

RGB Deckenprojekt

Geschrieben von: flibip

Donnerstag, den 07. Juni 2012 um 22:41 Uhr -

Löthilfen gesucht ;) wir ham 2000st rgb smd led´s aus china geklickt....

nun steht das Projekt RGB Deckenbeleuchtung mit ca.70 Deckenplatten á 5x5 rgb-led matrix. Jede menge Entwicklungsarbeit u. gute Vorschläge zur Realisierbarkeit sind gefragt. Geht einfach mal in euch und gebt bescheid ;)

Bisheriger Plan: Balsaholz oder ganz dünnes MDF (schrankrückwand) oder Plastikplatten mit dem Laser zuschneiden (streben für die LED´s) und mit den LED´s u. Controller bestücken. Frei verdrahten oder dergleichen um auf den Controller zu kommen(ist halt viel arbeit, evtl stecksystem oder pcb?). Die einzelnen Plattenmodule werden dann mit Spannung und Bus durchgeklemmt u. irgendwie adressiert u. angesteuert... :) Is alles garnich so schwer, nur viel zu löten.....