# Linux SATA 开发指南

文件标识: RK-KF-YF-148

发布版本: V2.3.0

日期: 2024-04-28

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 © 2024 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: <u>www.rock-chips.com</u>

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

### 产品版本

芯片名称	内核版本
RK356X	4.19
RK3588/RK3588S/RK356X	5.10
RK3576	6.1

## 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	版本	作者	修改说明
2021-02-26	V1.0.0	赵仪峰	初始版本
2021-04-30	V1.1.0	赵仪峰	增加ACT LED配置说明
2021-12-23	V2.0.0	赵仪峰	增加RK3588支持 增加限速配置信息等 修正RK3566支持SATA信息
2022-09-08	V2.1.0	赵仪峰	增加JMB575 固件下载说明 增加支持硬盘个数限制说明 增加U-boot支持说明
2023-07-20	V2.2.0	赵仪峰	补充U-boot DTS配置说明 增加休眠和待机设置说明
2024-04-28	V2.3.0	赵仪峰	增加RK3576支持

### 目录

#### Linux SATA 开发指南

- 1. 芯片资源介绍
- 2. DTS 配置
- 3. menuconfig 配置
- 4. U-boot支持SATA
  - 4.1 DTS修改
  - 4.2 编译
- 5. 常见问题
  - 5.1 是否支持通过SATA接口给PM芯片下载固件?
  - 5.2 SATA性能怎么测试?
  - 5.3 默认SDK代码认不到SATA设备,什么原因?
  - 5.4 如何限制SATA速度到1.5G或者3G?
  - 5.5 RK356X怎么启用FBS功能?
  - 5.6 硬盘怎么设置进入待机或者休眠?

# 1. 芯片资源介绍

### RK3566

资源	模式	支持PM芯片扩展	PHY复用	备注
SATA1	6G/3G/1.5G	支持(支持5个硬盘)	USB、QSGMII	
SATA2	6G/3G/1.5G	支持(支持5个硬盘)	PCIE、QSGMII	

#### RK3568

资源	速率	支持PM芯片扩展	PHY复用	备注
SATA0	6G/3G/1.5G	支持(支持5个硬盘)	USB	
SATA1	6G/3G/1.5G	支持(支持5个硬盘)	USB、QSGMII	
SATA2	6G/3G/1.5G	支持(支持5个硬盘)	PCIE、QSGMII	

### RK3588S

资源	模式	支持PM芯片扩展	PHY复用	备注
SATA0	6G/3G/1.5G	支持(支持5个硬盘)	PCIE	
SATA2	6G/3G/1.5G	支持(支持5个硬盘)	PCIE、USB	

### RK3588

资源	速率	支持PM芯片扩展	PHY复用	备注
SATA0	6G/3G/1.5G	支持(支持5个硬盘)	PCIE	
SATA1	6G/3G/1.5G	支持(支持5个硬盘)	PCIE	
SATA2	6G/3G/1.5G	支持(支持5个硬盘)	PCIE、USB	

### RK3576

资源	速率	支持PM芯片扩展	PHY复用	备注
SATA0	6G/3G/1.5G	支持(支持5个硬盘)	PCIE	
SATA1	6G/3G/1.5G	支持(支持5个硬盘)	PCIE、USB	

# 2. DTS 配置

#### RK3566

资源	参考配置	控制器节点	PHY节点
SATA1	rk3568.dtsi	sata1	combphy1_usq
SATA2	rk3568.dtsi	sata2	combphy2_psq

#### RK3568

资源	参考配置	控制器节点	PHY节点
SATA0	rk3568.dtsi	sata0	combphy0_us
SATA1	rk3568.dtsi	sata1	combphy1_usq
SATA2	rk3568.dtsi	sata2	combphy2_psq

#### RK3588

资源	参考配置	控制器节点	PHY节点
SATA0	rk3588s.dtsi	sata0	combphy0_ps
SATA1	rk3588.dtsi	sata1	combphy1_ps
SATA2	rk3588s.dtsi	sata2	combphy2_psu

#### RK3588s

资源	参考配置	控制器节点	PHY节点
SATA0	rk3588s.dtsi	sata0	combphy0_ps
SATA2	rk3588s.dtsi	sata2	combphy2_psu

#### RK3576

资源	参考配置	控制器节点	PHY节点
SATA0	rk3576.dtsi	sata0	combphy0_ps
SATA1	rk3576.dtsi	sata1	combphy1_psu

- 1. compatible = "rockchip, rk-ahci", "snps, dwc-ahci";
- 必须配置项: 默认配置,对应驱动: drivers/ata/ahci\_platform.c。
  - 2. phy-names = "sata-phy";
- 必须配置项:不可以修改,AHCI驱动会根据"sata-phy"名字找到对应combphy节点。
  - 3. status = <okay>;
- 必须配置项: 此配置需要在 SATA控制器节点和对应的 phy 节点同时使能。
  - 4. assigned-clock-rates = <100000000>;

必须配置项:可以配置的参考时钟频率值有: 24000000、25000000和100000000, 推荐配置100000000。

5. pinctrl-0 = <&sata\_pm\_reset>;

```
sata_pm_reset: sata-pm-reset {
    rockchip,pins = <4 RK_PD2 RK_FUNC_GPIO &pcfg_output_high>;
};

&combphy1_usq {
    pinctrl-names = "default";
    pinctrl-0 = <&sata_pm_reset>;
};
```

可选配置项:外接PM芯片扩展SATA口时,可能需要一个GPIO来复位PM芯片,具体可以参考"rk3568-nvr-demo-v10.dtsi"里面设置。

6. pinctrl-0 = <&sata2\_pins>;

```
&sata0 {
    pinctrl-names = "default";
    pinctrl-0 = <&sata0_pins>;
};

&sata1 {
    pinctrl-names = "default";
    pinctrl-0 = <&sata1_pins>;
};

&sata2 {
    pinctrl-names = "default";
    pinctrl-names = "default";
    pinctrl-o = <&sata2_pins>;
};
```

可选配置项:在对应的sata控制器节点增加pinctrl配置来启用SATA ACT LED功能。

dma-coherent;

可选配置项: RK3576支持CACHE一致性, SDK默认已经启用功能, dts可以配置, 其他平台不能配置这个参数。

# 3. menuconfig 配置

需要确保如下配置打开,方可正确的使用 SATA相关功能。

```
CONFIG_ATA=y
CONFIG_SATA_AHCI=y
CONFIG_SATA_AHCI_PLATFORM=y
CONFIG_PHY_ROCKCHIP_NANENG_COMBO_PHY=y
```

# 4. U-boot支持SATA

## 4.1 DTS修改

DTS需要启用combphy和sata控制器,引用到的php\_grf和pipe\_phyx\_grf节点也需要启用,下面代码是RK3588 SATA0的配置参考:

```
diff --git a/arch/arm/dts/rk3588-u-boot.dtsi b/arch/arm/dts/rk3588-u-boot.dtsi
index 3fe8054aac..29cb50e122 100644
--- a/arch/arm/dts/rk3588-u-boot.dtsi
+++ b/arch/arm/dts/rk3588-u-boot.dtsi
@@ -192,6 +192,16 @@
      status = "okay";
+&sata0 {
+ u-boot, dm-pre-reloc;
      status = "okay";
+};
+&combphy0_ps {
    u-boot,dm-pre-reloc;
      status = "okay";
+};
/* Support SPL-PINCTRL:
 * 1. ioc
 * 2. pinctrl(sdmmc)
```

# 4.2 编译

RK356x的配置文件为"rk3568-sata.config",编译命令:

```
./make.sh rk3568-sata
```

RK3588(s)的配置文件为"rk3588-sata.config",编译命令:

```
./make.sh rk3588-sata
```

# 5. 常见问题

# 5.1 是否支持通过SATA接口给PM芯片下载固件?

RK356X和RK3588都支持JMB575下载固件,补丁下载地址: JMB575固件下载补丁

## 5.2 SATA性能怎么测试?

参考文档 RK-KF-YF-138 《Rockchip\_RK3568\_Reference\_SATA\_Performance\_CN》。

# 5.3 默认SDK代码认不到SATA设备,什么原因?

软件情况1:第一版SDK代码单独更新uboot后,会出现这个问题,需要更新一下kernel下phy驱动。

```
commit b3f78165e536d35b2337063093bb33a018ff518d
Author: Shawn Lin <shawn.lin@rock-chips.com>
Date: Wed Dec 23 16:17:31 2020 +0800

phy: rockchip: naneng-combphy: Reset phy if not being used

Change-Id: Ia62481ebf5aa5684c359fd00a3933bb02e2caaff
Signed-off-by: Shawn Lin <shawn.lin@rock-chips.com>
```

软件情况2: SATA和PCIE只能二选一, DTS里面需要把PCIE配置为disabled。

硬件情况: SATA和PCIE只能二选一,如果有做兼容布板会影响信号,把PCIE走线部分的分支去掉。

# 5.4 如何限制SATA速度到1.5G或者3G?

PHY驱动默认支持6G速率,通过修改PHY驱动来限制PHY的最高支持速率,下面是不同平台参考补丁。 RK356X 限制到1.5G补丁:

```
diff --git a/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c
b/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c
index 08445c1890eb..3df0e0e05ab4 100644
--- 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  },
                              = \{ 0x0000, 15, 0, 0x00, 0x0000 \},
       .pipe_con0_for_sata
                              = \{ 0x0040, 1, 1, 0x00, 0x01 \},
        .pipe_sgmii_mac_sel
        .pipe_xpcs_phy_ready = { 0x0040, 2, 2, 0x00, 0x01 },
                          = \{ 0x0104, 15, 0, 0x0181, 0x1100 \},
        .u3otg0 port en
```

RK356X 限制到3G补丁:

```
diff --qit a/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c
b/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c
index 08445c1890eb..3df0e0e05ab4 100644
--- 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
                             = { 0x000c, 15, 0, 0x00, 0x4407 },
        .con3 for sata
        /* pipe-grf */
        .pipe_con0_for_sata = { 0x0000, 15, 0, 0x00, 0x2220 },
        .pipe_con0_for_sata = { 0x0000, 15, 0, 0x00, 0x1110
.pipe_sgmii_mac_sel = { 0x0040, 1, 1, 0x00, 0x01 },
                               = \{ 0x0000, 15, 0, 0x00, 0x1110 \},
        .pipe_xpcs_phy_ready = { 0x0040, 2, 2, 0x00, 0x01 },
                               = \{ 0x0104, 15, 0, 0x0181, 0x1100 \},
        .u3otg0_port_en
```

#### RK3588(S) 限制到1.5G补丁:

```
diff --git a/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c
b/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c
index 6f7aa8ebc292..062116ad09e8 100644
--- a/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c
+++ b/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c
@@ -868,8 +868,8 @@ static const struct rockchip combphy grfcfg
rk3588_combphy_grfcfgs = {
                                = \{ 0x0008, 15, 0, 0x00, 0x80c1 \},
        .con2_for_sata
                                = \{ 0x000c, 15, 0, 0x00, 0x0407 \},
        .con3 for sata
        /* pipe-grf */
       .pipe_con0_for_sata = { 0x0000, 11, 5, 0x00, 0x22 }, .pipe_con1_for_sata = { 0x0004, 2, 0, 0x00, 0x2 },
       .pipe_con0_for_sata = { 0x0000, 11, 5, 0x00, 0x00 },
        .pipe_con1_for_sata = { 0x0004, 2, 0, 0x00, 0x0  },
         };
static const struct clk bulk data rk3588 clks[] = {
```

#### RK3588(S) 限制到3G补丁:

```
diff --git a/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c
b/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c
index 6f7aa8ebc292..062116ad09e8 100644
--- a/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c
+++ b/drivers/phy/rockchip/phy-rockchip-naneng-combphy.c
@@ -868,8 +868,8 @@ static const struct rockchip combphy grfcfg
rk3588 combphy grfcfgs = {
        .con2_for_sata
                                = \{ 0x0008, 15, 0, 0x00, 0x80c1 \},
                                = \{ 0x000c, 15, 0, 0x00, 0x0407 \},
        .con3 for sata
        /* pipe-grf */
        .pipe con0 for sata = \{0x0000, 11, 5, 0x00, 0x22\},
                                = \{ 0x0004, 2, 0, 0x00, 0x2 \},
        .pipe_con1_for_sata
       .pipe_con0_for_sata = { 0x0000, 11, 5, 0x00, 0x11 },
.pipe_con1_for_sata = { 0x0004, 2, 0, 0x00, 0x1 },
```

```
};
static const struct clk_bulk_data rk3588_clks[] = {
```

# 5.5 RK356X怎么启用FBS功能?

外接PM芯片时,开启FBS功能,可以提高读写性能。

更新下面补丁,修改dtsi的sata节点为 compatible = "rockchip,rk-ahci", "snps,dwc-ahci";

```
diff --git a/drivers/ata/ahci platform.c b/drivers/ata/ahci platform.c
index 3aab2e3d57f3..1825b33cc274 100644
--- a/drivers/ata/ahci platform.c
+++ b/drivers/ata/ahci platform.c
@@ -62,6 +62,9 @@ static int ahci_probe(struct platform_device *pdev)
        if (of device is compatible(dev->of node, "hisilicon, hisi-ahci"))
                hpriv->flags |= AHCI HFLAG NO FBS | AHCI HFLAG NO NCQ;
        if (of_device_is_compatible(dev->of_node, "rockchip,rk-ahci"))
                hpriv->flags |= AHCI HFLAG YES FBS;
       port = acpi device get match data(dev);
        if (!port)
               port = &ahci_port_info;
@@ -88,6 +91,7 @@ static const struct of_device_id ahci_of_match[] = {
        { .compatible = "snps,dwc-ahci", },
        { .compatible = "hisilicon, hisi-ahci", },
        { .compatible = "cavium,octeon-7130-ahci", },
       { .compatible = "rockchip, rk-ahci", },
       { },
 };
```

# 5.6 硬盘怎么设置进入待机或者休眠?

关机的时候, 需要设置硬盘进入待机或者休眠, 避免直接下电造成硬盘损坏。

执行下面命令后,可能需要等待10秒硬盘才会停转并进入待机或者休眠,有访问硬盘时又会重新被唤醒,关机时建议硬盘umount后再执行命令,避免系统还有访读写访问。

```
待机: busybox hdparm -y /dev/block/sda
休眠: busybox hdparm -Y /dev/block/sda
```