

Programmieren lernen

Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 1. Oktober 2024 00:12

[Zitat von Antimon](#)

Die erste bewertete Übungsaufgabe hatten wir letzte Woche in Präsenz: Da sind so Teile auf dem Tisch, baue daraus einen Rechner zusammen.

Das ist eine schöne Aufgabe für eine AG oder Technikgruppe. Meine Kids der Klasse 9 haben mehrere Schrobots (Schrottroboter) gebastelt.

BTW: Über das Diskettenlaufwerk wird ein Basic-Programm gestartet, das über OUT-Befehle ein 8-Kanal-Relais-Board die Stromversorgung der Birnchen und Motoren, sowie der (offenen) Festplatten ansteuert. Ein Schrobot hatte es dann auf die Dezemberseite des Kalenders der SCHULKUNST Baden-Württemberg geschafft 😊

[robot1.jpg](#)