

BlackBox

Введение

BlackBox (для FreeLDR) или MicroFSD (для IFS) это то же самое. Это код, который загружает и стартует загрузчик ОС. Он внутренне может быть устроен по-разному, и только внешние интерфейсы взаимодействия с FreeLDR должны быть одни и те же. Мы сделали “болванку”, которую можно брать за основу при написании MicroFSD.

Для более подробной информации о том, как писать IFS, см. [IFS](#).

Внутренняя организация

Для локальной дисковой загрузки (DASD) есть следующие части, служащие для загрузки:

- Главная Загрузочная Запись (MBR) для загрузки с систем типа жестких дисков (разбитых на разделы)
 - достаточно компактная, чтобы поместиться в 0-й сектор диска
 - поддерживает загрузку загрузочных секторов с разделов.
- [boot sector](#) which can be used in most cases to load required files and start FreeLDR
 - small and compact
 - can load fragmented files from disk
 - executes FreeLDR with [OS/2 and FreeLDR compatible interface](#)
- MicroFSD stub to make development of bootable IFS easily
 - [FreeLDR and OS/2 compatible interfaces](#)
 - Full common logic. You need to modify only FS related code
- U*.DLL stub to write MBR, boot sector and MicroFSD into MBR, Boot Record and filesystem
 - [OS/2 and osFree compatible interface](#)
 - Full common logic. You need to modify only FS related code

From:

<https://www.osfree.org/doku/> - **osFree wiki**

Permanent link:

<https://www.osfree.org/doku/doku.php?id=ru:blackbox&rev=1534510212>

Last update: **2018/08/17 12:50**

