

Автор:

27.04.11 08:52 - Последнее обновление 27.04.11 09:12

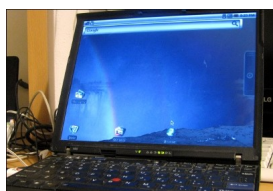
Как запустить Android на нетбуке, ноутбуке или настольном ПК?

Операционная система Google Android для настольных ПК еще находится в стадии разработки и тестирования!

<http://www.android-x86.org/>

<http://code.google.com/p/live-android/>

Если вам не хватает Android на мобильном устройстве, вы можете путем несложных манипуляций запустить его с флеш-носителя или оптического диска практически на любом компьютере — нетбуке, ноутбуке или десктопе.

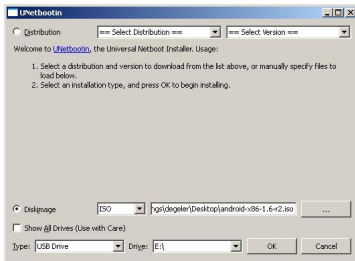


Для начала скачайте последний стабильный загрузочный образ ОС Android для процессорной архитектуры x86 [по этой ссылке](#) (на момент написания поста он занимает около 52 МБ). Если вы хотите загружать систему с оптического диска, просто запишите ISO-образ на нужный носитель с помощью любого подходящего приложения (Alcohol 120%, Nero и т.п.).

Для того, чтобы создать загрузочную USB-флешку с Android, удобнее всего будет скачать [последнюю версию утилиты Unetbootin](#) (под Windows или Linux) и запустить её:

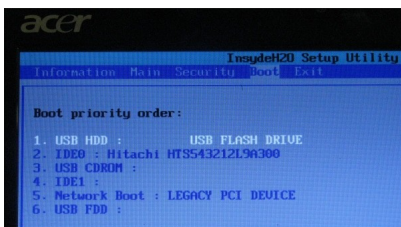
Автор:

27.04.11 08:52 - Последнее обновление 27.04.11 09:12

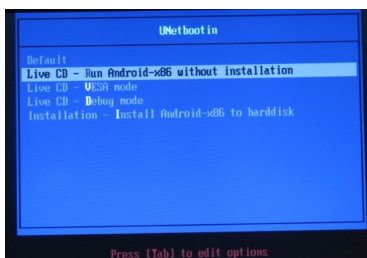


Выделите пункт Diskimage, в выпадающем меню выберите ISO и укажите программе путь к скачанному образу системы. В нижней строке укажите букву диска, соответствующую флеш-накопителю. После этого нажмите кнопку ОК, и через несколько минут носитель будет готов к употреблению.

Не вынимая флешку из USB-порта, перезагрузитесь, войдите в настройки BIOS и настройте загрузку с флешки.



Сохраните настройки и снова перезагрузитесь. На экране появится меню Unetbootin, выбирайте второй пункт:



Автор:

27.04.11 08:52 - Последнее обновление 27.04.11 09:12

Если всё сделано правильно, результат будет выглядеть примерно так:



Долгое нажатие левой кнопки мыши на рабочем столе вызовет контекстное меню, клик правой кнопкой служит для вызова меню приложения. Система работает довольно быстро, не считая моментов, когда фоновое изображение на экране красиво затеняется — при этом всё начинает жутко тормозить.

Судя по комментариям в Сети, версия Android для x86 достаточно неплохо поддерживает аппаратное обеспечение современных нетбуков и ноутбуков. В случае с моим Acer Aspire One A150 ОС смогла опознать модуль Wi-Fi и даже веб-камеру, но не осилила ни один из кард-ридеров; с более пожилым ноутбуком IBM ThinkPad X60 также не возникло проблем.

ссылка на статью: http://thin.kiev.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=379:oiujoiuoiui&catid=63:android-kat&Itemid=84

оригина: [тут](#)

{jcomments on}

Автор:

27.04.11 08:52 - Последнее обновление 27.04.11 09:12
