

## Анлок 0225 и 0401

Послан Ikari - 19.07.2011 21:03

---

В дополнении к новости,сегодня появилось видео в котором показывается процесс анлока!  
Смотрим!

<http://www.youtube.com/watch?v=-pkwaoOTiPc>

=====

## Анлок 0225 и 0401

Послан acidonka - 29.08.2011 08:00

---

Помогите пожалуйста! Я вообще вроде просверлил, прога сиреной завывала. Но я че то упустил, когда надо было считать родную прошивку. Вообще я упустил момент про считывание ключа родного, точнее я это хотел сделать, и не фига не получалось, и дернул меня нечистый, вообще стал искать в нете, что делать если не возможно считать родной ключ. И вообще один написал, что вот типа считанная прошивка с такого же привода, можно исполбзовать ее, там целый архив с прошивками, от оригинальных приводов, ну я стал ее и спуфить со взломанной прошивкой и короче спуфилось, но только с какими то ошибками, ну я и дурак сделал write этой прошивки, оно вообще write bank 0 до 5 прошел, а когда дошло до read bank 0 тест, джунгля вывалила типа filed dump, verification типа error. И теперь привод при включении всегда выдвигает каретку на половину, помнишь как раньше, в фэтовских боксах надо было наполовину вытянуть руками, но джунгля его видит, в вендор спокойно переходит через МРХ01 (точнее так стал выдвигаться сразу, как я просверлил чип). Вот теперь скажи, я идиот? Можно было просто скаченную с другого такого привода прошивку спуфить? Я в трансе. Самое сложное сделал, а на чепухе прокололся. Помогите советом.

=====

## Анлок 0225 и 0401

Послан magicdevice - 29.08.2011 09:00

---

да, ты лохонулся. Восстановить можно попробовать привод, но нужно вести к нам. А ключи сохранять перед всеми манипуляциями возьми как за правило

=====

## Анлок 0225 и 0401

Послан magicdevice - 29.08.2011 09:26

---

вывалила типа filed dump, verification типа error

Когда это пишет попробуй входить в Vendor mode не через замыкание контакта МХ01, а просто нажав Intro и потом шей, если не поможет, то к нам

=====

## **Анлок 0225 и 0401**

Послан Ikar1 - 29.08.2011 23:04

---

У него скорее всего просто чипсет не подходит для снятия ключа,а вот что не считал сразу-серьёзно лоханулся!

=====