

NE555 wird 50 Jahre alt

Beitrag von „Sys_ROBOTer“ vom 8. Februar 2022, 12:22

[Zitat von DARC aktuelle Infos](#)

NE555 not found or type unknown

Zurzeit feiert ein gang besonderer Integrierter Schaltkreis ein ebenso besonderes Jubiläum: Der Der Timer-IC NE555 wird 50 Jahre alt. Es handelt sich um eine Erfindung des Schweizer Ingenieurs Hans R. Camenzind, der ihn für das US-amerikanische Unternehmen Signetics (später Philips Semiconductors, heute NXP) 1972 entwickelt hatte. Camenzind starb im Jahr 2012 im Alter von 78 Jahren. „Sein NE555“ hat bis heute überdauert und sämtlichen Abkündigungen in der Branche getrotzt.

Mehr noch, viele Elektronik-Einsteiger erlernen mit dem IC auf einfache Art und Weise, wie man vom Metalldetektor bis zum Türgong entsprechende Schaltungen aufbauen kann. Weitere Informationen zum NE555 findet man auch in der Wikipedia unter <https://de.wikipedia.org/wiki/NE555>. (Nach einer Meldung der USKA)

(Bild: NE555 von Signetics im Gehäuse DIP-8, hergestellt 1978 KW 28. Foto: Wikipedia, Stefan506, CC BY-SA 3.0)

Quelle: <http://www.darc.de/nachrichten.../ne555-wird-50-jahre-alt/>