linux:
mount -t nfs -o nolock 10.12.201.5:/nfs /mnt/nfs 或者 mount -t nfs -o nolock,nfsvers=3,vers=3 10.12.201.5:/nfs /mnt/nfs

Window:
mount \\10.12.201.15\\nfs I:\
```

- Q: DDR如何保持固定频率,关闭DDR变频
- A: NVR SDK 默认配置DDR保持固定频率
 - 1. 命令行中设定频率:

```
# 查看DDR频率的可设置范围
cat /sys/class/devfreq/dmc/available_frequencies
# 设置DDR governors为userspace模式
echo userspace > /sys/class/devfreq/dmc/governor
# 设置DDR频率
echo 1560000000 > /sys/class/devfreq/dmc/userspace/set_freq
```

2. 代码中关闭变频: 在对应的dts中关闭dmc,参考如下

Q: 如何进行GDB调试

A: GDB调试注意事项如下:

- 1. NVR SDK发布的的rootfs中默认带有GDB的支持build/rootfs/usr/bin/gdb。
- 2. gdb xxx 或者 gdb attach pid 的方式启动gdb调试。具体命令可以参考网络资料。 特别提示抓所有线程堆栈的命令: thread apply all bt full
- 3. GDB忽略信号处理

set print pretty on

handle SIGPIPE nostop noprint
handle SIGUSR2 nostop noprint
handle SIG32 nostop noprint
handle SIG34 nostop noprint

Q: rootfs是只读的,如何链接新增的库文件

A: 通过设置环境变量LD_LIBRARY_PATH指定的动态库搜索路径; (可用export LD_LIBRARY_PATH="NEWDIRS" 命令添加临时环境变量)

例如: export LD_LIBRARY_PATH='/usr/local/lib:/nfs/tcpdump'

注意: 通过LD_LIBRARY_PATH 配置的库的路径,链接时候搜索优先级高于默认的rootfs下的/usr/lib, 所以可以用来临时验证某些库。

Q: I2C 接口i2c_master_send发送大数据(例如24KB)失败

A: i2c-rk3x.c里面的timeout时间1s改大到3s

- Q: SATA速率配置
- A: 修改内核驱动:

```
pipe_con0_for_sata = { 0x0000, 15, 0, 0x00, 0x0000 }, 1.5G
pipe_con0_for_sata = { 0x0000, 15, 0, 0x00, 0x1110 }, 3G
pipe_con0_for_sata = { 0x0000, 15, 0, 0x00, 0x2220 }, 6G
```

```
diff --git a/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c
b/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c
 index 08445c1890eb..3df0e0e05ab4
  --- a/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c
  +++ b/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c
  @@ -604,7 +604,7 @@ static const struct rockchip_combphy_grfcfg
rk3568_combphy_grfcfgs = {
                               = \{ 0x0008, 15, 0, 0x00, 0x80c3 \},
         .con2_for_sata
          .con3_for_sata
                               = \{ 0x000c, 15, 0, 0x00, 0x4407 \},
         /* pipe-grf */
         .pipe_con0_for_sata = { 0x0000, 15, 0, 0x00, 0x2220 },
         .pipe_con0_for_sata = { 0x0000, 15, 0, 0x00, 0x0000 },
         .pipe_sgmii_mac_sel = { 0x0040, 1, 1, 0x00, 0x01 },
         .pipe_xpcs_phy_ready = { 0x0040, 2, 2, 0x00, 0x01 },
                                = \{ 0x0104, 15, 0, 0x0181, 0x1100 \},
         .u3otg0_port_en
```