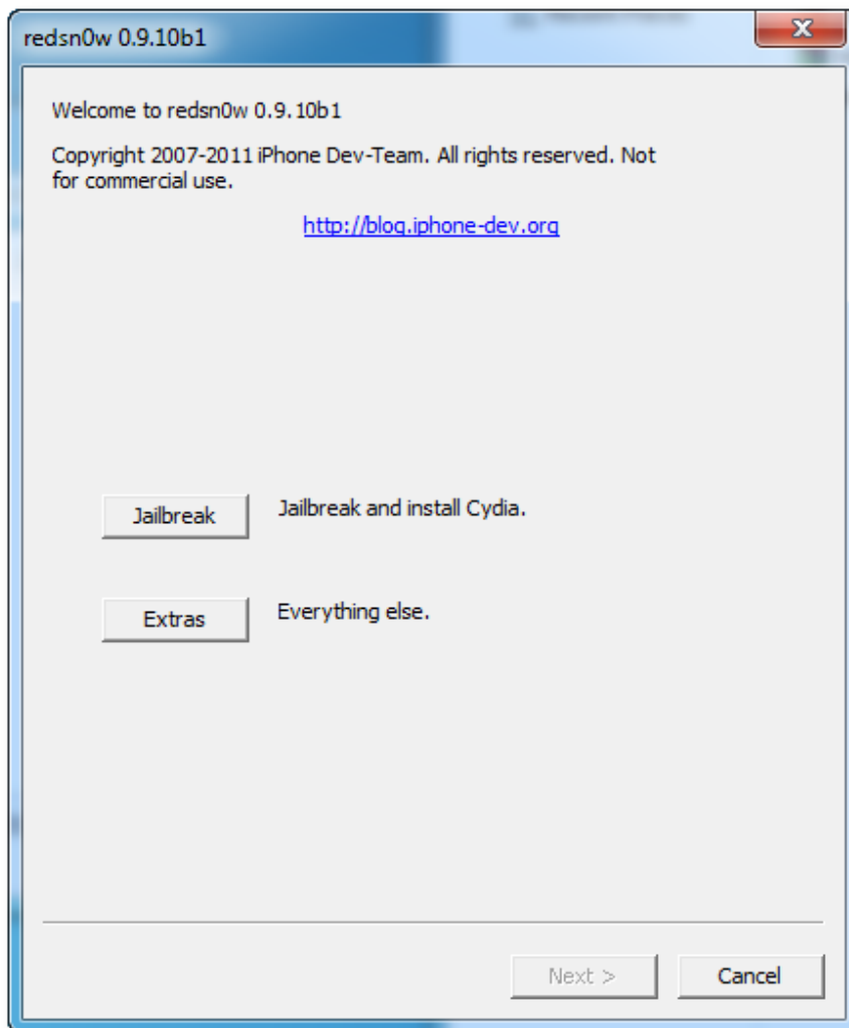


Непривязанный джейлбрейк iOS 5.0.1 с помощью Redsn0w

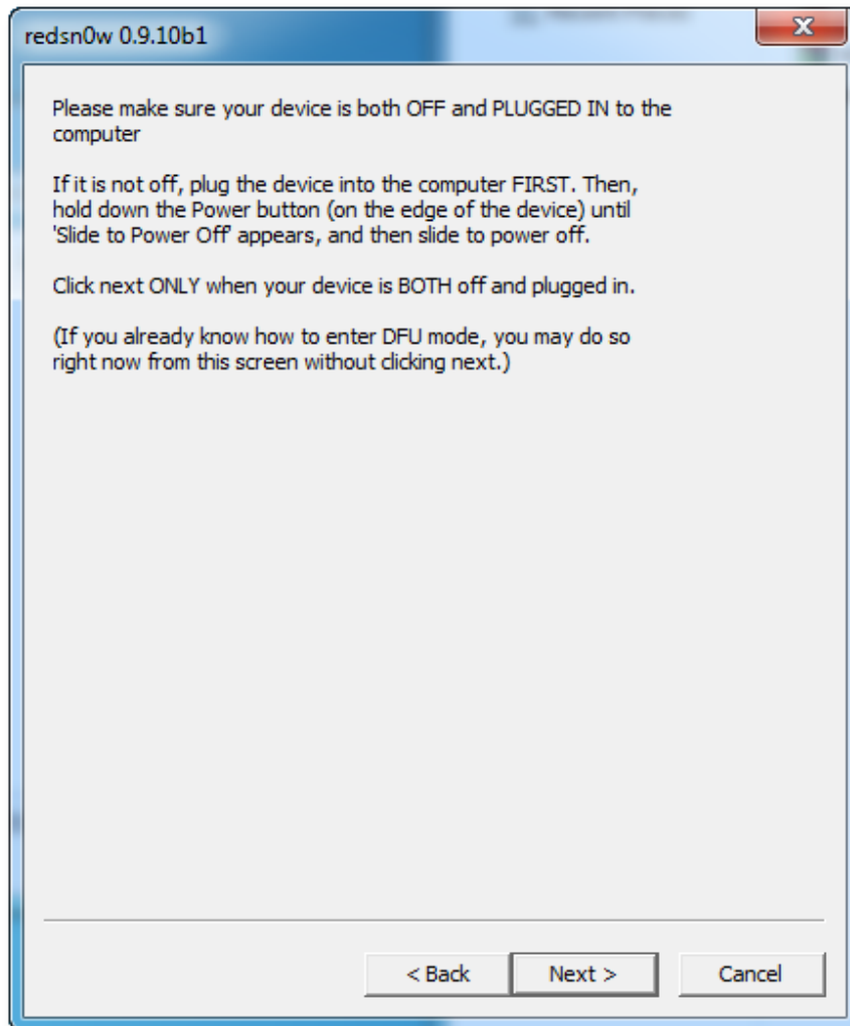
27 декабря группа Dev-Team выпустила Redsn0w 0.9.10b1 для iPhone3GS, iPhone4, iPhone4-CDMA, iPad1, iPod Touch 3G, iPod Touch 4G. Она доступна для Mac и Windows и может делать непривязанный джейлбрейк iOS 5.0.1.

Сделать джейлбрейк с помощью новой Redsn0w стало проще и быстрее, так как теперь не нужно выбирать файл прошивки. Программа сама обратится к серверам Apple и считывает нужные для требуемой процедуры данные.

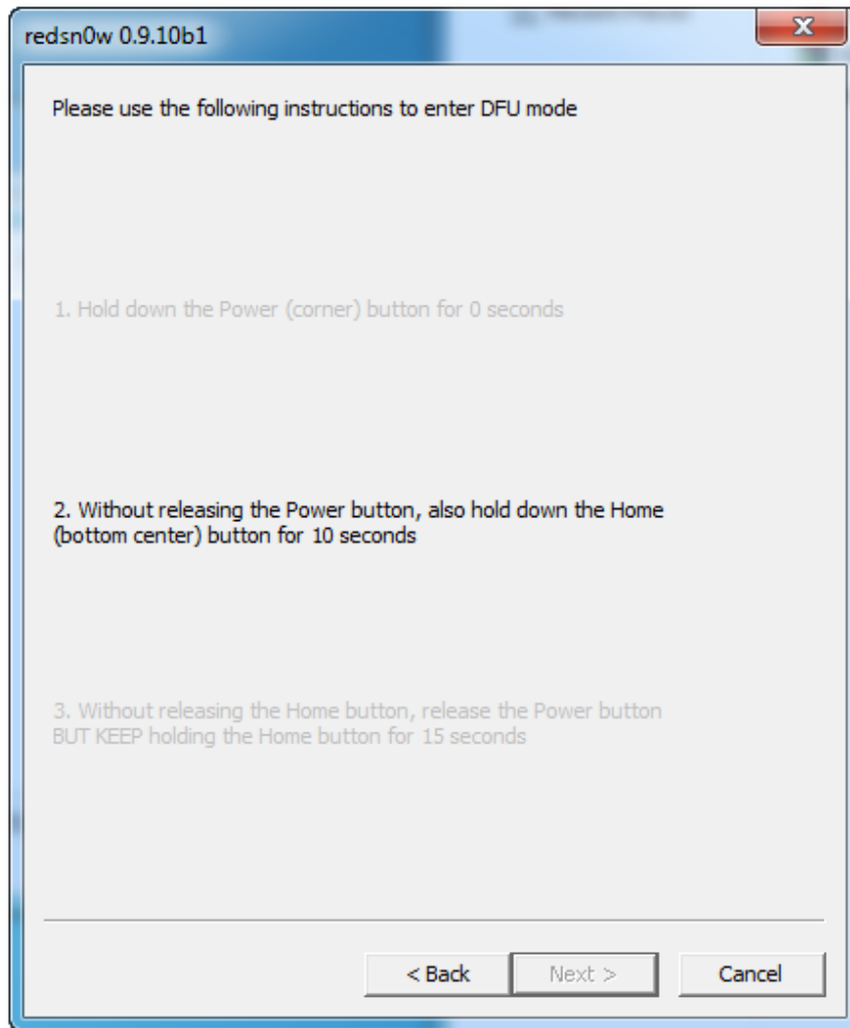
Для того, чтобы сделать джейлбрейк, убедитесь, что у вас установлена iOS 5.0.1 и последняя версия iTunes, подключите девайс к компьютеру, запустите Redsn0w 0.9.10b1 и в первом окне выберите пункт Jailbreak.



После того, как появится такое окно



следует выключить девайс, если он ещё не выключен, и следовать инструкциям программы по вводу устройства в DFU Mode.



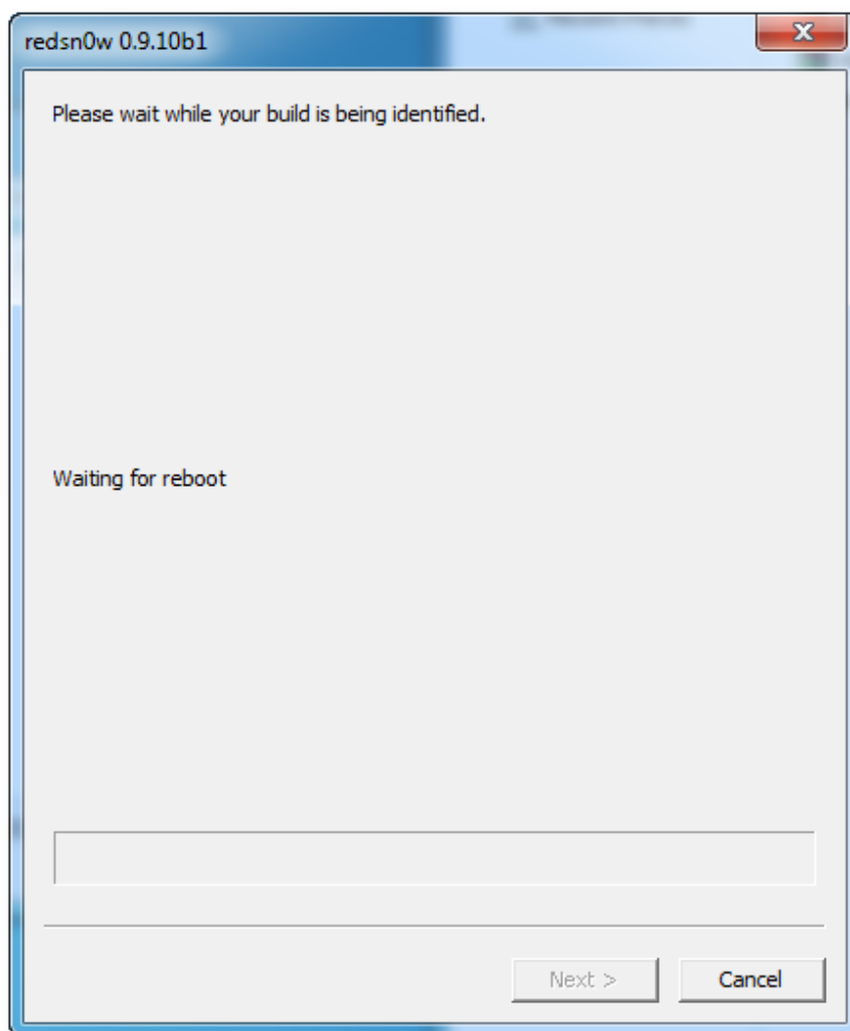
Они состоят из трех пунктов, подсвечивающимся в нужный момент.

1. Нажмите кнопку сна (Power) на 3 секунды.
2. Не отпуская кнопки сна, нажмите кнопку «Домой» (Home) на 7 секунд.
3. Не отпуская кнопки домой, отпустите кнопку сна (Power) и продолжайте удерживать кнопку домой (Home) в течении примерно 15 секунд.

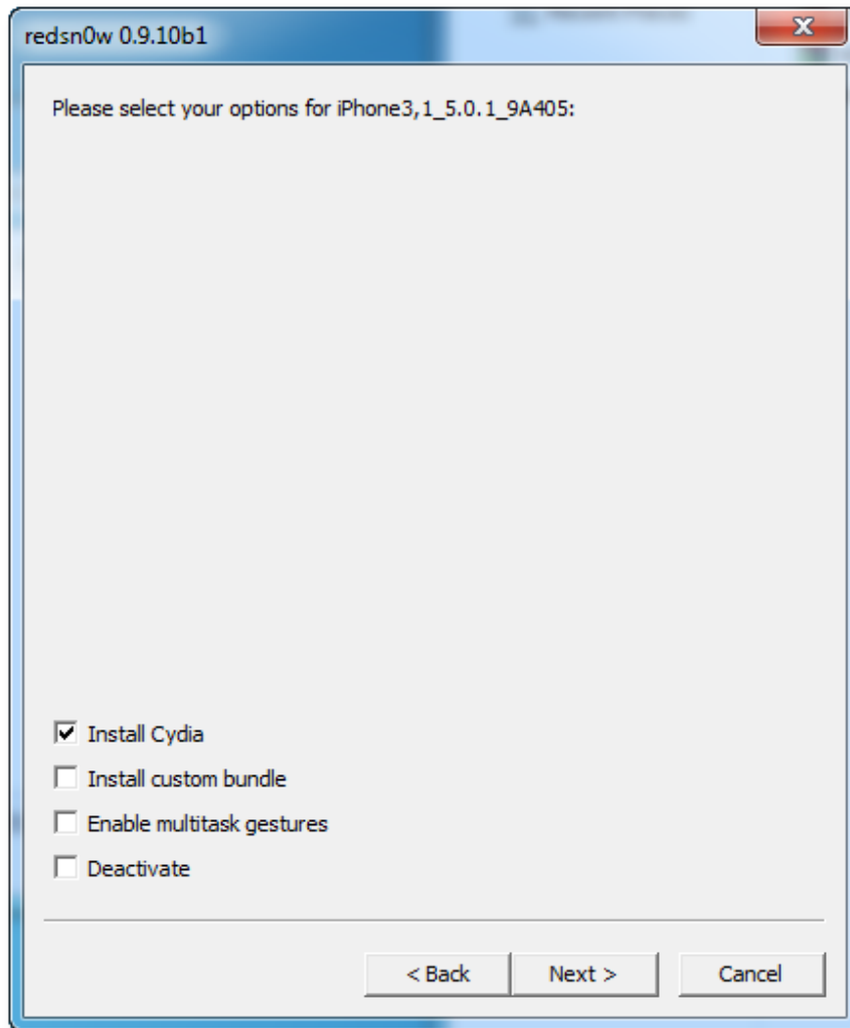
Если всё прошло нормально, и вы не получили такого сообщения,



подождите, пока девайс перегрузится и начнётся процедура джейлбрейка.



Далее поставьте галочку у пункта Install Cydia, если на девайсе нет привязанного джейлбрейка или не ставьте её если он уже есть.



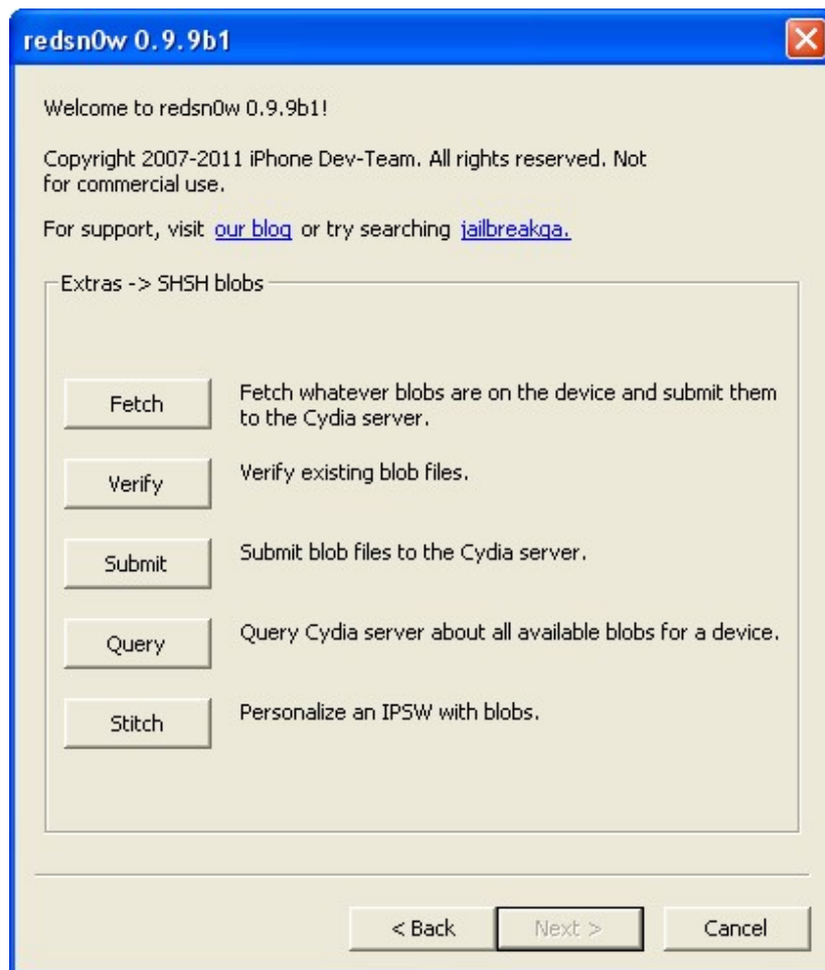
Нажмите Next, после чего девайс снова перезагрузится и через какое-то время процедура джейлбрейка будет завершена.

Напомним, что начиная с версии 0.9.09b1 в Redsn0w появились ещё несколько функций, которые могут понадобиться в различных ситуациях. Это:

Pwned DFU - стандартная инструкция по вводу устройства в режим DFU. Может понадобиться когда нужно установить прошивку, например кастомную, через iTunes.

Recovery fix - вывод устройства из Режима восстановления (Recovery Mode).

SHSH Blobs - работа с SHSH-сертификатами. Состоит из нескольких подпунктов.



Fetch – захват текущих SHSH-сертификатов и сохранение их на компьютере в виде plist-файлов.

Verify – проверка валидности существующих сертификатов, сохраненных с помощью Redsn0w, TinyUmbrella или Cydia.

Submit – отправка сертификатов на сервер Cydia.

Query – запрос к серверу Cydia на все доступные сертификаты для данного девайса.

Stitch – прикрепление сертификатов к кастомной IPSW-прошивке.

Наконец в окне **Preferences** можно посмотреть список сертификатов для всех известных девайсов, ввести специальные команды Boot args и поменять загрузочное лого.

redsn0w 0.9.9b1



Welcome to redsn0w 0.9.9b1!

Copyright 2007-2011 iPhone Dev-Team. All rights reserved. Not for commercial use.

For support, visit [our blog](#) or try searching [jailbreakqa](#).

Extras -> Preferences

ECIDs

List of ECIDs for all known devices.

Boot args

Kernel boot args string.

Boot logo

Logo to use for tethered boots.

ECID display style

Decimal

Hex

< Back

Next >

Cancel