

IIIA O.

NIIII/EN ON

Children of Chiller

NIIN THE PROPERTY SERVICES

rallytel of

WHAFT OF

# Linux DMAC 开发指南

"HALA"

rullyth of

Willy the Or

Willy EN OU

White Out

NIIII ON

rully the of

CHAFT OF

rally the of

版本号: 2.2

发布日期: 2020.04.15

NIIN EN ON

NIIII PA

CHAFT OF

July EX O

rully the of

White Of

HON WHATH OF

o, unhty?

NUMPET C





#### 版本历史

NIIN EN ON

版本号。	日期	制/修订人	内容描述
1.1	2020.06.29	AWA1440	1. 初版
2.0	2020.11.19	AWA1527	1.for linux-5.4
2.1	2021.04.08	XAA0190	1. 添加 linux-5.4 配置信息
			2. 添加 linux-5.4 device tree 源码结
			构关系
2.2	2020.04.15	XAA0190	1. 修改格式

RUMPER ST. RUMPER ST.

nully feld !

NIIII PAR

NIIN THE

NIIN EN ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Market O Kartelling

CHINEY



#### 录 目

0	1	概述 o	0
INSTANCY		<b>概述</b> 1.1 编写目的	1
2,		1.2%适用范围	1
		1.3 相关人员	1
	2	DMA Engine 框架	2
	_	2.1 基本概述	2
		2.1.1 术语约定	2
			2
		2.2 基本结构	3
		2.3 源码结构	3
		2.4 模块配置	4
		2.4.1 kernel menuconfig 配置	4
		2.4.2 device tree 源码结构和路径	
		2.4.3 device tree 对 dma 控制器的通用配置	7
JINYEN ON			0
IIII, S		2.4.4 device tree 对 dma 申请者的配置	, ,
		2.5.1 内存拷贝	7
		2.5.1 内针线火	8
		2.5.2 散列表	8
		2.5.3 個坏级仔	C
	3	模块接口说明 1	10
		3.1 dma_request_channel	10
		3.2 dma_request_chan	
		3.3 dma_release_channel	
		3.4 dmaengine_slave_config	
		3.5 dmaengine_prep_slave_sg	
		3.6 dmaengine prep_dma_cyclic	
		3.7 dmaengine_submit	
IIIAEA ON		3.8 dma async issue pending	14
IIIA		3.8 dma_async_issue_pending	14
		3.10 dmaengine pause	
		3.11 dmaengine_resume	
		3.12 dmaengine tx status	
	_		
	4	3	16
		4.1 基本流程	
		4.2 注意事项	16
	5	使用范例 1	17
	-		17
	6	FAQ 1	19



文档密级: 秘密

6.1	dma debug 宏						19
6.2	2 常见问题调试方法						21
6.3	3 利用 sunxi_dum	p 读写相应智	寄存器 👌		. 6		21
RIWIN	Rully Rull	KN	MINARY	RILL	SEN!	Rullytid	MINITA

RUMPHY OF RUMPHY

CHINEY!

NIII/E

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Ully EX





### 插图

~	-1 DMA Engine 框架图	3
INFEX ON	-2 内核 menuconfig 根菜单	
	-3 内核 menuconfig 根菜单	5
		5
	5	6
	5	7
		8
	2-8 DMA Engine 散列拷贝示意图 (master 与 master)	
	2-9 DMA Engine 循环拷贝示意图	
	-1 DMA Engine 使用流程	
	i-1 内核 menuconfig 根菜单	
	i-2 内核 menuconfig 根菜单	0
	5-3 内核 menuconfig 根菜单	0
0		5
HILY	11/4EZ 11	
<b>,</b>		

NIINEY ON

Willy 12 O

NIIII ON

rilly EX ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

iv killyfith iv

CHAIN TO STANKE





STIMEN OF

## 1 概述

E CONTROL OF THE PROPERTY OF T

Mrzy O1

114 j

JINY

### 1.1 编写目的

介绍 DMA Engine 模块及其接口使用方法:

- 1. dma driver framework
- 2. API 介绍
- 3. 使用范例及注意事项

Rully LY O

## 1.2 适用范围

WHAT O

列表 Manual Of Control Of Control

MINTEN!

表 1-1: 适用产品列表

内核版本	驱动文件
Linux-4.9	sunxi-dma.c
Linux-5.4	sun6i-dma.c

## 1.3 相关人员

• DMA

DMA 模块使用者

• 驱动模块负责人

· KIN

MEN O.

11417

MALA

WEN ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

KIN HINE



# ON THE PARTY OF

## DMA Engine 框架

ampted Ou

### 2.1 基本概述

DMA Engine 是 linux 内核 dma 驱动框架,针对 DMA 驱动的混乱局面内核社区提出了一个全新的框架驱动,目标在统一 dma API 让各个模块使用 DMA 时不用关心硬件细节,同时代码复用提高。并且实现异步的数据传输,降低机器负载。

#### 2.1.1 术语约定

THY S. THINKEY S

表 2-1: DMA 模块相关术语介绍

MINTEN

术语	解释说明
SUNXI	Allwinner 一系列 SOC 硬件平台
DMA	Direct Memory Access(直接内存存取)
Channel	DMA 通道
Slave	从通道,一般指设备通道
Master	主通道,一般指内存

#### 2.1.2 功能简介

DMA Engine 向使用者提供统一的接口,不同的模式下使用不同的 DMA 接口,降低使用者过多对硬件接口的关注。

30

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

\_ 2





#### 2.2 基本结构

rully EN ON

rullyft y O'

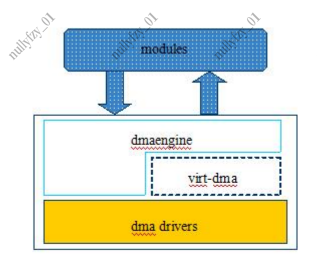


图 2-1: DMA Engine 框架图

### 2.3 源码结构

```
linux4.9
        2
        3
              drivers
                `-- dma
        4
        5
                     |-- Kconfig
                    |-- Makefile
        6
                     |-- dmaengine.c
                     |-- dmaengine.h
                     |-- of-dma.c
10 milyty 11
                     -- virt-dma.c
                     -- virt-dma.h
                     -- sunxi-dma
       14
              include
                `-- linux
       15
       16
                    |--sunxi
       17
                     | `---dma-sun*.h
       18
                     -- dma
       19
                         `-- sunxi-dma.h
       20
       21
           linux5.4
       22
            -- drivers
       23
       24
                `-- dma
       25
                     |-- Kconfig
       26
                     |-- Makefile
       27
                     |-- dmaengine.c
       28
                     |-- dmaengine.h
```



#### 2.4 模块配置

ALLWIMER

#### 2.4.1 kernel menuconfig 配置

在命令行中进入 linux 目录,执行 make ARCH=arm64 menuconfig(32 位系统为 make ARCH=arm menuconfig) 进入配置主界面 (Linux-5.4 内核版本在 longan 目录下执行: ./build.sh menuconfig, 在最后的配置中选择 Allwinner A31 SoCs DMA support),并按以下步骤操作。

```
interval of the control of the cont
```

图 2-2: 内核 menuconfig 根菜单

选择 DMA Engine support, 进入下级配置,如下图所示:

版权所有 ⑥ 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Unillis

MARTH

KZ3.

UNINTER



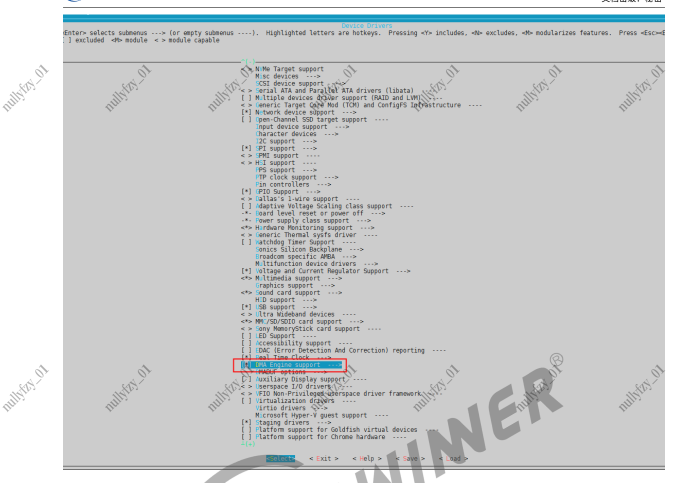


图 2-3: 内核 menuconfig 根菜单

linux-4.9 选择 Sunxi SOC DMA support 和 Support sunxi SOC DMA to access 4G address,如下图所示:

```
DMA Engine support

er> selects submenus ---> (or empty submenus ----). Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modularizes features.

WMA Engine debugging

*** DMA Engine support

| MA Engine debugging

*** Sunxi SOC DMA Support
| MA Engine debugging

*** Sunxi SOC DMA Support
| Ma Engine support
| Ma Engine debugging

*** Sunxi SOC DMA Support
| Ma Engine support
| Ma Engine support
| Ma Engine support
| MA Engine debugging

*** Sunxi SOC DMA Support
| Ma Engine sup
```

图 2-4: linux-4.9 内核 menuconfig dma drivers 菜单

linux-5.4 选择 Allwinner A31 SoCs DMA support, 如下图所示:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

IIII

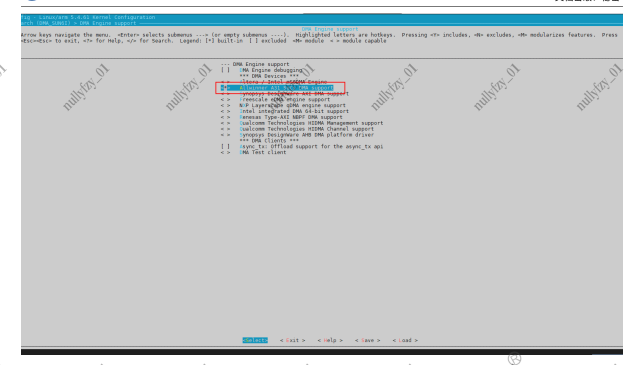
Jany Colonia

Kitelli

Unilly,







MINTEN

图 2-5: linux-5.4 内核 menuconfig dma drivers 菜单

WHY S

#### 2.4.2 device tree 源码结构和路径

- 设备树文件的配置是该 SoC 所有方案的通用配置,对于 ARM64 CPU 而言,设备树的路径为: kernel/{KERNEL\_VERSION}/arch/arm64/boot/dts/sunxi/sun\*.dtsi。
- 设备树文件的配置是该 SoC 所有方案的通用配置,对于 ARM32 CPU 而言,设备树的路径为: kernel/{KERNEL VERSION}/arch/arm/boot/dts/sun\*.dtsi。
- 板级设备树 (board.dts) 路径: /device/config/chips/{IC}/configs/{BOARD}/board.dts

linux4.9 device tree 的源码结构关系如下:

```
board.dtsd |---sun*.dtsi |----sun*-pinctrl.dtsi |-----sun*-clk.dts
```

linux5.4 device tree 的源码结构关系如下:

```
1 board.dts |-----sun*.dtsi
```

JUHYEY ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

111/12/6

文档密级: 秘密



#### 2.4.3 device tree 对 dma 控制器的通用配置

在 sun\*.dtsi 文件中,配置了该 SoC 的 dma 控制器的通用配置信息, 驱动维护者维护。

```
dma0:dma-controller@03002000 {
      compatible = "allwinner,sun50i-dma";
2
                                             //兼容属性,用于驱动和设备绑定
3
      reg = <0x0 0x03002000 0x0 0x1000>;
                                         //寄存器基地址0x03002000和范围0x1000
      interrupts = <GIC_SPI 42 IRQ_TYPE_LEVEL_HIGH>; //dma控制器对应的gic硬中断号和触发类型
4
5
      clocks = <&clk_dma>;
                                   //dma使用的时钟,linux4.9配置在sun*-clk.dtsi中,linux5.4配置
      在sun*.dtsi中
      \#dma-cells = <1>;
6
                                   //用于通过dts配置dma,目前没有使用
```

#### 2.4.4 device tree 对 dma 申请者的配置

在 sun\*.dtsi 文件中,配置了 SoC dma 控制器的申请者信息。

```
spi0: spi@5010000 {
2
3
                                               //dma 通道号,参考dma
       dmas = <\&dma 22>, <\&dma 22>;
       dma-names = "tx", "rx";
                                           //dma 通道名字, 与驱动对应
4
5
```

#### 2.5 模式

#### 2.5.1 内存拷贝

纯粹的内存拷贝,即从指定的源地址拷贝到指定的目的地址。传输完毕会发生命个中断,并调用 回调函数。

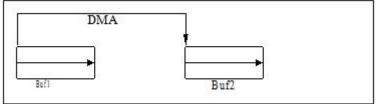


图 2-6: DMA Engine 内存拷贝示意图



#### 2.5.2 散列表

散列模式是把不连续的内存块直接传输到指定的目的地址。当传输完毕会发生一个中断,并调用 回调函数。

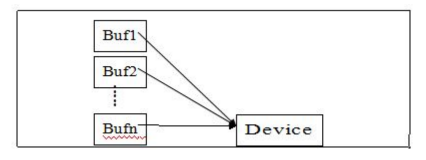


图 2-7: DMA Engine 散列拷贝示意图 (slave 与 master)

上述的散列拷贝操作是针对于 Slave 设备而言的,它支持的是 Slave 与 Master 之间的拷贝,还有另一散列拷贝是专门对内存进行操作的,即 Master 与 Master 之间进行操作,具体形式图如下:

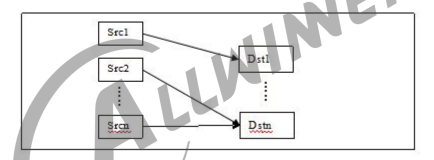


图 2-8: DMA Engine 散列拷贝示意图 (master 与 master)

#### 2.5.3 循环缓存

循环模式就是把一块 Ring buffer 切成若干片,周而复始的传输,每传完一个片会发生一个中断,同时调用回调函数。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

JIIN TO





mem to device: NIIII ON device to mem: Rullyte O Ring Device

图 2-9: DMA Engine 循环拷贝示意图



NIII PER C

NIIN KHON



## 3.1 dma request channel

- 原 型: struct dma\_chan \*dma\_request\_channel(const dma\_cap\_mask\_t \*mask, dma\_filter\_fn fn, void \* fn\_param)
- 作用:申请一个可用通道,返回 dma 通道操作句柄 (在 linux-5.4 上请使用 dma request chan)。
- 参数:
  - mask: 所有申请的传输类型的掩码。
  - fn:DMA 驱动私有的过滤函数,可以为 NULL。
  - fn param:DMA 驱动私有的过滤函数,传入的私有参数,可以为 NUL
- 返回:
  - 成功,返回 dma 通道操作句柄。
  - 失败,返回 NULL。

## 3.2 dma request chan

- 原型: struct dma\_chan \*dma\_request\_chan(struct device \*dev, const char \*name)
- −个可用通道,返回 dma 通道操作句柄。
- - dev: 指向 dma 申请者的指针。
  - name: 通道名字,与设备树的 dma-names 对应。
- 返回:
  - 成功,返回 dma 通道操作句柄。
  - 失败,返回 NULL。





## 3.3 dma\_release\_channel

● 原型: void dma\_release\_channel(struct dma\_chan \*chan)

• 作用: 释放指定的 dma 通道。

• 参数:

• chan: 指向要释放的 dma 通道句柄。

• 返回:

• 无返回值

### 3.4 dmaengine slave config

• 原型: int dmaengine\_slave\_config(struct dma\_chan \*chan, struct dma\_slave\_config \*config)

作用: 配置 dma 通道的 slave 信息。

• 参数:

• chan: 指向要操作的 dma 通道句柄。

• config:dma 通道 slave 的参数。

• 返回:

成功,返回 0。

失败,返回错误码。

🔰 说明

dma\_slave\_config 结构说明如下:

Kir

HYLY

```
struct dma_slave_config {
 2
              enum dma_transfer_direction direction;
 3
              dma_addr_t src_addr;
              dma_addr_t dst_addr;
              enum dma slave buswidth src addr width;
              enum dma_slave_buswidth dst_addr_width;
              u32 src_maxburst;
 8
              u32 dst maxburst;
9
              bool device_fc; ``
10
              unsigned int slave_id;
11
          };
12
13
    direction: 传输方向,取值MEM_TO_DEV DEV_TO_MEM MEM_TO_MEM DEV_TO_DEV
```

UNINATA D.

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

W/V 11

المتاليات





```
src_addr:
                 源地址,必须是物理地址
   15
   16
                 目的地址,必须是物理地址
   17
      dst_addr:
  81%
M 19
       src_addr_width:
                        源数据宽度, byte整数倍, 取值1, 2, 4, 8
   20
   21
                        目的数据宽度,取值同上
      dst_addr_width:
   22
   23
                     源突发长度,取值1,4,8
       src_max_burst:
   24
   25
      dst max burst:
                     目的突发长度,取值同上
   26
      slave_id: 从通道id号,此处用作DRQ的设置,使用sunxi_slave_id(d, s)宏设置,具体取值参照include/linux/
          sunxi-dma.h和include/linux/dma/sunxi/dma-sun*.h里使用。
```

#### 📙 说明

#### 传输描述符介绍:

```
struct dma_async_tx_descriptor {
        2
                dma_cookie_t cookie;
                enum dma_ctrl_flags flags; /* not a 'long' to pack with cookie */
        3
rullyky of 4
                dma_addr_t phys;
                struct dma_chan *chan;
                dma_cookie_t (*tx_submit)(struct dma_async_tx_descriptor *tx);
        7
                dma_async_tx_callback callback;
        8
                void *callback_param;
        9
              };
       10
                       本次传输的cookie,在此通道上唯一
       11
           cookie:
       12
       13
                            本次传输的提交执行函数
           tx submit:
       14
                           传输完成后的回调函数
       15
           callback:
       16
       17
           callback_param:
                           回调函数的参数
```

## 3.5 dmaengine\_prep\_slave\_sg

● 原型:>>>

struct dma\_async\_tx\_descriptor \*dmaengine\_prep\_slave\_sg(struct dma\_chan \*chan, struct scatterlist \*
sgl, unsigned int sg\_len, enum dma\_transfer\_direction dir, unsigned long flags, void \*context)

- 作用:准备一次单包传输。
- 参数:
  - chan: 指向要操作的 dma 通道句柄。
  - sql: 散列表地址,此散列表传输之前需要建立。

1147

MINTER

CHINEY





- sg len: 散列表内 buffer 的个数。
- dma\_transfer\_direction dir: 传输方向,此处为 DMA\_MEM\_TO\_DEV,DMA\_DEV\_TO\_MEM。
- flags: 传输标志。
- 返回:
  - 成功,返回一个传输描述符指针。
  - 失败,返回 NULL。

### 3.6 dmaengine prep dma cyclic

● 原型:

struct dma\_async\_tx\_descriptor \*dmaengine\_pre\_dma\_cyclic(struct dma\_chan \*chan, dma\_addr\_t buf\_addr , size\_t buf\_len, size\_t period\_len, enum dma\_transfer\_direction\_dir, unsigned long flags) ...ed

- 作用:准备一次环形 buffer 传输。
- 参数:
  - chan: 指向要操作的 dma 通道句柄。
  - buf addr: 目的地址。
  - buf len: 环形 buffer 的长度。
  - period len: 每一小片 buffer 的长度。
  - dma\_transfer\_direction dir: 传输方向,此处为 DMA\_MEM\_TO\_DEV, DMA\_DEV TO MEM。
  - flags: 传输标志。
- 返回:
  - 成功,返回一个传输描述符指针。
  - 失败,返回 NULL。

#### 3.7 dmaengine submit

- 原型: dma\_cookie\_t dmaengine\_submit(struct dma\_async\_tx\_descriptor \*desc)
- 作用:提交已经做好准备的传输。
- 参数:
  - desc: 指向要提交的传输描述符。





- 返回:
  - 成功,返回一个大于 0 的 cookie。
  - 失败,返回错误码。

o ulay?

HYPA

Milital O

### 3.8 dma\_async\_issue\_pending

- 原型: void dma\_async\_issue\_pending(struct dma\_chan \*chan)
- 作用:启动通道传输。
- 参数:
  - chan: 指向要使用的通道。
- 返回:
  - 无返回值。

Rullytty 9

ATH OT RUNKTY

Wille

## 3.9 dmaengine\_terminate\_all

- 原型: int dmaengine\_terminate\_all(struct dma\_chan \*chan)
- 作用: 停止通道上的所有传输。
- 参数:
  - chan: 指向要终止的通道。
- 返回:
  - 成功,返回 0。
  - 失败,返回错误码。

▲ 警告

此功能会丢弃未开始的传输。

MYTH

MATTA

HYPHI

111/24

## 3.10 dmaengine\_pause

- 原型: int dmaengine\_pause(struct dma\_chan \*chan)
- 作用: 暂停某通道的传输。
- 参数:
  - chan: 指向要暂停传输的通道
- 返回:

of the state of th

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

14 1.





- 成功,返回 0。
- 失败,返回错误码。

NIIII O

## 3.11 dmaengine\_resume

- 原型: int dmaengine\_resume(struct dma\_chan \*chan)
- 作用:恢复某通道的传输。
- 参数:
  - chan: 指向要恢复传输的通道。
- 返回:
  - 成功,返回 0。
  - 失败,返回错误码。

UNINETY D.

## 3.12 dmaengine\_tx\_status



White !

- 原 型: enum dma\_status dmaengine\_tx\_status(struct dma\_chan \*chan, dma\_cookie\_t cookie, struct dma\_tx\_state \*state)
- 作用: 查询某次提交的状态。
- 参数:
  - chan: 指向要查询传输状态的通道。
  - cookie:dmaengine\_submit 接口返回的 id。
  - state: 用于获取状态的变量地址。
- 返回:
  - DMA SUCCESS,表示传输成功完成。
  - DMA\_IN\_PROGRESS,表示提交尚未处理或处理中。
  - DMA PAUSE,表示传输已经暂停。
  - DMA ERROR,表示传输失败。

401

Kifell

279

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

15 III

MIN EN



# WHALLY ON

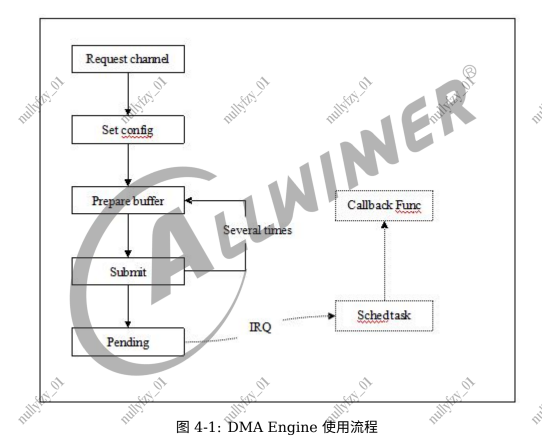
rullyty of

## 4 DMA Engine 使用流程。

Hay or number of

本章节主要是讲解 DMA Engine 的使用流程,以及注意事项

### 4.1 基本流程



rullyft y O'

#### 4.2 注意事项

- 回调函数里不允许休眠,以及调度
- 回调函数时间不宜过长
- Pending 并不是立即传输而是等待软中断的到来,cyclic 模式除外
- 对于 linux-4.9, 在 dma slave config 中的 slave id 对于 devices 必须要指定

WEX ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

16

CIMPLE STATE



WHYEN ON

5 使用范例

Att of Limited

CINACION ON

RIHATA

#### 5.1 范例

```
struct dma_chan *chan;
        2
               dma_cap_mask_t mask;
        3
               dma_cookie_t cookie;
        4
               struct dma_slave_config config;
        5
               struct dma_tx_state state;
        6
               struct dma_async_tx_descriptor *tx = NULL;
        7
               void *src_buf;
        8
               dma_addr_t src_dma;
Rullyty 010
        9
                dma_cap_zero(mask);
                dma_cap_set(DMA_SLAVE, mask);
                dma_cap_set(DMA_CYCLIC, mask);
       13
       14
                /* 申请一个可用通道 */
                chan = dma_request_channel(dt->mask, NULL, NULL);
if (!chan){
       15
       16
                if (!chan){
       17
                    return -EINVAL;
       18
       19
               src_buf = kmalloc(1024*4, GFP_KERNEL)
       20
       21
               if (!src_buf) {
       22
                   dma_release_channel(chan);
       23
                   return -EINVAL;
       24
               }
       25
               /* 映射地址用DMA访问 */
       26
               src_dma = dma_map_single(NULL, src_buf, 1024*4, DMA_T0_DEVICE);
       27
       28
     29
                config.direction = DMA_MEM_TO_DEV;
       30
                config.src_addr = src_dma;
       31
                config.dst_addr = 0x01c;
                config.src_addr_width = DMA_SLAVE_BUSWIDTH_2_BYTES;
       32
       33
                config.dst_addr_width = DMA_SLAVE_BUSWIDTH_2_BYTES;
       34
                config.src_maxburst = 1;
       35
                config.dst maxburst = 1;
       36
                config.slave_id = sunxi_slave_id(DRQDST_AUDIO_CODEC, DRQSRC_SDRAM);
       37
       38
                dmaengine slave config(chan, &config);
       39
               tx = dmaengine_pre_dma_cyclic(chan, scr_dma, 1024*4, 1024, DMA_MEM_T0_DEV,
                                   DMA_PREP_INTERRUPT | DMA_CTRL_ACK);
       41
       42
       43
               /* 设置回调函数 */
       44
               tx->callback = dma_callback;
               tx->callback = NULL;
       45
       46
               /* 提交及启动传输 */
       47
```

Ullyty Or



文档密级: 秘密

48 cookie = dmaengine\_submit(tx); 49 dma\_async\_issue\_pending(chan);

NIIN/EN ON

Rully 12 Or

rully fel O1

NIIII/EN ON

rully fel O1

rully fel O1

NIIII PAR

nully the

NIIN KHON

NIINEY ON

rullyft JOY

Number of State of St

NIIII/EN ON

NIIII/EN ON

nully to you

NIIII ON

NIIII ON

WHAT OF

NIINTH ON

NUMPET C

NIIN EN ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

NIII/EX





### 6.1 dma debug 宏

在内核的 menuconfig 菜单项中使能该选项后,在 dma 传输时,会打印 dma 描述符,寄存器和 其他一些 debug 信息,有助于我们进行 debug。该菜单配置项的打开方式如下:

在命令行中进入内核根目录 (kernel/linux-4.9),执行 make ARCH=arm64(arm) menuconfig 进入配置主界面,并按以下步骤操作: 首先,选择 Device Drivers 选项进入下一级配置,如下图所示:



选择 DMA Engine support, 进入下级配置,如下图所示:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

MINTEN

MINITA

JIIYEY



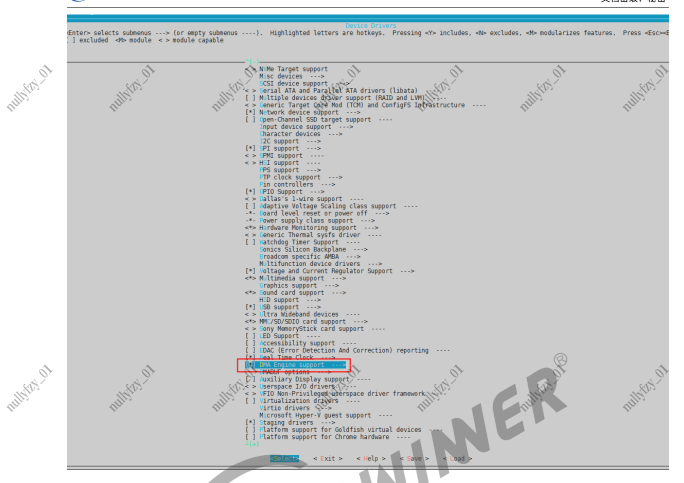


图 6-2: 内核 menuconfig 根菜单

#### 选择 DMA Engine debugging, 如下图所示:

图 6-3: 内核 menuconfig 根菜单

把 CONFIG\_DMADEVICES\_DEBUG 这个配置打开后,在使用 dma 时,会有一些对应的打印调试信息,方便我们定位问题

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

NJHY<sup>T</sup>

Lilyft)

Kity

UNITAGE.





#### 6.2 常见问题调试方法

## 6.3 利用 sunxi\_dump 读写相应寄存器

Hylling .

```
cd /sys/class/sunxi dump/
   1. 查看一个寄存器
 3
    echo 0x03002000 > dump; cat dump
 4
 5
   结果如下:
 6
   cupid-p1:/sys/class/sunxi_dump # echo 0x03002000 > dump ;cat dump
   0x00000022
 8
 9
   2.写值到寄存器上
 10
    echo 0x03002000 0x1 > write ; cat write
 11
 12
   3. 查看一片连续寄存器
 13
    echo 0x03002000,0x03002fff > dump; cat dump
 14
0,15
   cupid-p1:/sys/class/sunxi_dump # echo 0x03002000,0x03002fff > dump;cat dump
'16
 17
   0 \times 000000003002000: 0 \times 000000022 0 \times 00000000 0 \times 00000000 0 \times 000000000
 19
   0x000000003002020: 0x000000ff 0x00000000 0x00000007 0x00000000
 20
   21
   22
   0 \times 0000000003002060: 0 \times 000000000 0 \times 000000000 0 \times 000000000 0 \times 000000000
   0 \times 0000000003002070: 0 \times 000000000 0 \times 000000000 0 \times 000000000 0 \times 000000000
 25
 26
   0 \times 000000003002080: 0 \times 00000000 0 \times 00000000 0 \times 00000000 0 \times 000000000
 27
   28
   29
   30
 31
   32
   0x000000003002100: 0x00000000 0x00000000 0xfc0000e0 0x83460240
%35
   0x000000003002110: 0xfc106500 0x05096020 0x00000b80 0x00010008
   0x000000003002120: 0x00000000 0x00000000 0x0000000c 0xfc0000c0
36
 37
   0 \times 000000003002130: 0 \times 000000000 0 \times 000000000 0 \times 000000000 0 \times 000000000
   0x000000003002140: 0x00000000 0x00000000 0xfc0001e0 0x83430240
 38
 39
   0x000000003002150: 0xfc506200 0x05097030 0x00000e80 0x00010008
 40
   0x000000003002160: 0x00000000 0x00000000 0x0000000c 0xfc0001c0
 41
   42
   43
   44
   0 \\ \times 00000000030021 \\ a0: 0 \\ \times 000000000 \ 0 \\ \times 000000001 \ 0 \\ \times 000000000 \ 0 \\ \times 000000000
   46
   47
   48
   49
 50
   0 \times 000000003002210: 0 \times 000000000 0 \times 000000000 0 \times 000000000 0 \times 000000000
```

CHINEY ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Mr., 21





**%**66  $0 \\ \times 0000000003002260 \\ : 0 \\ \times 000000000 \\ 0 \\ \times 000000001 \\ 0 \\ \times 000000000 \\ 0 \\ \times 000000000 \\$  $0 \times 0000000003002290$ :  $0 \times 000000000$   $0 \times 000000000$   $0 \times 000000000$   $0 \times 000000000$  $0 \times 00000000030022e0$ :  $0 \times 000000000$   $0 \times 000000001$   $0 \times 000000000$   $0 \times 000000000$  $0 \times 0000000003002310$ :  $0 \times 000000000$   $0 \times 000000000$   $0 \times 000000000$   $0 \times 000000000$  $0 \times 0000000003002320$ :  $0 \times 000000000$   $0 \times 000000001$   $0 \times 000000000$   $0 \times 000000000$ 

通过上述方式,可以查看,从而发现问题所在。

Thinkey of thinkey of thinkey of thinkey of thinkey of thinkey of thinkey of

版权所有 ⑥ 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

ININE

HYZY S

KA



#### 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。

11/12/01