

Q

创作

stm32 串口+DMA+环形FI...
无人等人: 我刚拿了块开发板试过,是可以收发是正常的,要不代码寄过来我看<sup>--</sup> ...
stm32 串口+DMA+环形FI...
chenwaterpower 回复 chenwaterpowe
r: 我直接用RTT操作的,只是调用你的i ...
stm32 串口+DMA+环形FI...
无人等人 回复 chenwaterpower: 文中uso
slll环境 hardfault可能性比较多,堆栈 · ...
stm32 串口+DMA+环形FI...
chenwaterpower: 尝试过了,但是存在问题,第一次发送时正常的,也产生了 · ...
FATFS添加多线程支持

hecheng456123: 顶, 支持

## T卡报 FR\_NO\_FILESYSTEM

32:35 🧿 19 🏚 收藏

版权

格式化只能格式化exFAT与NTFS。

LESYSTEM,看了下fatFS更新日志,从0.10开始就支持exFAT的

)\_FILESYSTEM。

FAT 编译开关

```
< BPB ZeroedEx + 53 && fs->win[i] == 0; i++); /* Check zero filler */
) return FR NO FILESYSTEM;
_FSVerEx) != 0x100) return FR_NO_FILESYSTEM; /* Check exFAT version (must be version 1.0) */
PerSecEx] != SS(fs)) { /* (BPB BytsPerSecEx must be equal to the physical sector size) */
+ BPB_TotSecEx) + bsect; /* Last LBA + 1 of the volume */
) return FR_NO_FILESYSTEM; /* (It cannot be handled in 32-bit LBA) */
win + BPB FatSzEx); /* Number of sectors per FAT */
              /* Number of FATs */
rn FR_NO_FILESYSTEM; /* (Supports only 1 FAT) */
BPB SecPerClusExl: /* Cluster size */
 Instead of private sector buffer eliminated from the file object, common sector
 buffer in the filesystem object (FATFS) is used for the file data transfer. */
lefine FF FS EXFAT 1
 This option switches support for exFAT filesystem. (0:Disable or 1:Enable)
 To enable exFAT, also LFN needs to be enabled.
 Note that enabling exFAT discards ANSI C (C89) compatibility. */
lefine FF FS NORTC
lefine FF NORTC MON
lefine FF NORTC MDAY 1
lefine FF NORTC YEAR 2018
 The option FF FS NORTC switches timestamp function. If the system does not have
```

少些1000行代码!

阅读数2661

→ 点赞 □ 评论

▶ 分享

□ 手机看

爭 打赏 ・・・

八江



(CSDN 博客 学院 下载 论坛 问答 直播 招聘 VIP会员 捜CSDN Q 创州 failed: No such file or directory...设备文件名 挂載点 -l 查询系统中已经挂載的设备,-l 会显示卷标 -a 依据配置...

Oyzy\_Sean的博客 ② 1031

FAT)模块,用于在小型嵌入式系统中实现FAT文件系统。文件操作使用指南: http://elm-chan.org/fsw/ff/00index\_...

© 2020 CSDN 皮肤主题: 大白 设计师: CSDN官方博客 返回首页

广告服务 网站地图 ■ kefu@csdn.net ② 客服论坛 ② 400-660-0108 ▲ QQ客服 (8:30-22:00)

1502030143 京ICP备19004658号 京网文 (2020) 1039-165号 版权与免责声明 版权申诉 网络110报警服务

中心 家长监护 版权申诉 北京互联网违法和不良信息举报中心 ©1999-2020 北京创新乐知网络技术有限公司