

NIIII/EN ON

Children of Aller

rullyft y O'

SPINAND UBI 离线烧录 开发指南

Willy the Or

rullyft y O'

NINATA ON

rallytel of

CHALLY OF

CHAFT OF

CHAFT OF

版本号: 2.0

发布日期: 2022.03.21

NIIN EN ON

WHAT OF

NINATA ON

NIIN'EX ON

CHAFT OF

Willy Export





版本历史

NIIN EN ON

版本号。	日期	制/修订人	内容描述	0,7	0
2.0	2021.04.08	AWA1669	建立初始版本	HYPA	11/12
(1)	2022.03.21	AWA1543	SPINAND UBI	离线烧录器	(2)

RUBERT OF RUBERT

WHAT!

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

IIIyft y O'

o' i illyfri





目 录

INFO ON	1	概述 1.1 编写目的	1 1 1
	2	名词解释	2
	3	总体数据布局	3
MATA ON		4.1 input file 4.2 flow 4.3 normal boot0 4.4 secure boot0	1
	6	secure storage block	4
	7	计算逻辑区域 LEB 总数	5
	8	动态调整 sunxi_mbr 卷	6
	9	根据 sunxi_mbr 动态生成 ubi layout volume 1	7
0		烷写逻辑卷 19.1 ubi_ec_hdr 19.2 ubi_vid_hdr 19.2 ubi_vid_hdr 20.2 ubi_v	9
KIN	11	数据对齐	2

Ulilla

KIN

III PARTY O





插图

3-1 ubi_scheme_p_i_l	4
4-2 boot_head	7
1-3 storage data	c

RUMPER ST. RUMPER ST.

INTEN

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

KT.

Kitelli



1.1 编写目的

介绍 Sunxi SPINand 烧写时的数据布局

1.2 适用范围

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

考

RAINSEN ON





词	义
UBI	unsorted block image
PEB	physical erase block
LEB	logical erase block

PEB 和 logical block 关系

1 PEB = 1 logical block

1 logical block = 2 physical blocks

number of

NIIII/EX ON



• ubi 方案 FLASH 上的数据布局

image item	download file	填充方式	地址属性	备份	备注
	boot0 header	动态填充		多备份	
secure boot0		静态。	地址 block0- block3	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	如果是非安全方案,那么此处 为 Normal boot0
normal boot0	boot0 header boot0_nan d .fex	动态填充 静态	固定物理 地址 block4- block7	到坏块,则中止当前备份写过程,写下一备份即可	请找我司 boot 小组同事提供 支持安全方案烧录器的 normal boot0fex 文件
uboot	boot_pack age .fex phyinfo_b	无,请忽略	固定物理 地址 block8- block <mark>31</mark>	块, 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 ubi 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_l

NIIII ON



ALLWIMER"

William O.

逻辑地址 mbr 卷 不用转换为 GPT 格式, ,从逻辑块 sunxi_mbr 但 UDISK 的 size 需要动态计算 静态 无 (volum fex 20 (物理 e) 块40) 开 始映射 ubi ubi 内部私有卷,需由 无 动态生成 2个备份 1ayout sunxi_mbr 转化 volume env 卷 env. fex 静态 无 envredund 静态 无 env. fex 卷 静态 bootA 卷 boot.fex 无 rootfsA rootfs. fe 静态 无 卷 无 bootB 卷 boot.fex 静态 rootfsB rootfs. fe 无 静态。 卷 0 X 无侧柳 data_ubif UDISK卷 。静态 s. fex

Nath Dy

Table. ubi nand overview

图 3-2: ubi_scheme_p_i_l

rullyft y O'

White of white of

MA

WHAT OF

Willy Or

rullyft y O'

11474 0

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

MYEA

WHYPT 4

JIIIY EX





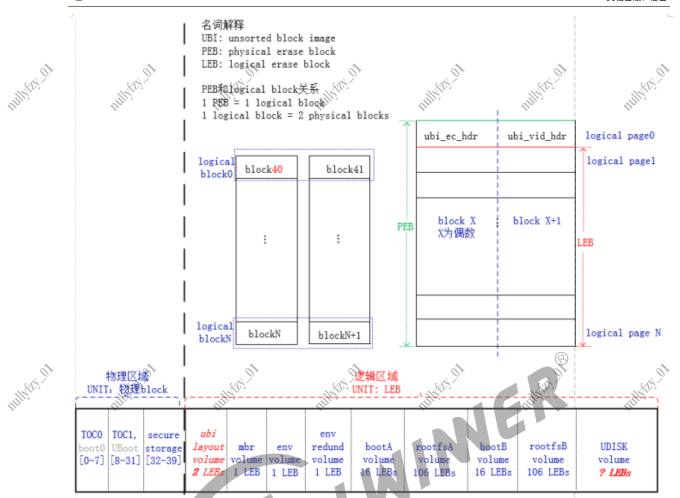


Figure ubi nand 布局

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:

NIIIAFA ON

1. 各分区镜像以实际应用为准

2. logical page0 = logical block 的两个 page0

MINTEN

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

JIIIYEZY



WHALM ON

4 toco or booto

SHO, O'MAHO, O'MAH

4.1 input file

boot0 nand.fex (非安) or toc0.fex (安全)

4.2 flow

- 验证 checksum 是否准确
- 填充 storage_data
- 重新生成 checksum 并更新 boot_file_head_t 中的 check_sum

JIIYEY O

```
typedef struct _boot0_file_head_t
{
        boot_file_head_t boot_head;
        boot0_private_head_t prvt_head;
        char hash[64];
}boot0_file_head_t;
```

Milly of Lilyfeld

图 4-1: boot0_head

3

CHINEY.

WITH ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

. III

ally th



```
#define BOOTO MAGIC
                                           "eGON.BT0"
         #define SYS PARA LOG
                                           0x4d415244
NIIN KHON
                             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;
                                      /* generated by PC */
                   u32 pub head size;
                                         /* the size of boot file head t */
                   u8 pub head vsn[4]; /* the version of boot file head t */
                                       /* the return value */
                   u32 ret addr;
                                       /* run addr */
                   u32 run addr;
                   u32 boot cpu;
                                       /* eGON version */
                   u8 platform[8];
                                       /* platform information */
         boot file head t
                                     Constant
Rully EX O1
        参考文件
         include/private boot0.h
         sprite/sprite download.c
        参考函数
         download normal boot0
         download secure boot0
```

4.3 normal boot0

```
normal 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;
```

CUMPEN ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

WHYPT 7



```
char hash[64];
         u8
                              reserved[8];
        union {
#ifdef CFG SUNXI SELECT DRAM PARA
        boot extend head the
                              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
   ---- u32
                                    prvt_head_size;
   ----/*debug_mode = 0 : do not print any message, debug_mode = 1 , print debug message*/
     ---_u8
                                    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*/
       -{\langle s32>-->----
     -N-normal_gpio_cfg
                                    uart ctrl[2];
     ---/* jtag: 1 : enable, 0 : disable */
                                    enable_jtag;
       -__s32
        normal_gpio_cfg>---
                                        jtag_gpio[5]
     ---/* nand/mmc pin*/
       normal_gpio_cfg
   ----/*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
                       enable_jtag;
                                           // JTAG使能
    int
                                           // 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;
                      boot_cpu;
    unsigned int
                                          //
```

文档密级: 秘密



```
al5_power_gpio; //the gpio config is to al5 extern power enable
    special_gpio_cfg
    gpio
    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
                     power_mode;
                                            /* 0:axp 1: dummy pmu */
    unsigned char
    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

```
typedef struct
             ChipCnt;
    п8
                                             the count of the total nand flash chips are currently connecting on the CE pil.

//the rb connect mode
             ConnectMode:
    u8
                    BankCntPerChip; <
             DieCntPerChip:
             PlaneCntPerDie
    u8
             SectorCntPerPage;
             ChipConnectInfo;
PageCntPerPhyBlk;
BlkCntPerDie;
    u16
    u32
    u32
              OperationOpt;
    u32
                                                                                                         h can support support
              FrequencePar
    _u32
              SpiMode:
    u8
             NandChipId[8]
             pagewithbadflag
MultiPlaneBlockOffset
   u32
                                                                                   //bad block flag was written at the first byte of spare area of this page
                                                                                 per offset between the two plane block
    u32
             MaxEraseTimes
    u32
                                                                             ise times of a physic block
                    MaxEccBits
    u32
                                                                                                         //the max ecc bits that nand support
    u32
                    EccLimitBits
                                                                                              //the ecc limit flag for the nand
                    uboot_start_block;
                               uboot_next_block
                               logic_start_block
           u32
                               nand_specialinfo_page;
nand_specialinfo_offset;
           u32
          _u32
          _u32
                               physic block reserved:
          _u32
                               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		
DieCntPerChip	unsigned char	1			
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		
Chip Connect Info	unsigned short	1	忽略,可以不用理解		
PageCntPerPhyBlk	unsigned int	64	以具体物料为准,常见为64		
0	0		0	0	, 5



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
FrequencePar	unsigned int	100	忽略,可以不用理解
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
uboot_start_block	unsigned int	8	
uboot_next_block	unsigned int	40	
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
nand_specialinfo_offset	unsigned int	0	忽略,可以不用理解
physic_block_reserved	unsigned int	0	忽略,可以不用理解。
Reserved[4]	unsigned int	0	忽略,可以不用理解
NandChipId[8] pagewithbadflag MultiPlaneBlockOffset MaxEraseTimes EccLimitBits uboot_start_block uboot_next_block logic_start_block nand_specialinfo_page nand_specialinfo_offset physic_block_reserved	unsigned char unsigned int	0x? 0 1 8 40 40 0 0	参考 id.c 忽略,可以不用理解 忽略,可以不用理解 忽略,可以不用理解 忽略,可以不用理解 忽略,可以不用理解 忽略,可以不用理解 忽略,可以不用理解 忽略,可以不用理解 忽略,可以不用理解

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,
.OobSizePerPage = 64,
.OperationOpt = SPINAND_QUAD_READ | SPINAND_QUAD_PROGRAM |
        SPINAND_DUAL_READ,
.MaxEraseTimes = 50000,
                = HAS_EXT_ECC_SE01,
.EccFlag
               = BIT4_LIMIT5_T0_7_ERR8_LIMIT_12,
"EccProtectedType = SIZE16_0FF4_LEN8_0FF4,
BadBlockFlag BAD_BLK_FLAG_FRIST_1_PAGE,
```

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/

WHALLY ON

rallytel Or

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

10





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

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:

 $download\ normal\ boot 0/download_secure_boot 0 -> sunxi_sprite_generate_check sumption of the control of the$ -> sunxi generate checksum

number of

4.7 burn boot0

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



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 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

Willy the Color

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

THINKEY OF THINKEY OF rullyft y O' rullytel On rullyft y Or RUINFEX ON





toc1 or uboot

区域: block8-block31

直接烧写 toc1 镜像

参考文件:

sprite/sprite download.c

drivers/sunxi flash/nand.c

参考函数:

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

| *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | * >sunxi_flash_nand_download_toc-> ubi_nand_download_uboot->spinand_mtd_download_uboot

RHINKEY ON





WHATA ON

6 secure storage block

mytal y

区域: block32-block39

烧录器不用处理

dimphy of dimphy

Kitellin

THINKEY S

Children of Marin

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Kileli

19^{ft} 14



White O

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。

RINATA ON

11417

MAZY

11/12/07

1141 O

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

W 15



問整 sunxi mbr 巻

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 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/sunxiubi.c 的 adjust sunxi mbr 函数。

unsigned int PartCount;



9 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。

ubi layout volume 由 128 个 struct ubi_vtbl_record (u-boot-2018/drivers/mtd/ubi/ubi-media.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;

__u8 padding[23];

__be32 crc;

__be33 crc;

__be34 crc;

__be35 crc;

__be36 crc;

__be36 crc;

__be37 crc;

__be38 crc;

__be38 crc;

__be39 crc;

__be39 crc;

__be39 crc;

__be30 crc;

__be30 crc;

__be31 crc;

__be31 crc;

__be32 crc;

__be32 crc;

__be32 crc;

__be33 crc;

__be34 crc;

__be35 crc;

__be36 crc;

__be37 crc;

__be38 crc;

__be38 crc;

__be39 crc;

__be30 crc;

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	
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	
2		^	

WHALTH ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

^(۷) 17





NIINFEL ON

attribute name	type value	comment				
crc	_be32	crc32_le	27	6	4	

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

numer of numerol of rullyft y O' RAINSEN ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



White O

10 烧写逻辑卷

MATA ON CHARTA ON

th or

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

Willytzy O

10.1 ubi ec hdr

MINITA

William Chillian

WHILL

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;

Ullyty Or

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

19

INST





intro^o

attribute name	type	value	comment	
magic	_be32	0x55424923	UBI#	
version	_u8 🖄	1	KH) 0.	
padding1[3]	u8 ^{jlly}	$0 \frac{U_{III}}{U_{II}}$	UIIIA.	
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		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;

you mital

_be32 data_size; _be32 used_ebs;

_be32 data_pad;

be32 data crc;

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Unit,





attribute name value comment type be32 0x55424921 magic **UBI!** version 1 u8 vol type 1 u8 0 copy flag u8 compat 默认为 0, layout volume 固定为 5 u8 vol_id be32 volume id,从 0 开始编号, layout vol 固定为 0x7fffefff _be32 👌 volume 内 LEB NO.,从 0 开始编号 lnum padding1[4] u8.50 0 data size be32 0 be32 0 used ebs be32 0 data pad data crc be32 0 u8 padding2[4] sqnum be64 LEB 全局 sequence NO.,记录 LEB 的写顺序,从 0 开始递增 padding3[12] u8

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

crc le

RINKEY ON

hdr crc

MAN ON SUM

be32

Kiru

of Killing Co

THATA O

July 17 0

or with

WITH ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Kr.

21

Malle



CHINES ON

11 数据对齐

orther of

mtal of mital

有数据对齐需求时,不能填充 0xff 数据,可选择填充全 0

RUMPER OF RUMPER

HYEN

NIIII C

11/24/01

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

· Kirelli

111/1/22

MYEN



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

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利