
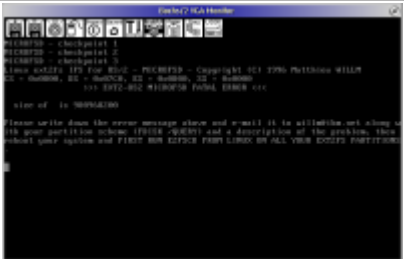
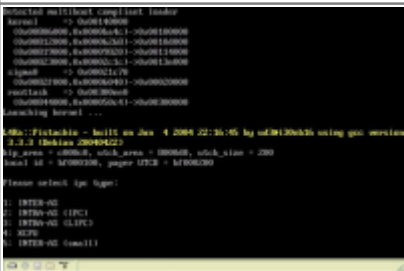

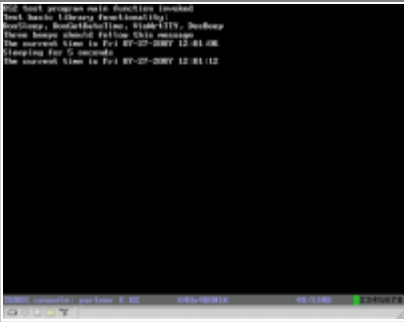


# Скриншоты osFree

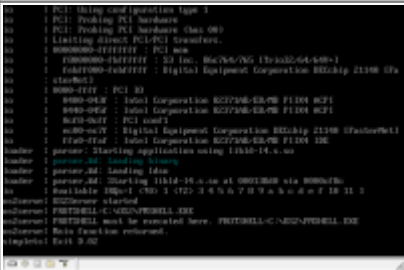
Для просмотра картинки в более подробном масштабе, достаточно просто кликнуть на ней. Самые старые скриншоты находятся вверху.

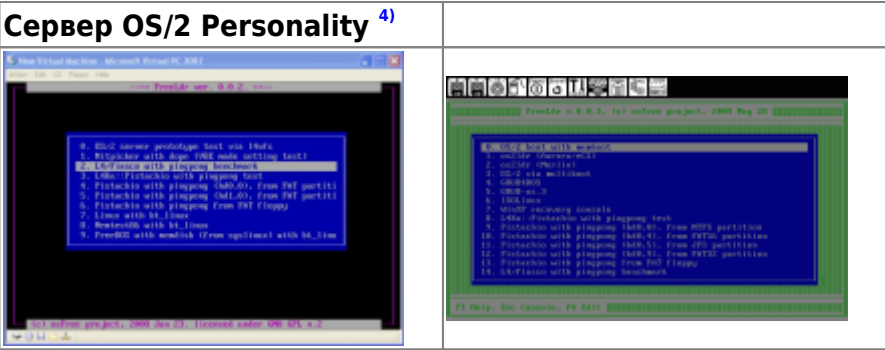
## Версия 0.0.2

Все скриншоты из этой секции относятся к программам, находящимся в разработке.

<b>Последовательность загрузки</b>	<b>С оригинальным бутсектором</b>
	
<b>Загрузка при помощи LILO <sup>1)</sup></b>	<b>Тестовое приложение OS/2 <sup>2)</sup></b>
	
<b>Вывод OS/2 приложения <sup>3)</sup></b>	
	

## Версия 0.0.3

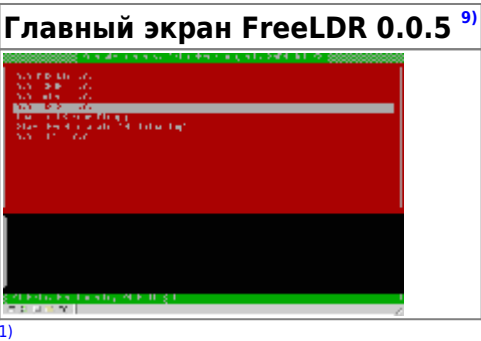
<b>Сервер OS/2 Personality <sup>4)</sup></b>	
	
<b>Загрузочное меню FreeLdr <sup>5)</sup></b>	<b>Загрузочное меню FreeLdr <sup>6)</sup></b>



Версия 0.0.4

Исполняемый файл OS/2 формата LX (Win32 хост) <sup>7)</sup>	Исполняемый OS/2 файл формата LX (L4-хост) <sup>8)</sup>
	
Попытка запуска FreeDOS	argenv.exe)
	
sort.exe (тест DosOpen)	
	

Версия 0.0.5



Здесь можно видеть результат последовательной загрузки FreeLDR, Kickstart, L4Ka:Pistachio,

sigma0 и стартовый экран приложения pingpong.

2)

Здесь можно видеть процесс загрузки GRUB, Bootstrap, Fiasco и основных серверов l4re вместе с результатом портирования/реимплементации OS2Linux для микроядра L4. Вывод сообщений идет через сервер логов.

3)

то же, что и выше, но вывод идет на графическую консоль L4Con.

4)

CONFIG.SYS разобран и запущено приложение, указанное в операторе PROTSHELL

5)

простое

6)

полнофункциональное

7)

Родное приложение OS/2 в LX формате выполняется поверх OS/2 Personality на Win32 хостовой системе

8)

Нативное OS/2 приложение в LX формате выполняется под OS/2 Personality сервером поверх L4 хоста

9)

меню

From:

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

Permanent link:

<http://www.osfree.org/doku/doku.php?id=ru:screenshots>

Last update: **2014/05/21 20:23**

