

Список радиокомпонентов к статье: Brute Force BIOS'a ПК при помощи Arduino

Краткое описание: Цель данного эксперимента - переделать плату Arduino в USB клавиатуру плюс VGA-анализатор для взлома пароля стандартного BIOS, используя т.н. метод brute force (метод перебора). Данный метод не имеет особых преимуществ. На самом деле он медленный и вы можете даже не взломать пароль, но мы все-таки попытаемся. Существует много способов для сброса BIOS, особенно если вы имеете доступ к аппаратному обеспечению.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
	Плата Arduino	Arduino Duemilanove	1	
D1, D2	Стабилитрон	3.6 В	2	
R1	Подстроечный резистор		1	
R2, R3	Резистор	68 Ом	2	
R4	Резистор	2.2 кОм	1	
R5	Резистор	DSP+	1	
	LCD-дисплей		1	
J1, JP1, JP2	Джампер		3	
	Разъем USB	PN61729-S	1	
	Разъем VGA		1	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/arduino/arduino83.php>

Автор: [topa_biser](#)

Дата публикации: 20.05.2013