

DecaClip - MenuBar App für 10 Zwischenablagen-Slots

Beitrag von „Holz_Michel“ vom 12. April 2026, 22:12

Hehe, ich rutsche immer mehr in die Embedded Entwicklung rein, inkl. eigene Treiber für Komponenten auf den Platinen. Die hardwarenahe Programmierung hat schon was, wenn man das ansonsten tote Material zum Leben erwecken kann.

Hier ist C tatsächlich noch Standard und man pflegt eine gewisse Hassliebe. Rust ist im Kommen aber auch Python und Micropython rücken mit in den Fokus.

Nach zu viel Datenblätter wälzen denke ich auch in Registern und Speicher- bzw. Busadressen



Aber zurück zum Thema - gerade bei solchen Themen wie I2C Register oder Bitmuster raussuchen, welche man im Code benötigt, ist eine etwas aufgemotzte Zwischenablage Gold wert.