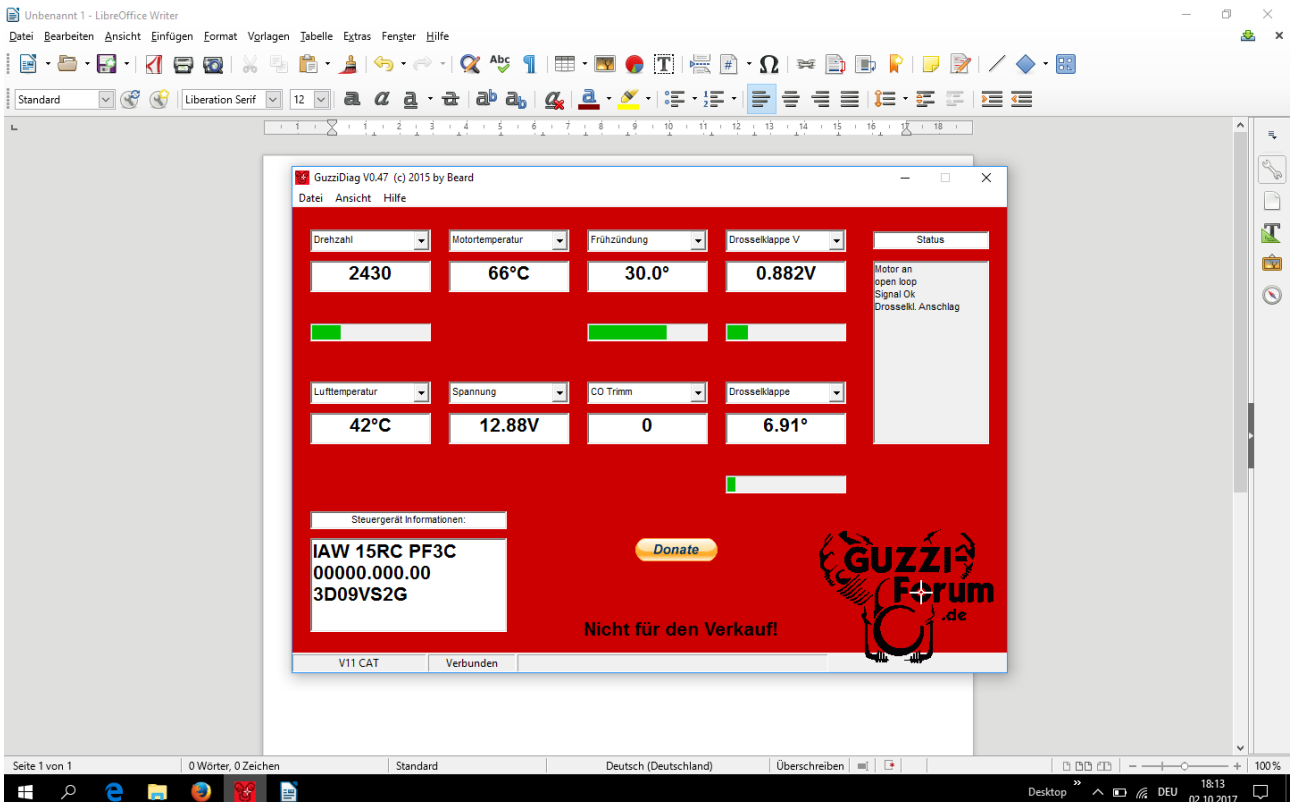


Zündung aus: Batterie 12,4 Volt



Zündung an:
Spannung an der Batterie: 11,8 Volt



Spannung an der Batterie: 12,3 Volt

Unbenannt 1 - LibreOffice Writer

Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Vorlagen Tabelle Extras Fenster Hilfe

Standard

GuzziDiag V0.47 (c) 2015 by Beard

Datei Ansicht Hilfe

Drehzahl	Motor Temperatur	Frühzündung	Drosselklappe V	Status
3016	68°C	35.5°	0.882V	Motor an open loop Signal Ok Drosselkl. Anschlag
[Progress Bars]				
Lufttemperatur	Spannung	CO Trimm	Drosselklappe	
43°C	12.94V	0	6.91°	
[Progress Bars]				

Steuergerät Informationen:

IAW 15RC PF3C
00000.000.00
3D09VS2G

Donate

GUZZI Forum.de

Nicht für den Verkauf!

V11 CAT Verbunden

Seite 1 von 1 0 Wörter, 0 Zeichen Standard Deutsch (Deutschland) Überschreiben 100%

Desktop 18:15 02.10.2017

Spannung an der Batterie: 12,3 Volt

Unbenannt 1 - LibreOffice Writer

Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Vorlagen Tabelle Extras Fenster Hilfe

Standard

GuzziDiag V0.47 (c) 2015 by Beard

Datei Ansicht Hilfe

Drehzahl	Motor Temperatur	Frühzündung	Drosselklappe V	Status
3515	76°C	38.0°	0.882V	Motor an open loop Signal Ok Drosselkl. Anschlag
[Progress Bars]				
Lufttemperatur	Spannung	CO Trimm	Drosselklappe	
46°C	12.88V	0	6.91°	
[Progress Bars]				

Steuergerät Informationen:

IAW 15RC PF3C
00000.000.00
3D09VS2G

Donate

GUZZI Forum.de

Nicht für den Verkauf!

V11 CAT Verbunden

Seite 2 von 2 0 Wörter, 0 Zeichen Standard Deutsch (Deutschland) Überschreiben 100%

Desktop 18:17 02.10.2017

Unbenannt 1 - LibreOffice Writer

Datei Bearbeiten Ansicht Einfügen Format Vorfagen Tabelle Extras Fenster Hilfe

Standard Liberation Serif 12

GuzziDiag V0.47 (c) 2015 by Beard

Datei Ansicht Hilfe

Drehzahl	Motortemperatur	Frühzündung	Drosselklappe V	Status
4871	80°C	40.5°	1.137V	Motor an open loop Signal OK Drosselkl. irgendwo
Lufttemperatur	Spannung	CO Trimm	Drosselklappe	
48°C	12.88V	0	9.12°	

Steuergerät Informationen:

IAW 15RC PF3C
00000.000.00
3D09VS2G

Donate

GUZZI Forum.de

Nicht für den Verkauf!

V11 CAT Verbunden

Seite 2 von 2 Standard Deutsch (Deutschland) Überschreiben Desktop 18:18 02.10.2017

Spannung an der Batterie: 12,3 Volt