# Rockchip UEFI 软件开发指南

文档标识: RK-KF-YF-935

发布版本: V1.4.0

日期: 2022-08-22

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

文档作为 Rockchip Buildroot/Debian/Yocto Linux 系统软件开发指南,旨在帮助软件开发工程师、技术支持工程师更快上手 Rockchip Linux 平台的开发及调试。

#### 读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

#### 修订记录

日期	作者	版本	修改说明	
2021-11-9	YiFeng Zhao	V1.0.0	初始版本	
2022-01-12	Chris Zhong	V1.1.0	启动到Linux系统	
2022-04-22	Chris Zhong	V1.2.0	增加GRUB启动方式	
2022-05-18	Chris Zhong	V1.3.0	增加PCIE支持	
2022-08-22	Chris Zhong	V1.4.0	增加硬件配置说明	

#### Rockchip UEFI 软件开发指南

- 1. 代码说明
- 2. UEFI编译
- 3. 烧录
- 4. 启动
  - 4.1 Android Boot 启动 4.1.1 boot分区识别
  - 4.2 Grub启动
    - 4.2.1 cmdline传递
- 5. 修改配置
  - 5.1 SPI Nor 配置
  - 5.2 PCIE 配置
  - 5.3 显示配置
  - 5.4 USB配置

# 1. 代码说明

RK3588 Linux SDK已经集成UEFI代码,请检查SDK中是否存在uefi目录。Rockchip相关目录如下:

1、edk2-platforms/Silicon/Rockchip

```
    ─ Applications //测试Demo和Tool
    ├─ Drivers //通用驱动
    ├─ Include //通用头文件
    ├─ Library //通用库
    ├─ RK3568 //RK3568专有IP驱动等
    ├─ RK3588 //RK3588专有IP驱动等
    ├─ Rockchip.dsc.inc //通用配置
    ├─ Rockchip.fdf.inc //通用配置
    └─ RockchipPkg.dec //通用配置
```

2、edk2-platforms/Platform/Rockchip

```
    ─ DeviceTree
    ├─ rk3588.dtb // 设备树文件,拷贝自
    kernel/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3588-evb1-lp4-v10-linux.dtb
    ├─ RK3568
    └─ RK3588
    ├─ AcpiTables
    ├─ BootGraphicsResourceTableDxe
    ├─ Include
    ├─ Library
    ├─ LogoDxe
    ├─ RK3588.dec
    ├─ RK3588.dsc
    ├─ RK3588.fdf
    └─ RK3588.fdf
    └─ RK3588GpioDxe
```

# 2. UEFI编译

RK3588 Linux SDK提供以下2种编译方式。

在uefi目录中执行脚本:

```
./make.sh rk3588 #默认编译rk3588
```

或使用SDK根目录中的build.sh脚本:

```
./build.sh uefi
```

脚本中已经配置了EDK2的环境变量,编译过程中会重编u-boot,编译完成后会在当前目录生成UEFI固件: uboot\_uefi.img 和 RK3588\_NOR\_FLASH.img,将此文件烧录到uboot分区即可。EMMC启动的板子请选择uboot\_uefi.img,SPI Nor Flash启动的板子请选择 RK3588\_NOR\_FLASH.img。

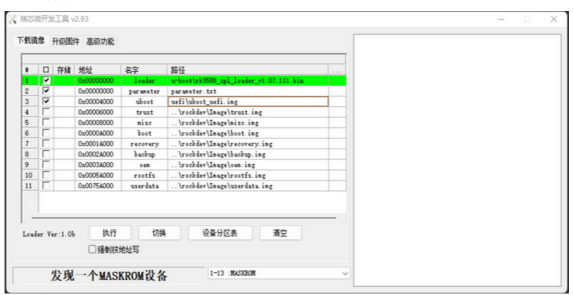
目前RK3588仅支持UEFI + DTB启动,还不支持UEFI + ACPI的启动方式。build.sh uefi编译时,会拷贝 Kernel的DTB文件拷贝到UEFI目录中,因此编译UEFI前需要先完成Kernel编译。如果是用UEFI目录中的 make.sh编译,需要手动拷贝dtb文件到uefi/edk2-platforms/Platform/Rockchip/DeviceTree/rk3588.dtb:

\$cp kernel/arch/arm64/boot/dts/rockchip/rk3588-evb1-lp4-v10-linux.dtb uefi/edk2platforms/Platform/Rockchip/DeviceTree/rk3588.dtb

## 3. 烧录

EMMC启动板子和SPI Nor Flash启动板子的烧录有所不同:

• EMMC启动



EMMC启动的板子需要有一个parameter文件, 因此至少需要烧录3个文件:

```
u-boot/rk3588_spl_loader_v1.07.111.bin
parameter.txt
uefi/uboot_uefi.img
```

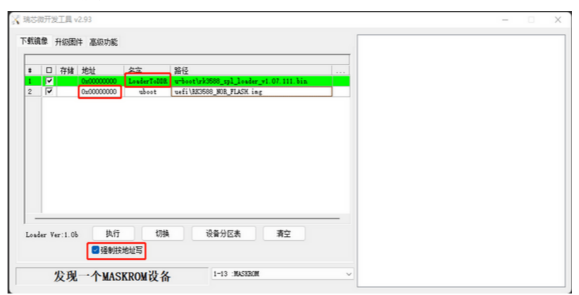
其中uboot\_uefi.img的地址由parameter.txt文件中uboot分区起始决定。

uuid:boot=7A3F0000-0000-446A-8000-702F00006273

以下parameter.txt定义的UEFI固件烧录地址是0x4000, size不超过0x2000, 单位是512 Byte。

FIRMWARE\_VER: 1.0 MACHINE\_MODEL: RK3588 MACHINE\_ID: 007 MANUFACTURER: RK3588 MAGIC: 0x5041524B ATAG: 0x00200800 MACHINE: 0xfffffff CHECK\_MASK: 0x80 PWR\_HLD: 0,0,A,0,1 TYPE: GPT CMDLINE: mtdparts=rk29xxnand:0x00002000@0x00004000(uboot),0x00002000@0x00006000(misc), 0x00020000@0x00008000(boot),0x00040000@0x00028000(recovery),0x00010000@0x0006 8000(backup),0x01c00000@0x00078000(rootfs),0x00040000@0x01c78000(oem),-@0x01d18000(userdata:grow) uuid:rootfs=614e0000-0000-4b53-8000-1d28000054a9

#### • SPI Nor Flash启动



SPI Nor Flash 烧录和EMMC不同,不需要parameter文件,只需:

```
boot/rk3588_spl_loader_v1.07.111.bin
uefi/RK3588_NOR_FLASH.img
```

注意上图中红色框部分。

# 4. 启动

启动到系统有2种方式: Android Boot 启动和Grub 启动, 下面分别介绍这2种启动方式。

### 4.1 Android Boot 启动

Android Boot 启动方式与RK3588 通用Linux启动方式几乎一样,不同点:

- 使用uboot\_uefi.img和boot\_uef.img分别替换原uboot和boot, 其他分区保持不变;
- parameter中加入boot分区的UUID。

build.sh kernel即可直接编译生成boot\_uefi.img,用于烧录到boot分区,boot\_uefi.img 和boot.img的区别是second段打包dtb,而不是resource.img。

#### 4.1.1 boot分区识别

UEFI启动boot\_uefi.img需要使用GPT的GUID等信息来确认分区,因此在通用parameter文件外,需要添加一行信息,指定boot分区的GUID:

uuid:boot=7A3F0000-0000-446A-8000-702F00006273

除此之外,还需要确认boot分区的offset和size。具体的分区定义是uefi/edk2-platforms\Platform\Rockchip\RK3588\RK3588.dsc中的PcdAndroidBootDevicePath变量,请注意这里的UUID,offset,size都需要和parameter文件一一对应,否则UEFI会找不到此分区,导致Android Boot失败。

gEmbeddedTokenSpaceGuid.PcdAndroidBootDevicePath|L"VenHw(100C2CFA-B586-4198-9B4C-1683D195B1DA)/HD(3,GPT,7A3F0000-0000-446A-8000-702F00006273,0x8000,0x20000)"

在上面的PcdAndroidBootDevicePath定义中,boot分区的UUID是7A3F0000-0000-446A-8000-702F00006273, offset是0x8000,size是0x20000。

通过UEFI Shell的map命令,也可以看到整个分区表,其中就能找到boot分区是:

BLK3: Alias(s):

VenHw(100C2CFA-B586-4198-9B4C-1683D195B1DA)/HD(3,GPT,7A3F0000-0000-446 A-8000-702F00006273,0x8000,0x20000)

注意: Android Boot会检查Boot分区是否有Android的头信息,Boot不能使用FIT格式打包,而应使用Android格式打包,否则会提示找不到Boot。使用kernel补丁中修改的脚本,会生成Android格式的boot\_uefi.img文件。而默认Linux SDK的编译脚本会编译出FIT格式的boot.img

# 4.2 Grub启动

UEFI会找ESP分区的/efi/boot/grubaa64.efi文件,这个文件就是GRUB的应用。一般系统安装盘中会有这个文件,GRUB的配置文件是grub.cfg,此文件中配置了kernel和initrd等信息,此部分内容请参考GRUB官方文档和各个系统安装文档,如《Debian\_Install\_Guide》。

这里简单介绍如何编译RK3588的kernel:

```
#编译kernel deb包
cd kernel
export CROSS_COMPILE=../prebuilts/gcc/linux-x86/aarch64/gcc-arm-10.3-2021.07-
x86_64-aarch64-none-linux-gnu/bin/aarch64-none-linux-gnu-
export ARCH=arm64
export LOCALVERSION=
export KDEB_PKGVERSION=5.10.84-1
make rockchip_linux_defconfig
make bindeb-pkg -j16

#编译动态库, initrd中需要用到
make modules
make modules_install INSTALL_MOD_PATH=$(realpath $CUR_DIR)/tmp
```

在SDK根目录中会生成一下几个文件,可用于kernel安装:

```
linux-headers-5.10.66_5.10.84-1_arm64.deb
linux-image-5.10.66_5.10.84-1_arm64.deb
linux-libc-dev_5.10.84-1_arm64.deb
```

另外kernel目录中的kernel/arch/arm64/boot/Image 文件可用于系统安装盘的启动:

```
cp kernel/arch/arm64/boot/Image /udisk/install.a64/vmlinuz
```

#### 4.2.1 cmdline传递

GRUB启动kernel时,kernel会直接使用GRUB传递的cmdline,而不是dts中带的cmdline,因此如果需要使用ttyS作为debug串口,需要修改grub.cfg:

```
linux /install.a64/vmlinuz --- quiet
改成
linux /install.a64/vmlinuz earlycon=uart8250,mmio32,0xfeb50000
console=ttyS2,1500000n8 --- quiet
```

如果没有在GRUB中指定: console=ttyS2,1500000n8, kernel会使用默认的ttyFIQ0作为debug口。

# 5. 修改配置

UEFI硬件相关配置主要存在于以下文件:

```
make.sh //编译开关
edk2-platforms/Platform/Rockchip/RK3588/RK3588.dsc //变量定义
edk2-platforms/Platform/Rockchip/RK3588/RK3588.fdf //生成固件Image配置
edk2-
platforms/Platform/Rockchip/RK3588/Library/RockchipPlatfromLib/RockchipPlatfromLib
b.c //硬件相关信息
```

UEFI目前没有统一的GPIO驱动,因此主要修改方式为直接写寄存器。一个GPIO通常需要修改IOMUX和GPIO两个寄存器

#### 5.1 SPI Nor 配置

根据原理图配置SPI Nor Flash使用的IO管脚,SDK默认配置为FSPI\_M1,如有不同,请修改edk2-platforms/Platform/Rockchip/RK3588/Library/RockchipPlatfromLib/RockchipPlatfromLib.c中的NorFspiIomux函数:

```
void
FFTAPT
NorFspiIomux(void)
  /* io mux */
  MmioWrite32(NS_CRU_BASE + CRU_CLKSEL_CON78,
             (((0x3 << 12) | (0x3f << 6)) << 16) | (0x0 << 12) | (0x3f << 6));
#define FSPI_M1
#if defined(FSPI_M0)
   /*FSPI M0*/
  BUS_IOC->GPI02A_IOMUX_SEL_L = ((0xF << 0) << 16) | (2 << 0); //FSPI_CLK_M0
  BUS_IOC->GPIO2D_IOMUX_SEL_L = (0xFFFFUL << 16) | (0x2222);
//FSPI_D0_M0,FSPI_D1_M0,FSPI_D2_M0,FSPI_D3_M0
  BUS_IOC->GPIO2D_IOMUX_SEL_H = ((0xF << 8) << 16) | (0x2 << 8); //FSPI_CSON_MO
#elif defined(FSPI_M1)
  /*FSPI M1*/
 BUS_IOC->GPIO2A_IOMUX_SEL_H = (0 \times FF00 \cup L \ll 16) \mid (0 \times 3300);
//FSPI_D0_M1,FSPI_D1_M1
  BUS_IOC->GPIO2B_IOMUX_SEL_L = (0 \times F0 FFUL \ll 16) \mid (0 \times 3033);
//FSPI_D2_M1, FSPI_D3_M1, FSPI_CLK_M1
  BUS_IOC->GPIO2B_IOMUX_SEL_H = (0xF << 16) \mid (0x3); //FSPI_CSON_M1
#else
  /*FSPI M2*/
  BUS_IOC-SPIO3A_IOMUX_SEL_L = (0xFFFFUL << 16) | (0x5555); //[FSPI_D0_M2-
FSPI_D3_M2]
  BUS_IOC->GPIO3A_IOMUX_SEL_H = (0xF0UL << 16) | (0x50); //FSPI_CLK_M2
  BUS_IOC->GPIO3C_IOMUX_SEL_H = (0xF << 16) \mid (0x2); //FSPI_CS0_M2
#endif
}
```

如需在SPI Nor中存储参数,需要关闭"emulated non-volatile variable mode"

```
diff --git a/edk2-platforms/Platform/Rockchip/RK3588/RK3588.dsc b/edk2-
platforms/Platform/Rockchip/RK3588/RK3588.dsc
index 1cf0ca85ff..6301a05a83 100644
--- a/edk2-platforms/Platform/Rockchip/RK3588/RK3588.dsc
+++ b/edk2-platforms/Platform/Rockchip/RK3588/RK3588.dsc
@@ -241,7 +241,7 @@

#
# Make VariableRuntimeDxe work at emulated non-volatile variable mode.
#
- gEfiMdeModulePkgTokenSpaceGuid.PcdEmuVariableNvModeEnable|TRUE
+ gEfiMdeModulePkgTokenSpaceGuid.PcdEmuVariableNvModeEnable|FALSE
```

另外,因EMMC与SPI\_M0复用管脚,所以如果启用了SPI Nor并且配置了FSPI\_M0,会出现EMMC通讯出错问题,请关闭EMMC:

```
diff --git a/edk2-platforms/Platform/Rockchip/RK3588/RK3588.fdf b/edk2-
platforms/Platform/Rockchip/RK3588/RK3588.fdf
index 24c01a8463..f936c8ba34 100644
--- a/edk2-platforms/Platform/Rockchip/RK3588/RK3588.fdf
+++ b/edk2-platforms/Platform/Rockchip/RK3588/RK3588.fdf
@@ -279,7 +279,7 @@ READ_LOCK_STATUS = TRUE
    #INF Silicon/Synopsys/DesignWare/Drivers/DwEmmcDxe/DwEmmcDxe.inf
    INF Silicon/Rockchip/Drivers/MmcDxe/MmcDxe.inf
    #INF Silicon/Rockchip/Drivers/DwEmmcDxe/DwEmmcDxe.inf
    INF Silicon/Rockchip/Drivers/SdhciHostDxe/SdhciHostDxe.inf
+ #INF Silicon/Rockchip/Drivers/SdhciHostDxe/SdhciHostDxe.inf
```

### 5.2 PCIE 配置

检查make.sh中是否已是能编译开关ROCKCHIP\_PCIE30,如未开启,需要手动加入以下修改:

另外需要注意PCIE的电源和reset配置,配置函数在edk2-platforms/Platform/Rockchip/RK3588/Library/RockchipPlatfromLib/RockchipPlatfromLib.c 请根据原理图,对照TRM修改寄存器

```
void
EFIAPI
Pcie30IoInit(void)
    /* Set reset and power IO to gpio output mode */
   MmioWrite32(0xFD5F808C, 0xf << (8 + 16)); /* gpio4b6 to gpio mode -> reset */
   MmioWrite32(0xFEC50008, 0x40004000); /* output */
   MmioWrite32(0xFD5F8070, 0xf << (12 + 16)); /* gpio3c3 to gpio mode -> power
*/
   MmioWrite32(0xFEC4000c, 0x80008); /* output */
}
void
EFIAPI
Pcie30PowerEn(void)
{
   MmioWrite32(0xFEC40004, 0x80008); /* output high to enable power */
}
void
```

```
EFIAPI
Pcie30PeReset(B00LEAN enable)
{
    if(enable)
        MmioWrite32(0xFEC50000, 0x40000000); /* output low */
    else
        MmioWrite32(0xFEC50000, 0x40004000); /* output high */
}
```

## 5.3 显示配置

默认关闭了显示功能,如需打开,请修改make.sh中的FLAGS

### 5.4 USB配置

USB2.0 和Type-c 的host功能默认已开启,只需使能VBUS供电即可,如硬件与EVB不同,可修改edk2-platforms/Platform/Rockchip/RK3588/Library/RockchipPlatfromLib/RockchipPlatfromLib.c的 UsbPortPowerEnable函数:

```
#define GPIO4_BASE
                      0xFEC50000
#define GPIO_SWPORT_DR_L 0x0000
#define GPIO_SWPORT_DR_H 0x0004
#define GPIO_SWPORT_DDR_L 0x0008
#define GPIO_SWPORT_DDR_H 0x000C
void
EFIAPI
UsbPortPowerEnable (void)
  /* enable usb host vbus supply */
  MmioWrite32(GPI04_BASE + GPI0_SWPORT_DR_L, (0x0100UL << 16) | 0x0100); /*</pre>
GPI04_B0 */
  MmioWrite32(GPI04_BASE + GPI0_SWPORT_DDR_L, (0x0100UL << 16) | 0x0100);</pre>
  /* enable usb otg0 vbus supply */
  MmioWrite32(GPI04_BASE + GPI0_SWPORT_DR_H, (0x0100UL << 16) | 0x0100); /*</pre>
GPI04_D0 */
  MmioWrite32(GPI04_BASE + GPI0_SWPORT_DDR_H, (0x0100UL << 16) | 0x0100);</pre>
}
```