

2004

Появление GUI.
Синхронизация с
WINE

2006
-
2010

Поддержка сети.
Порт на
архитектуру x64.

Успешный запуск
ядра на ARM
архитектуре.

2012

Поддержка WiFi
(открытые сети и
сети с защитой
WEP)

Поддержка HID
(устройств
взаимодействия с
человеком) через
USB

2013

kernel32.dll и
ntdll.dll стали
полностью
совместимы с
Windows, а именно
взаимозаменяемы
с одноименными
файлами из
Windows Server
2003 SP1;

2014
-
2016

Благодаря
исправлениям
багов, удалось
запустить:
CodeBlocks(13.12),
Office 2003,
Photoshop CS2,
TeamSpeak 2.

Поддержка чтения
NTFS. Чтения и
запись ext2/3/4

2017

Реализована
печать простого
текста через LPT
порт.

Улучшение
сетевого
взаимодействия.

Обеспечена
корректная
остановка служб