Linux SATA 开发指南

文件标识: RK-KF-YF-148

发布版本: V2.2.0

日期: 2023-07-20

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 © 2021 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

产品版本

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

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

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	

2. DTS 配置

RK3566

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

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

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 = <1000000000>;

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-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。

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:

```
+ 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 = {
        .con2_for_sata = { 0x0008, 15, 0, 0x00, 0x80c3 },
                                 = { 0x000c, 15, 0, 0x00, 0x4407 },
         .con3_for_sata
        /* pipe-grf */
         .pipe_con0_for_sata
                                 = { 0x0000, 15, 0, 0x00, 0x2220 },
        .pipe_con0_for_sata = { 0 \times 00000, 15, 0, 0 \times 000, 0 \times 00000 }, .pipe_sgmii_mac_sel = { 0 \times 00040, 1, 1, 0 \times 00, 0 \times 01 },
         .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 --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 = {
                                = \{ 0 \times 00008, 15, 0, 0 \times 00, 0 \times 80c3 \},
        .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
                                = \{ 0 \times 00000, 15, 0, 0 \times 000, 0 \times 1110 \},
        .pipe_sgmii_mac_sel
                                = \{ 0 \times 0040, 1, 1, 0 \times 00, 0 \times 01 \},
        .pipe_xpcs_phy_ready = { 0x0040, 2, 2, 0x00, 0x01 },
        .u3otg0_port_en = { 0x0104, 15, 0, 0x0181, 0x1100 },
```

RK3588(S) 限制到1.5G补丁:

```
+ .pipe_con0_for_sata = { 0x0000, 11, 5, 0x00, 0x00 },
+ .pipe_con1_for_sata = { 0x00004, 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 \},
        .pipe_con1_for_sata = \{0x0004, 2, 0, 0x00, 0x2\},
        .pipe_con0_for_sata = \{ 0x0000, 11, 5, 0x00, 0x11 \},
        .pipe_con1_for_sata
                               = \{ 0 \times 00004, 2, 0, 0 \times 00, 0 \times 1 \},
         };
 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