

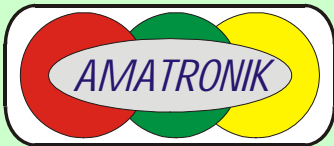
# LED adressierbar LAD



Wo Licht ist, gibt es meist auch Schatten. Hierbei ist allerdings nicht der unbeleuchtete Raum hinter einem Gegenstand gemeint, sondern der Aufwand, um eine RGB-LED in all ihren Farb- und Helligkeitsnuancen erstrahlen zu lassen.

Auf welche Art und Weise man trotz eines begrenzten Einbauraumes - wie er zum Beispiel bei der Kerze einer elektrischen Weihnachtsbaumbeleuchtung vorliegt - seine Ideen umsetzen kann, soll in diesem Projekt vorgestellt werden.

Dabei kann dieses Verfahren - der Aufbau einer Busstruktur (TWI bzw. I<sup>2</sup>C) mit Master- und Slavebaugruppen - nicht nur zur Ansteuerung von LEDs eingesetzt werden.



<http://hardware.freepage.de/amatronik/index.htm>

E-Mail: [ingolf.bauer@nexgo.de](mailto:ingolf.bauer@nexgo.de)