

D1-H Linux Standby

版本号: 1.0 发布日期: 2021.2.4





版本历史



目 录

	1	前言 1	
S	14gc1	1.1、文档简介	
		1.3 适用范围	
	2	模块介绍	
	4		
		2.1 模块功能介绍	
		2.2 相关术语介绍	
		2.3 模块配置介绍	
		2.3.1 kernel menuconfig 配置说明	
		2.4 源码结构介绍	
		2.5 驱动框架介绍	
	3	FAQ 7	
		3.1 调试方法	
		3.1.1 调试节点 7	
5	12,	3.2°常见问题 "吃"、"吃"、"吃"、"吃"、"吃"、"吃"、"吃"、"吃"、"吃"、"吃"、	
	1400	3.2.1 系统被错误唤醒	
		3.2.1.1 系统被定时器唤醒	
		3.2.1.2 系统被其他唤醒源唤醒	
		3.2.2 系统不能被唤醒 9	
		3.2.2.1 休眠后无法唤醒	
		3.2.2.2 唤醒源不支持唤醒	
		3.2.2.3 红外遥控器不能唤醒系统	
		3.2.2.4 USB 设备不能唤醒系统	
		3.2.2.5 hdmi_cec 不能唤醒系统	
		3.2.2.6 cpus 退出休眠失败	
		3.2.3 系统无法休眠	
		3.2.3.1 系统持锁无法休眠	
	_	3.2.3.2 Android 系统持锁无法休眠	
	HOCK	《 3.2 4 休眠唤醒过程中挂掉	
		3.2.4.1 分阶段过程挂掉	





1.1 文档简介

介绍 Standby 模块配置和调试方法。

1.2 目标读者

Standby 模块开发、维护人员。

1.3 适用范围

产品名称

D1-H

表 1-1: 适用产品列表

驱动文件

kernel/power/*

HACK	HOCK	HOCK	HOCL	HdCL	Hdcn	Hdcn	Hdcn	HOCL	HOCL	HOCL	Hdcn	HOCL	HOCK	HOCL	Hach	HOCL

内核版本

Linux-5.4



2 模块介绍

2.1 模块功能介绍

- 休眠唤醒指系统进入低功耗和退出低功耗模式,一般称之为 Standby。standby 分为 super standby 和 normal standby,区别是 cpu 是否掉电。
- 假关机是类似 standby 的一种低功耗模式。进入假关机,系统会先复位,再进入低功耗模式,等待唤醒源;检测到唤醒源,系统退出假关机,直接从低功耗模式复位重启。适用于 OTT 类产品代替常规的关机,实现红外/蓝牙开机功能,D1-H 目前不支持假关机功能。

2.2 相关术语介绍

表 2-1: 术语介绍

术语	说明
Super standby	Vdd_cpu 掉电或 Core 掉电,dram 进入 self refresh 状态
Normal standby	CPUX WFI,dram 进入 self refresh 状态
Fake Poweroff	假关机,类似 standby,主要区别是系统退出假关机会重启,而不是唤
	醒
SCP/CPUS	全志平台辅助进行电源管理的协处理器

2.3 模块配置介绍

• 唤醒源配置

以 RTC 模块为例,RTC 驱动支持通过 "wakeup-source" 配置是否作为唤醒源;在 RTC 模块 节点下添加 "wakeup-source" 属性,则可以设置为唤醒源。

```
rtc: rtc@07000000 {
   compatible = "allwinner,sunxi-rtc";
   device_type = "rtc";
   wakeup-source;
   ...
};
```



表 2-2: 平台支持唤醒源列表

'	非							
平台/唤	CPUS 情域	CPUS 域	Hyden .	Hace Hace	Hacu	Hycy Hycy	蓝 ^{fiden}	119cz 119cz
醒源	GPIO	GPIO	POWE	RKETC	USB	红外	牙/WiFi	MAD
D1-H	·H super 不支持		不支持	super	super 不支持		super	 不支持
	standby			standby	standl	оy	standby	,

2.3.1 kernel menuconfig 配置说明

进入配置主界面 (Linux-5.4 内核版本执行: ./build.sh menuconfig),并按以下步骤操作。

• 内核 POWER 相关选项

```
Power management options -->

[*] Suspend to RAM and standby

[ ] Opportunistic sleep

[*] User space wakeup sources interface

(100) Maximum number of user space wakeup sources (0 = no limit)

-*- Device power management core functionality

[*] Power Management Debug Support

[*] Extra PM attributes in sysfs for low-level debugging/testing
```

```
Symbol: SUNXI_RISCV_SUSPEND [=y]
-> Device Drivers
  -> SOC (System On Chip) specific Drivers
  <*> Allwinner sunxi riscv suspend support
```

2.4 源码结构介绍

Standby 的源代码位于内核 kernel/power/目录下:

```
kernel/power/

— autosleep.c

— console.c

— hibernate.c

— Kconfig

— main.c

— Makefile

— modules.builtin

— modules.order

— power.h

— poweroff.c

— process.c

— qos.c

— suspend.c
```

版权所有。® 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





```
├── suspend_test.c
├── swap.c
├── user.c
├── wakelock.c
└── wakeup_reason.c
```

2.5 驱动框架介绍

休眠唤醒指系统进入低功耗和退出低功耗模式,一般称之为 Standby。休眠过程由应用发起,经由内核的电源管理框架来进行休眠唤醒管理工作,如果存在 CPUS(一颗集成在 IC 内部的对电源进行管理的 openrisc 核,是 SoC 内置的超低功耗硬件管理模块),最终会传递到到 CPUS。因此休眠唤醒类出现问题的可能为应用层、内核层、CPUS 层,如果不存在 CPUS,则 CPU 进入WFI。休眠唤醒流程图如下,虚线部分为部分内核实现。





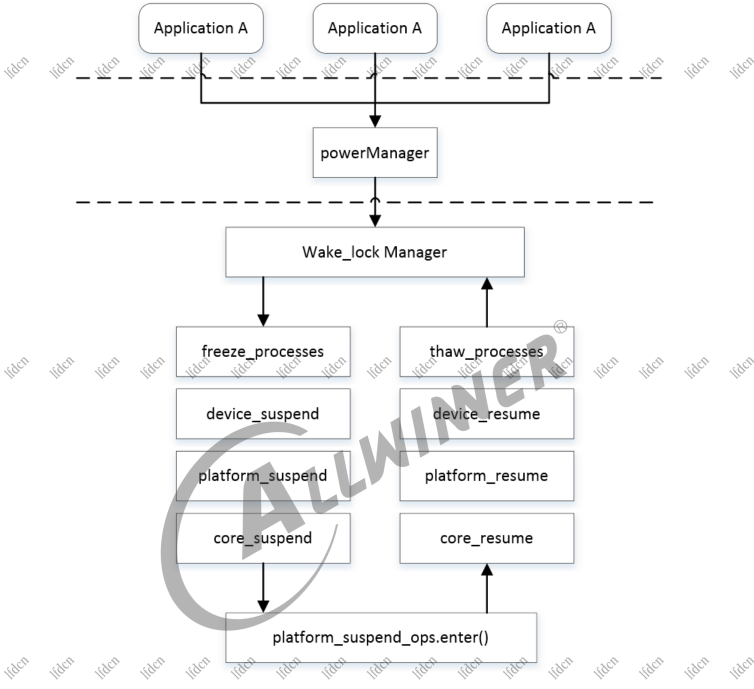
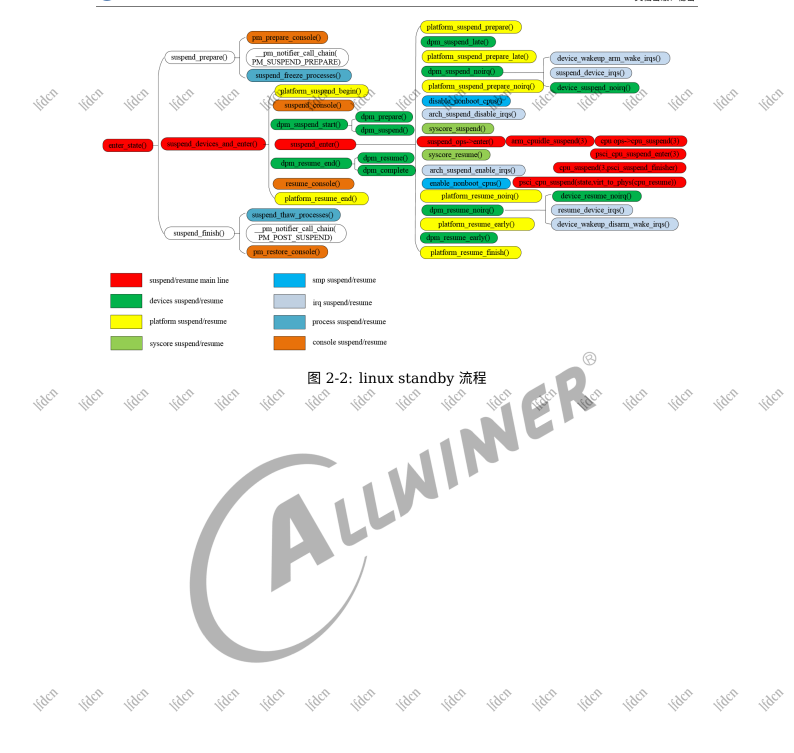


图 2-1: standby 驱动总体结构









3 FAQ

3.1 调试方法

3.1.1 调试节点

• pm_test 节点

该节点可用于测试 linux 部分休眠唤醒功能。Eg: echo x > /sys/power/pm_test。

Freezer:表明,任务冻结后,等待5s,即返回,执行唤醒动作。

Devices: 表明,设备冻结后,等待 5s, 即返回,执行唤醒动作。

Platform: 在 a1x, a2x, a3x 上, 与 devices 相同;

Processors: 冻结 non-boot cpu 后,等待 5s, 即返回,执行唤醒动作。

Core: 冻结 timer 等系统资源后,等待 5s, 即返回,执行唤醒动作。

None: 表明,整个休眠流程全部走完,等待唤醒源唤醒;

• wakeup_sources 节点

该节点可查看系统唤醒源的情况。Eg: cat /sys/kernel/debug/wakeup_sources。

3.2 常见问题

3.2.1 系统被错误唤醒

3.2.1.1 系统被定时器唤醒

问题现象

休眠后,自动被唤醒,过会自动进入休眠,屏幕黑屏,串口有输出。

文档密级: 秘密



问题分析

系统休眠后自动被唤醒,原因可能是,某些应用或者后台进程,通过设置闹钟的方式,定时唤醒 系统。

当出现如下打印,表示 Linux 已经休眠完成,准备进入休眠阶段。

```
[ 3465.885063] PM: noirq suspend of devices complete after 16.487 msecs
[ 3465.892225] Disabling non-boot CPUs ...
```

当出现以上打印后自动唤醒,则查看如下打印:

```
[ 3466.063570] wake up source:0x80000
[21676.174594] [pm]platform wakeup, standby wakesource is:0x100000

后面的数字代表唤醒源,根据数字定位唤醒源,定位唤醒源后再判断为何被唤醒。
WAKEUP_SRC is as follow:
CPUS_WAKEUP_LOWBATT bit 0x1000
CPUS_WAKEUP_USB bit 0x2000
CPUS_WAKEUP_AC bit 0x4000
CPUS_WAKEUP_AC bit 0x4000
CPUS_WAKEUP_ASCEND bit 0x8000
CPUS_WAKEUP_DESCEND bit 0x100000
CPUS_WAKEUP_IR bit 0x80000
CPUS_WAKEUP_ALMO bit 0x100000
CPUS_WAKEUP_HDMI_CEC bit 0x100000
```

常见场景: android 某些应用或者后台进程,会通过设置闹钟的方式,定时唤醒系统,当判断唤醒源为 0x100000 时,大多数为该原因导致。

问题解决

确认是某些应用或者后台进程设置闹钟定时唤醒系统,方案开发人员可以自行解决。

3.2.1.2 系统被其他唤醒源唤醒

问题现象

休眠后,被异常唤醒。

问题分析

系统休眠后被异常唤醒,原因可能是,被其他非预期的唤醒源唤醒。

查看唤醒源。对应的代码路径在: lichee/linux4.9/include/linux/power/aw pm.h

```
/* the wakeup source of assistant cpu: cpus */

#define CPUS_WAKEUP_HDMI_CEC (1<<11)

#define CPUS_WAKEUP_LOWBATT (1<<12)

#define CPUS_WAKEUP_USB (1<<13)

#define CPUS_WAKEUP_AC (1<<14)

#define CPUS_WAKEUP_ASCEND (1<<15)

#define CPUS_WAKEUP_DESCEND (1<<16)

#define CPUS_WAKEUP_SHORT_KEY (1<<17)

#define CPUS_WAKEUP_LONG_KEY (1<<18)

#define CPUS_WAKEUP_IR (1<<19)

#define CPUS_WAKEUP_ALMO (1<<20)
```

文档密级: 秘密



```
#define CPUS WAKEUP ALM1 (1<<21)
    #define CPUS_WAKEUP_TIMEOUT (1<<22)</pre>
    #define CPUS_WAKEUP_GPI0 (1<<23)</pre>
15
   #define CPUS WAKEUP USBMOUSE (1<<24)</pre>
    #define CPUS_WAKEUP_LRADC (1<<25)</pre>
    #define CPUS_WAKEUP_WLAN (1<<26)
    #define CPUS WAKEUP CODEC (1<<27)
    #define CPUS_WAKEUP_BAT_TEMP (1<<28)</pre>
19
    #define CPUS_WAKEUP_FULLBATT (1<<29)</pre>
20
21
    #define CPUS WAKEUP HMIC (1<<30)</pre>
22
    #define CPUS WAKEUP POWER EXP (1<<31)</pre>
    #define CPUS WAKEUP KEY (CPUS WAKEUP SHORT KEY | CPUS WAKEUP LONG KEY)
```

查看关键打印:

```
platform wakeup, standby wakesource is:0x800000
```

此时对应的是 gpio 唤醒。

问题解决

Weet Weet Mac 确认是其他非预期的唤醒源唤醒系统,方案开发人员可以自行解决。

3.2.2 系统不能被唤醒

休眠后无法唤醒 3.2.2.1

问题现象

系统休眠后无法唤醒。

问题分析

系统休眠后无法唤醒,原因可能有:

模块休眠失败。

查看是否模块休眠失败,输入以下命令,确认是否在内核休眠唤醒模块出异常。

```
echo N > /sys/module/printk/parameters/console suspend
echo 1 > /sys/power/pm print times
```

• 若上述无异常打印,则认为是 Linux 后的阶段出现异常。

不断电重启系统,将启动时候的 RTC 寄存器的信息发给休眠模块负责人,根据 RTC 寄存器信息 判断。

```
[2341]HELLO! pmu_init stub called!
[2645]set pll start
[2648]set pll end
[2649]try to probe rtc region
```



```
[2652]rtc[0] value = 0x00000000

[2655]rtc[1] value = 0x00000000

[2658]rtc[2] value = 0xf1f18000

[2661]rtc[3] value = 0x00000000f

[2663]rtc[4] value = 0x00000000

[2666]rtc[5] value = 0x00000000
```

问题解决

- 模块休眠失败。确认是模块休眠失败,方案开发人员可以自行解决。
- Linux 后的阶段出现异常。将复位重启时的 RTC 寄存器信息发给相关负责人。

3.2.2.2 唤醒源不支持唤醒

问题现象

休眠后,唤醒源无法唤醒系统,串口没有输出。

问题分析

休眠后,唤醒源无法唤醒,可能是唤醒源不支持。

• cpus 休眠后异常。

当出现如下打印时表示 Linux 休眠已经完毕,此时唤醒不了,则可能是 cpus 退出休眠失败,或者唤醒源不对。

Heer Heer

```
[ 3465.885063] PM: noirq suspend of devices complete after 16.487 msecs
[ 3465.892225] Disabling non-boot CPUs ...
```

通过以下手段可以判断 cpus 休眠后是否正常运行,以下命令表示休眠后 cpus 过一定时间软件自动唤醒。

```
echo 1000 > /sys/module/suspend/parameters/time_to_wakeup //休眠1000ms后自动唤醒
```

如果串口能正常打印,wake up source 为 0x400000,则表示 cpus 是正常运行的,这时应该排查一下系统是否支持相应的唤醒源。

• 唤醒源不支持。

确认唤醒源不支持的情况。

问题解决

• cpus 休眠后异常。



将复位重启时的 RTC 寄存器信息发给相关负责人。

• 唤醒源不支持。

将唤醒源的情况发给相关负责人。

3.2.2.3 红外遥控器不能唤醒系统

问题现象

红外遥控不能唤醒系统。

问题分析

红外遥控唤醒需要配置唤醒源。

问题解决

红外遥控器默认支持 NEC 红外协议遥控器唤醒,也支持 RC5 红外协议遥控器唤醒,但是需要在 Sys config.fex 进行配置,配置如下:

```
;·····
;ir --- infra remote configuration
;ir_protocol_used : 0 = NEC / 1 = RC5
;·····
[s_cir0]
s_cir0_used = 1
ir_used = 1
ir_protocol_used = 0 //置为0 支持NEC 红外协议遥控唤醒,配置为0 支持RC5 红外协议遥控唤醒
```

对于同一协议的红外遥控器,能支持唤醒的个数也是有限的,具体在 sys_config.fex 配置 s_cir0 节点。

```
ir_power_key_code0 = 0x57 //遥控POWER 值ir_addr_code0 = 0x9f00 //遥控设备码ir_power_key_code1 = 0x1air_addr_code1 = 0xfb04
```

3.2.2.4 USB 设备不能唤醒系统

问题现象

USB 不能唤醒系统。

问题分析

USB 需要设置为唤醒源。

问题解决

USB 设备唤醒需要系统支持 USB_STANDBY, 需要在 sys_config.fex 配置 usbc* 节点。需要注意 [usbc0] usb_wakeup_suspend = 1 //1 表示支持 USB0 唤醒, 0 表示屏蔽该唤醒源。

文档密级: 秘密



3.2.2.5 hdmi_cec 不能唤醒系统

问题现象

问题分析

HDMI 需要设置为唤醒源。

问题解决

需要在 sys config.fex 配置 hdmi 节点。

```
[hdmi]
hdmi_cec_support = 1
hdmi_cec_super_standby = 1
```

3.2.2.6 cpus 退出休眠失败

问题现象

休眠后,无法唤醒,串口没有输出。

问题分析

可能是 cpus 退出休眠失败。

如果通过写 time_to_wakeup 命令,系统没法正常唤醒,则考虑是 cpus 退出休眠失败的了,这时需要短接 reset 脚重启系统(注意不是完全断电,完全断电将无法保留 RTC 值),然后将 boot 阶段打印的 RTC 码值发送给休眠唤醒负责人,定位问题。

Age, Area

```
[2341]HELLO! pmu_init stub called!
[2645]set pll start
[2648]set pll end
[2649]try to probe rtc region
[2652]rtc[0] value = 0x00000000
[2655]rtc[1] value = 0x00000000
[2658]rtc[2] value = 0xf1f18000
[2661]rtc[3] value = 0x00000000
[2663]rtc[4] value = 0x000000000
[2666]rtc[5] value = 0x000000000
```

问题解决

- 确认是否 dram 错误。
- 确认是否上下电时序错误。
- 将复位重启时的 RTC 寄存器信息发给相关负责人。



3.2.3 系统无法休眠

3.2.3.1 系统持锁无法休眠

问题现象

系统持锁, suspend 失败。

问题分析

suspend 失败,可能是系统持锁阻止休眠。

问题解决

• 安卓查看是否有持锁相关信息;

dumpsys power | grep PART

• 内核中是否有相关持锁信息

cat /sys/kernel/debug/wakeup_sources

查看 active_since 项,若对应模块不为 0,则该模块一直阻止系统进入休眠,查看该模块是否异常;

cat /sys/power/wake_lock 查看是否有安卓申请的锁;

• Linux devices driver suspend 失败

3.2.3.2 Android 系统持锁无法休眠

问题现象

定时休眠到时后,屏幕亮屏,串口可以输入,系统无法休眠。

问题分析

系统无法休眠,确认 Android 是否支持,是否禁止定时休眠。

串口输入 dumpsys power,查看如下打印。如果发现 mStayOn=true,则系统是不支持定时 休眠功能,可以将该属性设置成 false; 另外 screen off timeout 表示休眠时间,可通过该值 判断你设置的定时时间是否正确; 如果是 androidN ,screen off timeout 还取决于 Sleep timeout,Sleep timeout 的值比 Screen off timeout 小时,系统取 Sleep timeout 当做定时休眠的时间,当 Sleep timeout 为-1 时,也表示系统无法定时休眠。如果是以上情况可咨询 android 系统的同事,修改相应的属性。



Power Manager State:

.

mStayOn=true //true 保持常亮, false 可以支持定时休眠

Sleep timeout: -1 ms //只有androidN 平台无该该值,定时休眠时间

Screen off timeout: 1800000 ms //定时灭屏时间

Screen dim duration 7000 ms //屏保时间

常见场景: eng 固件开发阶段为了测试长时间老化的测试项,会禁止系统定时进入休眠。

问题解决

确认是 Android 系统持锁阻止休眠,方案开发人员可以自行解决。

3.2.4 休眠唤醒过程中挂掉

3.2.4.1 分阶段过程挂掉

问题现象

在 Linux 某个阶段出现的休眠或者唤醒失败。

问题分析

打开内核选项

CONFIG_PM_DEBUG=y

查看具体失败在哪个阶段

- 1. echo freezer > /sys/power/pm test 查看 freezer 阶段是否 ok
- 2. echo devices > /sys/power/pm test 查看 freezer/devices 阶段是否 ok
- 3. echo platform > /sys/power/pm test 查看 freezer/devices/platform 阶段是否 ok
- 4. echo processors > /sys/power/pm_test 查看 freezer/devices/platform/processors 阶段是否 ok
- 5. echo core > /sys/power/pm_test 查看 freezer/devices/platform/processors/core 阶段是否 ok
- 6. echo mem > /sys/power/state 测试分阶段休眠唤醒

问题解决

确认是哪个阶段出现的休眠或者唤醒失败,方案开发人员可以自行解决。

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。



著作权声明

版权所有 © 2022 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。

版权所有(©珠海全态科技股份有限公司。保留一切权利)