

wii wird zum Whiteboard

Beitrag von „alias“ vom 22. Mai 2009 12:59

Die Schule ist eine Behörde und hat daher - mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit - keine Finanztöpfe für Pizzen.

Anders sieht das beim Förderverein der Schule aus. Vielleicht gibt es dort ja auch jemand, der jemand kennt, der einen Lötkolben besitzt oder bedienen kann.

Andererseits:

Die Bastelei für den Stick ist so simpel - das macht dir der Physiklehrer in 15 Minuten - und freut sich dann, wenn er den mit dem Programm

<http://www.phunland.com/wiki/Home>

oder

<http://www.lehrer-online.de/crocodile-physics.php>

einsetzen kann 😊

Der Schaltkreis sieht so aus:

2*1,5V-Batterie (+) ---- Tippschalter ---- Schutzwiderstand 18 Ohm ---- Infrarot-LED ---- Batterie (-)

That's all.