RK3399PRO NPU上电及启动说明

发布版本:1.0 日期:2019.05 福州瑞芯微电子股份有限公司

免责声明

本文档按"现状"提供,福州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 © 2019 福州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。

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou 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: +86-591-83991906 客户服务传真: +86-591-83951833 客户服务邮箱: fae@rock-chips.com



前言

概述

本文档主要介绍 RK3399pro NPU 上电及启动说明

产品版本

芯片名称	内核版本
RK3399pro	4. 4

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

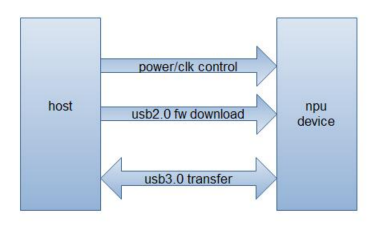
日期	版本	作者	修改说明	
2018-12-08	VO. 01	Caesar Wang	初始版本	
2019-05-28	V1. 0	Caesar Wang	增加 Debian 和 Buildroot 中 NPU 启动 说明	



目录	
1 硬件框架	5
2 功能流程说明	6
2.1 npu_upgrade 自启动服务,包含 npu 的上电及升级	6
2.2 npu_upgrade 上电部分 npu_powerctrl	6
2.3 npu_upgrade 升级部分 upgrade_tool	6
2.4 npu_upgrade 检查	7
2.4.1 usb 枚举到 npu 设备, 表示 npu 启动正常。	7
2.4.2 确认 npu 是否正常进入烧写模式	7
2.4.3 休眠死机	8
2.4.4 相关 debug 命令	9



1 硬件框架



rk3399pro 系统端(android/linux)为 host, npu 端(linux)为 device. host 控制 npu 的上电及固件升级,通过 usb2.0 升级固件,通过 usb3.0 传输模型数据。



2 功能流程说明

2.1 npu_upgrade 自启动服务,包含 npu 的上电及升级

```
root@linaro-alip:~# cat /etc/init.d/rockchip.sh
function update_npu_fw() {
    /usr/bin/npu-image.sh
    sleep 1
    /usr/bin/npu_transfer_proxy&
}
root@linaro-alip:~# cat /usr/bin/npu-image.sh
npu_upgrade MiniLoaderAll.bin uboot.img trust.img boot.img
```

2.2 npu_upgrade 上电部分 npu_powerctrl

```
/usr/bin/npu_powerctrl -i
/usr/bin/npu_powerctrl -o
```

这部分控制 npu 上电,如果上电正常,usb 会枚举到 180a 设备,npu 进入烧写模式 [4.437235] usb 3-1: New USB device found, idVendor=2207, idProduct=180a

2.3 npu_upgrade 升级部分 upgrade_tool

```
指定固件路径: DIR="/usr/share/npu_fw"
指定升级工具路径: UPGRADE_TOOL=/usr/bin/upgrade_tool
```

正常烧写完后 npu 自动启动

注意: npu fw 源码在工程 npu 目录下



2.4 npu_upgrade 检查

2.4.1 usb 枚举到 npu 设备, 表示 npu 启动正常。

[14.265132] usb 4-1: New USB device found, idVendor=2207, idProduct=1808

查看设备状态及手动休眠唤醒:

root@linaro-alip:~#lsusb //休眠后无法查看到 npu 设备 root@linaro-alip:~# npu_powerctrl -s //手动休眠 npu root@linaro-alip:~# npu_powerctrl -r //手动唤醒 npu

root@linaro-alip:~# Isusb

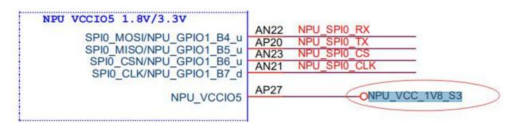
Bus 004 Device 003: ID 2207:1808

2.4.2 确认 npu 是否正常进入烧写模式

root@linaro-alip:~# dmesg |grep 180a

4.437235] usb 3-1: New USB device found, idVendor=2207, idProduct=180a

a.以下电源没有供会导致无法识别 180a



b.确认上电控制是否正常, 比如相关的 gpio 是否有 request 错误的,状态是否正常。cat /d/gpio 查看相关的电源 gpio 是否正确,是否有被复用的

#define NPU_VDD_0V8_GPIO "4" //GPIO0_PA4 #define NPU_VDD_LOG_GPIO "10" //GPIO0 PB2 #define NPU_VCC_1V8_GPIO "11" //GPIO0_PB3 #define NPU_VDD_CPU_GPIO "54" //GPIO1 PC6 #define NPU_VCCIO_3V3_GPIO "55" //GPIO1 PC7 #define NPU VDD GPIO "56" //GPIO1 PD0 #define CPU_RESET_NPU_GPIO "32" //GPIO1_PA0 #define NPU_PMU_SLEEP_GPIO "35" //GPIO1_A3 #define CPU INT NPU GPIO "36" //GPIO1 A4

以下是正常 maskrom 状态 io

root@linaro-alip:~# cat d/gpio |grep sysfs

gpio-4 (|sysfs) out hi



州瑞芯微电子股份有限公司

gpio-10	(sysfs) out hi
gpio-11	(sysfs) out hi
gpio-32	(sysfs) out hi
gpio-35	(sysfs) in hi
gpio-36	(sysfs) out lo
gpio-54	(sysfs) out hi
gpio-55	(sysfs) out hi
gpio-56	(sysfs) out hi

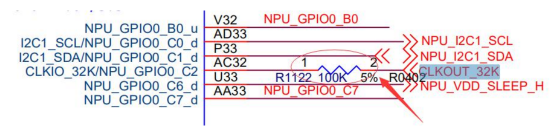
root@linaro-alip:~#cat /sys/kernel/debug/clk/clk_wifi_pmu/clk_rate 24000000

root@linaro-alip:~# cat /sys/kernel/debug/clk/clk_wifi_pmu/clk_enable_count

2.4.3 休眠死机

休眠: root@linaro-alip:~# npu_powerctrl -s 唤醒: root@linaro-alip:~# npu_powerctrl -r

a.休眠需要外部的 32k 时钟,确认电阻有贴

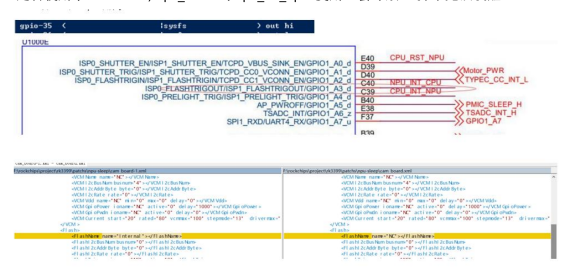


确认 clk 有打开

cat d/clk/rk808-clkout2/clk_enable_count

echo r 0xf2 > sys/rk8xx/rk8xx_dbg bit8 enable:1

b.是否使用了 cif camera, isp0_flash 与 cpu_int_npu 复用,会导致 io 异常无法唤醒。





2.4.4 相关 debug 命令

a 手动上电烧写

npu_upgrad

或者

usr/bin/npu_upgrade MiniLoaderAll.bin uboot.img trust.img boot.img

B.上电进入烧录模式

root@linaro-alip:~# npu_powerctrl -o

root@linaro-alip:~# [9419.717848] usb 1-1: new high-speed USB device number 64 using xhci-hcd

[9419.839635] usb 1-1: New USB device found, idVendor=2207, idProduct=180a

[9419.839720] usb 1-1: New USB device strings: Mfr=0, Product=0, SerialNumber=0

[9419.848262] rk-hdmi-dp-sound hdmi-dp-sound: ASoC: CPU DAI (null) not registered