

Technik/EDV: Steuern und Regeln mit Arduino/Scratch

Beitrag von „alias“ vom 1. März 2013 09:54

Hallo an die Bastler und Schrauber,

Wer hat Erfahrungen mit dem [Arduino-Board](#) und [Scratch4Arduino](#)?

Für Unbefleckte: Arduino ist ein mächtiges Microcontroller-Board zum Steuern, Regeln und Messen auf OpenSource-Basis für knapp 20 Eumel. Anschließbar per USB.

Ich liebäugle mit der Anschaffung, bin jedoch im Zweifel, ob ich das bewährte Arduino Uno (8Bit) oder den Nachfolger Arduino Due (32 Bit) anschaffen soll.

Problematisch ist wohl, dass die am Markt zahlreich angebotenen [Shields](#) nur mit dem UNO funktionieren, weil die Pin-Belegung und der Stromausgang modifiziert wurden.

BTW: Meine Lieblings-Zeitschrift derzeit: 'CT-Hacks - und "[Mach flott den Schrott](#)"