

Willkommen auf der Byteshooter Homepage

Diese Webseite soll Ihnen Informationen zum Thema ByteShooter bieten.

Die ByteShooter-Geräte-Serie wurde in Zusammenarbeit von der IELEC GmbH. und Herr Bernhard Foltz entwickelt.

Herr Bernhard Foltz hat die gesamte Software entwickelt.

Seit 08/2010 entwickelt die Firma TechTec GmbH & Co.KG die Software weiter.

Die Firma IELEC GmbH entwickelte und produzierte die Hardware.

Die Geräte und die Software werden ständig weiterentwickelt.

Software-Updates für die ByteShooter Geräte gibt es auf der Webseite in der Rubrik [Downloads](#).

Welche Fahrzeuge im Moment mit dem Bytshooter geflashed werden können, entnehmen sie bitte der aktuellen [Fahrzeugliste](#).

- Der [ByteShooter-Basic](#) unterstützt folgende Interfaces: K-Line, L-Line, CAN.
- Der [ByteShooter-Crossfire](#) unterstützt folgende Interfaces: K-Line, L-Line, CAN, J1850-VPW, J1850-PWM.
- Der [ByteShooter-Truck](#) unterstützt folgende Interfaces: K-Line, CAN, RS-485.
- Der [ByteShooter-Mini](#) unterstützt folgende Interfaces: K-Line, L-Line, CAN.

Dadurch werden alle relevanten Protokolle der **KFZ-, LKW- und Traktoren**-Hersteller unterstützt.

Autos:

ALFA-ROMEO, AMG, AUDI, BMW, CADILLAC, CHEVROLET, CHRYSLER, CITROEN, DAEWOO, DACIA, DODGE, FERRARI, FIAT, FORD, HOLDEN, HONDA, HYUNDAI, ISUZU, JEEP, KIA, LANCIA, LANDROVER, MASERATI, MCC - SMART, MERCEDES, MG, MINI, MITSUBISHI, NISSAN, OPEL, PEUGEOT, PORSCHE, RENAULT, ROTAX, ROVER, SAAB, SEAT, SKODA, SUBARU, SUZUKI, TOYOTA, VOLVO, VAUXHALL, VW

LKWs:

DAF, IVECO, MAN, MERCEDES, NISSAN, SCANIA, VOLVO

Traktoren:

DOOSAN, FENDT, JOHN-DEERE, NEW-HOLLAND, VALTRA