

Kuriose Nachrichten

Beitrag von „SteffdA“ vom 6. September 2025 09:41

[Zitat von Moebius](#)

...Generierung echter Zufallszahlen...

Das kann man schon lange. Dafür reicht eine Diode oder ein Widerstand und ein A/D-Wandler.

Aber ich dachte bisher immer, dass es wegen der Entschlüsselung reproduzierbare Zufallszahlen (Pseudozufallszahlen) für die Kryptografie braucht.