2024.1.12

项目启动

Boot和Loader编写完成

Boot+Loader

2024.1.13

Loader写入img失败，

Boot引导成功(虚拟机)

2024.1.21

在重庆的酒店编译成功，写入img成功。

Boot和Loader引导成功(虚拟机)

2024.1.25

写入U盘失败

2024.2.09

写入U盘成功，Boot启动成功，Loader引导失败

2024.2.23

因不支持SATA硬盘，代码重构，仍为MBR架构

BootLoader+Initial+Kernel.elf

2024.3.02

因无法启动kernel.elf，代码重构，仍为MBR架构

Initial+OSLdr+kernel.elf

2024.3.11

因无法启动kernel.elf，代码重构，仍为MBR架构

Boot+Loader+Initial+kernel.elf

2024.8.10

因无法启动kernel.elf，代码重构，仍为MBR架构

Boot+Loader+kernel.bin

代码滚回第一版

2024.8.18

MakeFile完成

2024.8.21

成功进入OSKernel，打印出一条线

2024.9.13

因不可抗力因素，代码重构，架构GPT(UEFI)

Ubuntu上的edk2编译环境以及qemu测试环境安装完成

Ubuntu上的qemu无法测试文件夹模拟硬盘下的UEFI环境

2024.9.14

efi测试改为Windows平台测试，qemu运行成功

2024.9.15

成功打印“UEFI Hello World！”

2024.9.16

成功调用Protocol，打印信息

2024.9.17

成功打印红色方块，进军图形化

分辩率成功设置为1024\*768

2024.9.17

文件大体框架分类成功

头文件(.h)完成编写

2024.9.22

C文件编写成功

成功打印出KTTTOS图标

成功打印进度条

Log系统出现错误

2024.9.28

成功写入U盘

真机启动失败

2024.10.02

Log文件系统问题解决

2024.10.26

旧笔记本安装安成Ubuntu20.04系统

编译环境设置完成

qemu不能使用

2024.11.03

编译新版qemu9失败

2024.11.06

通过替换Ubuntu原装文件，qemu启动成功

成功在Ubuntu下虚拟机启动KTTTOS

2024.11.07

编写检测/解析/加载ELF文件功能(ELF.c, ELF.h)

编写脱离BootServices函数

asm内核将屏幕覆盖为蓝色失败

2024.11.21

正式开始开发KTTTOS Kernel Beta0.01,

CodeName: SunRise

2024.11.24

asm模拟临时内核成功将屏幕覆盖为全蓝色

2024.12.01

BootLoader的ELF内核加载函数编写完成

C语言超简易内核编写完成

BootLoader编译失败

2024.12.08

创建了Github上的KTTTOS分支

编写了ReadMe.md文件，上传了日志

解决了BootLoader编译错误的问题

成功获得C内核返回值