

# 13. Fahrzeugschlüssel hacken

Ältere Fahrzeugschlüssel lassen sich wie unter [7. Fahrzeugschlüssel auslesen](#) beschrieben auslesen. Neuere Fahrzeugschlüssel lassen sich mit den hier beschriebenen Methoden nicht mehr ohne weiteres hacken, es werden Verschlüsselung und wechselnde Frequenzen verwendet. Dennoch sind diese Systeme nicht diebstahlsicher, siehe <https://www.adac.de/rund-ums-fahrzeug/ausstattung-technik-zubehoer/assistenzsysteme/keyless/>.

Es ist jedoch immer möglich und natürlich strafbar, während des Schließvorgangs ein Störsignal auf einer bestimmten Frequenz zu senden, um das Schließen zu verhindern.

**Vorheriges Kapitel: [12. Schalter hacken](#) | Nächstes Kapitel: [14. GSM-Sniffing](#)**

From: <https://gatonero.duckdns.org/!digitales/> - **Digitales**

Permanent link: [https://gatonero.duckdns.org/!digitales/digitales:sdr:sdr\\_tutorial:fahrzeugschluessel\\_hacken](https://gatonero.duckdns.org/!digitales/digitales:sdr:sdr_tutorial:fahrzeugschluessel_hacken)

Last update: **25.05.2025**

