

SPINAND。UBI 离线烧录 开发指南

版本号: 2.0 \期: 2022 发布日期: 2022.03.21





Â	LLWIMER	Returnes of the second		文档密级	: 秘密 ···································
余			版本历5	ė.	Jak Marie Carlotte
	版本号	日期	制/修订人	内容描述	
	2.0	2021.04.08	AWA1669	建立初始版本	
		2022.03.21	AWA1543	SPINAND UBI 离线烧录器	

FRANK AND THE PARTY AND THE PA ALLWANTER REPORTED TO THE REPORT OF THE PARTY OF THE PART Exhilly the state of the state TEXTILITY OF THE PARTY OF THE P

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

THE THE PARTY OF T





	anuandsho	in Landship	in Liange Red
	ALLWINGER STRINGTHENDERTO	ng kaliz di kindi wang she	文档密级:秘密
	A PARTY OF THE PAR	A TEXT TO THE PROPERTY OF THE	A THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PER
(Fillippe	<i></i> \$``	· 录	CENTRE '
	- Significant of the state of t	н ж	
	1 概述		1
			1
	1.3 相关人员		
	2 名词解释	og Rends	2
	3 总体数据布局	windhudh's	3 inchudh
	4 toco or boot0	W/V	2 3 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	4.1 input file		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	4.2 flow		
漢相同用的	4.3 normal boot0		
	4.4 secure boot0		A.V.
-1/	4.5 filling storage_data		
	4.6 update checksum		
	4.7 burn boot0		11
	5 toc1 or uboot	1 M	13
	6 secure storage block	SHAND	14
	7 计算逻辑区域 LEB 总数	/ inchitation	15 rething
	8 动态调整 sunxi_mbr 卷		14 15 16 Aklik likin kundahan
	A TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY	- AND TO THE REAL PROPERTY.	
	9 根据 sunxi_mbr 动态生成 ubi layo	ut volume	№7
漢指別的	10 烧写逻辑卷	Ellips.	19
	-17-1		-17-
~\i\r\	10.2 ubi_vid_hdr		20
	11 数据对齐		22

THE THE PARTY OF T

Collett H. J. F. H. H. H. W. T. H. Kinchuangsterns 版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



插	冬
/% !	

图 3-1	ubi_scheme_p_i_l
图 3-2	ubi_scheme_p_i_l
图 4-1	boot0_head
图 4-2	boot_head
图 4-3	storage_data 9
国 华3	Andruanghands

R Aller Hall the state of the s Exhill Held Held Feet And State of the State



概述

1.1 编写目的

介绍 Sunxi SPIN and 烧写时的数据布局

1.2 适用范围

Ray Report of the State of the 本设计适用于所有 SPINAND-UBI 方案平台

1.3 相关人员

制定烧录器客户与烧录器厂商参考





名词解释

义 词

unsorted block image

PEB 和 logical block 关系

1 PEB = 1 logical block

1 logical block = 2 physical blocks



3

总体数据布局

• ubi 方案 FLASH 上的数据布局

			2			0
	image item	download file	填充方式	地址属性	备份 Silver Silve	备注
	WIV.	boot0 header	动态填充		多备份。	
	secure boot0	toc0.fex	静态	固定物理 地址 block0- block3	各个番份按 block 对齐(如果 boot0 超过 1 个 block, 单 个备份起始 block 地址为偶数)若写	如果是非安全方案,那么此处 为 Normal boot 0
	normal	boot0 header	动态填充		单个备份过程中遇到坏块,则中止当前备份写过程,写	请找我司 boot 小组同事提供
	boot0	boot0 <u>nan</u> d . fex	静态	block4- block7	下一备份即可	支持安全方案烧录器的 normal bootOfex 文件
	uboot	boot_pack age fex phyinfo b	静态 对于 ubi 方案 无,请忽	固定物理 地址 block8- block31	多备份 单个备份按 block 对齐,若写单个备 份过程中遇到坏 块,则跳过该坏 块,写入下一好 ,直到将当前备 份完整写入	1. 备份个数与 uboot 大小有 关 2. 如果是安全方案, uboot 需要在第一次启动时把 normal boot0 替换为 secure boot0
	secure storage block	无	对于 <u>ubi</u> 方案 无,请忽 略	block32- block39, 2个物理 block, 地址动态 计算,但 最大 block 号为39		uboot 后 2 个好的物理 block, 不要求连续

图 3-1: ubi_scheme_p_i_

		Nichuangen.			1 kith like la liking huangar	<u>, </u>	THE TO THE
	ALLWIMER	₩ F			TRIVE IN	文档密级: 秘密	THE LE
	mbr 卷 (volum e)	sunxi_mbr .fex	静态	逻辑地址 ,从逻辑块 20(物理 块 40》并 始映射	● 无	不用转换为 GPT 格式,但 UDISK 的 size 需要动态计算	
v	ubi layout volume	无	动态生成	V		ubi.内部私有卷,需由 sunxi_mbr.转化	
	env 卷	env. fex	静态		无		
	env- redund 卷	env. fex	静态		无	<i>SCO</i>	All the Vall Hindry and Red
	bootA 卷	boot. fex	静态]	无证		Stinc
	楚	rootfs. fe x	静态		无证证		THE VIEW
	bootB 卷	VVVVVV	静态]	火 无	文·秦X	,
深圳村村创州	rootfsB 卷	rootfs.fe X	静态		无		
\$\frac{1}{2}1	UDISK 卷	data <u>ubif</u> s. <u>fex</u>	静态	源期代	无	\$ \$\pi_{\text{min}}''	

Table. ubi nand overview

图 3-2: ubi_scheme_p_i_l

THE THE PARTY OF T

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



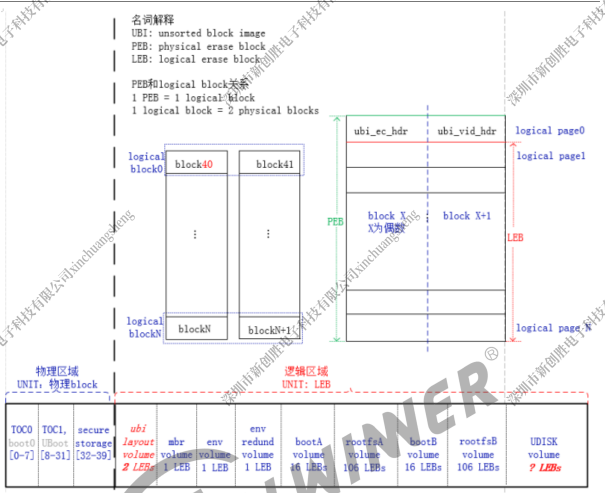


Figure ubi nand布局

sys_partition.fex 文件中的各个分区大小会按照 LEB 大小对齐,sunxi_mbr 分区概念与 UBI 卷(volume)概念相同

需要修改原镜像文件:物理区 TOCO 合逻辑区 sunxi mbr.fex

需要动态生成文件:逻辑区 ubi layout volume

注意:

- 1. 各分区镜像以实际应用为准
- 2. logical page0 = logical block 的两个 page0



toc0 or boot0

4.1 input file

boot0_nand.fex(非安)or toc0.fex(安全)

4.2 flow

- 填充 storage_data

たら 全 本 だ storage_data 重新生成 checksum 并更新 boot_file_head_t 中的 check_sum typedef struct book

boot_file_head_t boot_head; boot0_private_head_toprvt_head; char hash[64]; |boot0_file_head_t

图 4-1: boot0_head

```
ALLWIMERCHICCH
                                                             文档密级: 秘密
 #define BOOTO MAGIC
                                "eGON.BT0"
⊗#define SYS PARA LOG
                                Øx4d415244
                   file head of Boot
 typedef struct Boot file head
          u32 jump instruction; /* one intruction jumping to real code */
          u8 magic[MAGIC_SIZE]; /* = "eGON.BT0" */
          u32 check sum;
                              /* generated by PC */
                           u32 length;
          u32 pub head size;
         308 pub head vsn[4]; /* the version of boot file head t */
          u32 ret addr;
          u32 run addr;
          u32 boot cpu;
          u8 platform[8];
 boot file head t
                          图 4-2: boot head
参考文件
include/private boot0.h
sprite/sprite download.c
参考函数
download normal boot0
```

4.3 normal boot0

download secure boot0

```
mormal boot0 存放于 block4-7

参考 function: download_normal_boot0

typedef_struct_boot0_file_head_t
{
    boot_file_head_t boot_head;
    boot0_private_head_t prvt_head;
```



```
char hash[64];
                             reserved[8];
        u8
       union {
#ifdef CFG SUNXI SELECT DRAM PARA
       boot extend head t
                            extd head;
#endif
       fes_aide_info_t fes1_res_addr;
       } fes_union_addr;
}boot0 file head t;
                              file head of Boot0
/*********************
typedef struct _boot0_private_head_t
                                  prvt_head_size;
         u32.5
   ----/*debug_mode = 0 : do not print any message, debug_mode = 1 , print debug message*/
                                  debug_mode;
   ----/*0:axp, 1: no axp */
                                  power_mode;
                                  reserve[2]
      --/*DRAM patameters for initialising dram. Original values is arbitrary*/
     ---unsigned int
                                  dram_para[32];
    ----/*uart: num & uart pin*/
     ---_s32>-->---->----->----
                                **uart_ctrl[2];
     ---normal_gpio_cfg
    ----/* jtag: 1 : enable, 0 : disable */
      --__s32
                                  enable_jtag;
       normal_gpio_cfg>---
                                      jtag_gpio[5];
    ----/* nand/mmc pin*/
       normal_gpio_cfg
                                  storage_gpio[32]
   ----/*reserve data*/
    char
                               storage_data[512 - sizeof(normal_gpio_cfg) * 32];
}boot0 private head t;
```

4.4 secure boot0

secure boot0 存放于 boot0-block3

```
typedef struct sbrom_toc0_config
   unsigned char
                       config_vsn[4];
   unsigned int
                       dram para[32];
                                          // dram参数
   int
                       uart_port;
                                          // UART控制器编号
   normal_gpio_cfg
                       uart_ctrl[2];
                                          // UART控制器GPIO
   int
                       enable_jtag;
                                          // JTAG使能
                                          // JTAG控制器GPIO
   normal_gpio_cfg
                       jtag_gpio[5];
                                          // 存储设备 GPIO信息
   normal_gpio_cfg
                       storage_gpio[50];
                                          // 0-23放nand, 24-31存放卡0, 32-39放卡2
                                          // 40-49存放spi
   char
                       storage_data[384]; // 0-159,存储nand信息; 160-255,存放卡信息
   unsigned int
                      secure_dram_mbytes; //
   unsigned int
                      drm start mbytes;
   unsigned int
                      drm size mbytes;
   unsigned int
                      boot_cpu;
```



```
special_gpio_cfg
                        al5_power_gpio; //the gpio config is to al5 extern power enable
    unsigned int
                       next_exe_pa;
    unsigned int
                       secure without OS;
                                            //secure boot without semelis
    unsigned char
                        debug_mode;
                                            //1:turn on printf; 0 :turn off printf
    unsigned char
                        power_mode
                                             /* 0:axp , 1: dummy pmu */
    unsigned char
                        rotpk_flag;
    unsigned char
                        reserver[1];
    unsigned int
                        card_work_mode;
    unsigned int
                        res[2];
                                            // 总共1024字节
sbrom toc0 config t;
```

4.5 filling storage_data

```
// the count of the total wand flash chips are currently connecting on the CE pin
         ChipCnt:
         ConnectMode:
                                                                              // the rb connect mode
                BankCntPerChip:
         DieCntPerChip:
         PlaneCntPerDie
u8
         SectorCntPerPage:
         ChipConnectInfo;
PageCntPerPhyBlk;
BlkCntPerDie;
u16
u32
u32
         OperationOpt;
u32
u32
         FrequencePar
_u32
         SpiMode:
u8
        NandChipId[8
         pagewithbadflag
MultiPlaneBlockOffset
u32
                                                                              //bad block flag was written at the first byte of spare area of this page
u32
         MaxEraseTimes
u32
                MaxEccBits
u32
u32
                Eccl, imitBits
                uboot_start_block;
                          uboot_next_block
                          logic_start_block
                          nand_specialinfo_page;
nand_specialinfo_offset;
                          physic_block_reserved;
                          boot_spinand_para_t
```

图 4-3: storage_data

下表中红色字体不能配置错,大部分值直接参考 drivers/mtd/awnand/spinand/physic/id.c

attribute name	type	value	comment	
ChipCnt	unsigned char	1		
ConnectMode	unsigned char	1	忽略,可以不用理解	
BankCntPerChip	unsigned char	1	忽略,可以不用理解	ng ^{ing}
DieCntPerChip	unsigned char	1	inchilor	inchulai
PlaneCntPerDie	unsigned char	2	忽略,可以不用理解	
SectorCntPerPage	unsigned char	4	以具体物料为准,常见为4	
ChipConnectInfo	unsigned short	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	忽略,可以不用理解	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
PageCntPerPhyBlk	unsigned int	64	以具体物料为准,常见为64	
JE.	at Giller			at [Biller



		/X/		<u>,/\/</u>
attribute name	type	value	comment	
BlkCntPerDie	unsigned int	1024	以具体物料为准,常见为	1024, 也可能为 512 或 204
OperationOpt	unsigned int	0x?	参考 id.c 各个物料配置	ntitht.
FrequencePar	unsigned int	100	忽略,可以不用理解	秦机
SpiMode	unsigned int	0	忽略,可以不用理解	
NandChipId[8]	unsigned char	0x?	参考 id.c	
pagewithbadflag	unsigned int	0	忽略,可以不用理解	
MultiPlaneBlockOffset	unsigned int	1	忽略,可以不用理解	
MaxEraseTimes	unsigned int		忽略,可以不用理解	
EccLimitBits	unsigned int		忽略,可以不用理解	al Street
uboot_start_block	unsigned int	8	chuans	achuan's
uboot_next_block	unsigned int	40 _4	Akitt	
logic_start_block	unsigned int	40	忽略,可以不用理解	
nand_specialinfo_page	unsigned int	0	忽略,可以不用理解	A XXXX
nand_specialinfo_offset	unsigned int	⁶ 0	忽略,可以不用理解	XXX
physic_block_reserved	unsigned int	0	忽略,可以不用理解	THE SHIP HE STATE A SHIP TO SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP SHIP
Reserved[4]	unsigned int	0	忽略,可以不用理解	till the state of

以 GigaDevice GD5F1GQ4UBYIG spinand 为例,其大部分信息直接来自 id.c

```
= "GD5F1GQ4UBYIG"
.Model
                = {0xc8, 0xd1, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff},
.NandID
.DieCntPerChip
.SectCntPerPage = 4,
.PageCntPerBlk = 64,
.BlkCntPerDie
               = 1024,
0obSizePerPage = 64,
.OperationOpt = SPINAND_QUAD_READ | SPINAND_QUAD_PROGRAM |
       SPINAND_DUAL_READ,
.MaxEraseTimes = 50000,
.EccFlag
                = HAS_EXT_ECC_SE01,
                = BIT4_LIMIT5_T0_7_ERR8_LIMIT_12,
.EccProtectedType = SIZE16_0FF4_LEN8_0FF4,
                = BAD BLK FLAG FRIST 1 PAGE,
.BadBlockFlag
```

参考文件:

include/linux/mtd/aw-spinand.h /定义 id.c 中 id 表的数据结构/

drivers/mtd/awnand/spinand/sunxi-spinand.h /定义 boot_spinand_para_t 填充的数据结构/

drivers/mtd/awnand/spinand/sunxi-driver.c/填充函数参考/

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



ING REPUBLIKAN STATES OF THE S

drivers/mtd/awnand/spinand/physic/id.c/不同物料的信息配置(id 表配置)/

参考函数:

ubi nand get flash info->spinand mtd get flash info

4.6 update checksum

参考文件:

sprite/sprite_download.c

sprite/sprite_verify.c

board/sunxi/board common.c

参考函数流程:

download_normal_boot0/download_secure_boot0 -> sunxi_sprite_generate_checksum
-> sunxi_generate_checksum

4.7 burn boot0

参考文件:

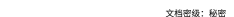
drivers/mtd/awnand/spinand/sunxi-driver.c

参考函数流程:

spinand_mtd_download_boot0()

注意事项:

如果是安全方案,存放 boot0 的 blocks 中一半存放 secure boot0,一半存放 normal boot0,参考 UBI 方案分区表信息以及第 2 章节说明



ALLWIMER LITTLE TO THE STATE OF THE STATE OF

各个备份按 block 对齐(如果 boot0 超过 1 个 block, 单个备份起始 block 地址为偶数), 若写单个备份过程中遇到坏块,则中止当前备份写过程,写下一备份即可

boot0 的镜像文件已经包含了 boot0 header,不需额外分配组织 boot0 header 格式,只需更新 boot0 header 中的 storage_data 部分,其他属性(比如 dram_para)不需更新。更新后,需重新生成 boot0 header 中的校验和 check_sum

AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





toc1 or uboot

区域: block8-block31

直接烧写 toc1 镜像

drivers/mtd/awnand/spinand/sunxi-driver.c

| *考函数:
| unxi_sprite_download_uboo¹ | sunxi_flash_nand | a | bi_nand ubi_nand_download_uboot->spinand_mtd_download_uboot



6

secure storage block

区域: block32-block39

烧录器不用处理

STANDARD ROOM AND THE ROOM AND

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



7 计算逻辑区域 LEB 总数

用户可见 LEB 数 = 总物理块数 - 8 (boot0) - 24 (boot1) - 8 (secure storage) - 20* 总物理块数/1024 - 4,规则如下:

- 1. 减去物理区域块数
- 2. 减去坏块处理预留数(每 1024 物理块最多 20 个物理块,即 10 个逻辑块)
- 3. 减去 4(2 个用于 ubi layout volume, 1 个用于 LEB 原子写, 1 个用于磨损均衡处理)

推算方式可以参考 u-boot-2018/cmd/ubi_simu.c 的 ubi_sim_part 和 ubi_simu_create_vol函数。

正常情况下,ubi 方案 sys partition.fex 中各个分区的大小会按照 LEB 大小对齐。

假如一款 flash 有 1024 个 block, 每个 block 有 64 个 page, 每个 page 有 2KB,则逻辑块大小为 256K(642K2),那么 PEB 大小是 256K,LEB 大小为 252K,PEB 中的首逻辑页固定用于存放 ubi ec hdr 和 ubi vid hdr。

由于预先不知道物料的容量信息及预留块信息,因此 sys_partition.fex(sunxi_mbr.fex)中最后一个分区的 size 信息默认先填 0,待 NAND 驱动初始化完成后才知道用户可见 LEB 数有多少个,此时需要根据信息改写 sunxi mbr.fex 中最后一个分区的 size。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



动态调整 sunximbr 卷

sunxi mbr.fex 共 64k, 共 4 个备份,每个备份 16K

1. 计算 mbr 卷最后分区 size, 单位:扇区(512 字节),计算规则如下:

根据第 5 章节计算出的用户可见 leb 数转化出总的扇区数 total_sector,依次减去分区表中各个分区占用的扇区数

- 2. 回填 sunxi mbr.fex 最后一个分区 size
- 3. 重新计算并回填 sunxi mbr 的 crc32
- 4. 改写其余 3 个备份

```
sunxi_mbr_t 结构体: u-boot-2018/include/sunxi_mbr.h,结构体各个成员均使用小端存储。
typedef struct sunxi_mbr
{
```

```
unsigned int crc32;
```

unsigned int version;

unsigned char magic[8];

unsigned int copy;

unsigned int index;

unsigned int PartCount;

unsigned int stamp[1];

sunxi_partition array[SUNXI_MBR_MAX_PART_COUNT];

unsigned int lockflag;

unsigned char res[SUNXI MBR RESERVED];

}attribute ((packed)) sunxi mbr t;

重新计算并回填 sunxi_mbr crc32 的代码请参考 u-boot-2018/drivers/mtd/aw-spinand/sunxi-ubi.c 的 adjust_sunxi_mbr 函数。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



根据 sunxi mbr 动态生成 ubi layout volume

ubi layout volume 可以理解为 UBI 模块内部用的分区信息文件,sunxi_mbr 分区是用于全志 烧写 framework 的分区信息文件。二者记录的分区信息本质上是一样的,因此烧写时,可以由 sunxi_mbr 卷转化成 ubi layout volume。

+1/J: ubi layout volume 由 128 个 struct ubi vtbl record (u-boot-2018/drivers/mtd/ubi/ubimedia.h) 组成,结构体各个成员使用大端表示。

struct ubi vtbl record {

be32 reserved pebs;

be32 alignment;

be32 data pad;

u8 vol type;

u8 upd marker;

be16 name len;

char name[UBI VOL NAME MAX+1];

u8 flags;

vu8 padding[23];

be32 crc;

} packed;

attribute name	type	value	comment
reserved_pebs	_be32		卷大小/LEB size, 对于 ubi layout volume,固定为 2
alignment	_be32	1	
data_pad	be32	0	
vol_type	u8	1	动态卷: 1,静态卷: 2,当前方案均是动态卷
upd_marker	u8	0	inchilo inchilo
name_len	_be16		卷名长度
name[128]	char		
flags	u8		分区内最后一个卷 udisk,flags 为 UBI_VTBL_AUTORESIZE_FLG
padding[23]	u8	0	





attribute name	type	value	comment	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
crc	_be32		crc32_le	

ubi layout volume 的内容填充及烧写方法请参考 u-boot-2018/cmd/ubi simu.c 的 ubi simu create vol 和 wr vol table 函数

注意 ubi 中 crc32 le 算法与 sunxi mbr 的 crc32 算法不一样。

ubi 中 crc32 le 参考 crc32 le.c 用法

sunxi_mbr 中 crc32 参考 crc32.c 用法

ALLWANDER REPORT OF THE REPORT OF THE PARTY OF THE PARTY



10 烧写逻辑卷

```
PEB = ubi ec hdr + ubi vid hdr + LEB
```

其中 ubi ec hdr 和 ubi vid hdr 存放于 PEB 的首逻辑页(logical page0)。

ubi ec hdr.存放于 0 字节偏移处,大小与物理页 size 对齐

ubi vid hdr 存放于 1 个物理页 size 偏移处,大小也与物理页 size 对齐

10.1 ubi ec hdr

ubi ec hdr: 主要用于存储 PEB 的擦除次数信息,需动态生成 crc32 le 校验值。

struct ubi_ec_hdr 位于 u-boot-2018/drivers/mtd/ubi/ubi-media.h,结构体各个成员使用大端表示。

```
struct ubi_ec_hdr {
   _be32 magic;
   _u8 version;
   _u8 padding1[3];
   _be64 ec; /* Warning: the current limit is 31-bit anyway! */
   _be32 vid_hdr_offset;
   _be32 data_offset;
   _be32 image_seq;
   _u8 padding2[32];
   _be32 hdr_crc;
} _packed;
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





		J' K'?	
attribute name	type	válue	comment
magic	be32	0x55424923	UBI#
version	_u8	1	
padding1[3]	<u>*</u> u8	0	
ec	_be64	1	
vid_hdr_offset	_be32	physical page size	2048
data_offset	_be32	logical page size	4096
image_seq	_be32	0	
padding2[32]	u8	0	
hdr_crc	_be32	Meterra	crc32_le

ubi_ec_hdr 的填充方法请参考 u-boot-2018/cmd/ubi_simu.c 的 fill_ec_hdr 函数。

10.2 ubi_vid_hdr

ubi vid hdr:存放 PEB 和 LEB&Volume 映射信息,需动态生成 crc32 le 校验值 struct ubi_vid_hdr 位于 u-boot-2018/drivers/mtd/ubi/ubi-media.h,结构体各个成员使用 大端表示。

struct ubi vid hdr { be32 magic; u8 version; u8 vol_type; u8 copy_flag; u8 compat; be32 vol id; be32 lnum; u8 padding1[4]; be32 data size; _be32 used_ebs; be32 data_crc;





_u8 padding3[12];

_be32 hdr_crc;

} __packed;

attribute name	type	value	comment
magic	be32	0x55424921	UBI! (Religible In the Company of th
version	u8	1	achus achus
vol_type	u8	1	
copy_flag	u8	0	The state of the s
compat	u8		默认为 0,layout volume 固定为 5
_vol_id	_be32	.52	wolume id,从 0 开始编号,layout vol 固定为 0x7fffefff
lnum	_be32		volume 内 LEB NO.,从 0 开始编号
padding1[4]	u8	0 till#1381	
data_size	_be32	0	
used_ebs	_be32	0	
data_pad	_be32	0	4117
data_crc	_be32	0	1
padding2[4]	u8	0	
sqnum	be64		LEB 全局 sequence NO.,记录 LEB 的写顺序,从 0 开始递增
padding3[12]	u8	0	Met.
hdr_crc	be32		crc_le inchitate inchitate

ubi_vid_hdr 的填充方法请参考 u-boot-2018/cmd/ubi_simu.c 的 fill_vid_hdr 函数。



11

数据对齐

有数据对齐需求时,不能填充 0xff 数据,可选择填充全 0

A LL WINDOWS AND THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA

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 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利