

ELV Funktionsgenerator DDS130

Treiberinstallation

Version 1.0

Autor: eQ-3 Entwicklung GmbH
Erstelldatum: 9. Juni 2021
Letzte Aktualisierung: 9. Juni 2021
Dateiname: DDS130 - Treiberinstallation.docx

Tel: +49 (0)491 6008 700
Fax: +49 (0)491 6008 99 700
Mail: info@
entwicklung.eq-3.de

**eQ-3
Entwicklung GmbH**
Maiburger Straße 36
26789 Leer

Geschäftsführer
Prof. H.-G. Redeker

Registergericht:
Amtsgericht Aurich
HRB 110388

Zentrale:
Telefon: +49 (0)491 6008 700
Telefax: +49 (0)491 6008 99 700

Internet:
www.eQ-3.de



1 Inhaltsverzeichnis

1	INHALTSVERZEICHNIS.....	3
2	ÄNDERUNGSVERZEICHNIS	4
3	ZIEL	5
4	TREIBERINSTALLATION	5
5	ABBILDUNGSVERZEICHNIS	10

2 Änderungsverzeichnis

Änderung			Geänderte Kapitel	Beschreibung der Änderung
Nr.	Datum	Version		
1	09.06.2021	1.0		Erstveröffentlichung

Tabelle 1: Änderungsverzeichnis

3 Ziel

Mit diesem Dokument wird die manuelle Treiberinstallation für den ELV Funktionsgenerator DDS130 erklärt.

4 Treiberinstallation

Nach dem Anschließen des ELV Funktionsgenerators DDS130 an einem freien USB-Port, startet das Windows Betriebssystem automatisch mit der Geräteerkennung und versucht einen passenden Treiber zu installieren, siehe auch Abbildung 1 und 2. Jedoch wird kein Treiber für das DDS130 automatisch installiert.

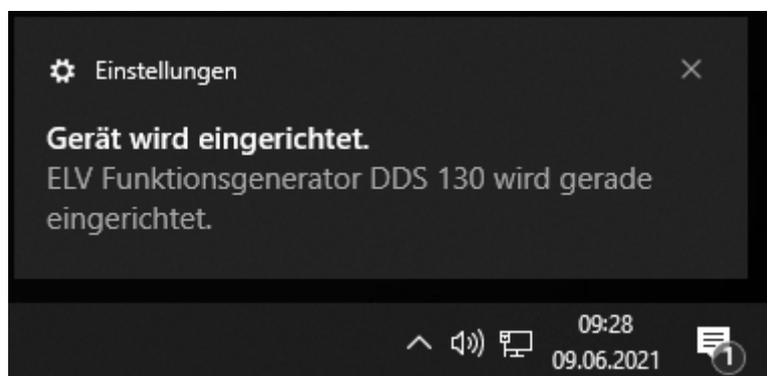


Abbildung 1: Der ELV Funktionsgenerators DDS130 wurde erkannt.

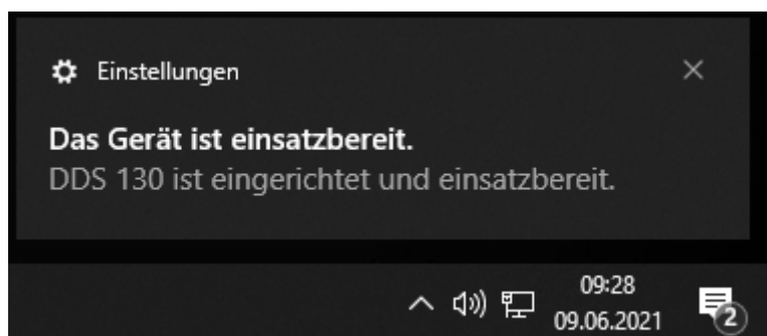


Abbildung 2: Diese Meldung ist irreführend, da kein Treiber automatisch installiert wurde.

Um den Treiber für das DDS130 manuell zu installieren, muss zunächst der Windows Gerätemanager geöffnet werden. Dazu klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Windows-Start-Button in der Task-Leiste.

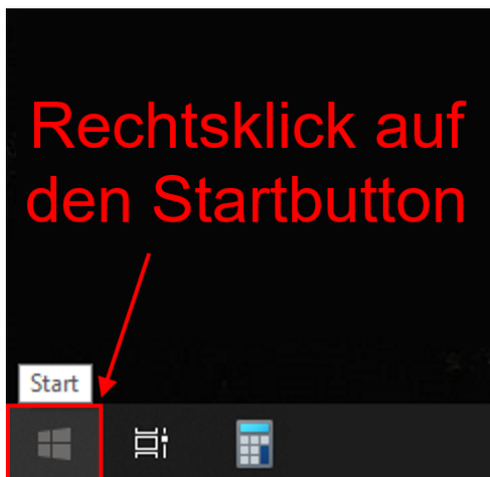


Abbildung 3: Der Windows-Start-Button (hier Windows 10)

In dem anschließenden Menü, wählen Sie den Menüpunkt Gerätemanager.

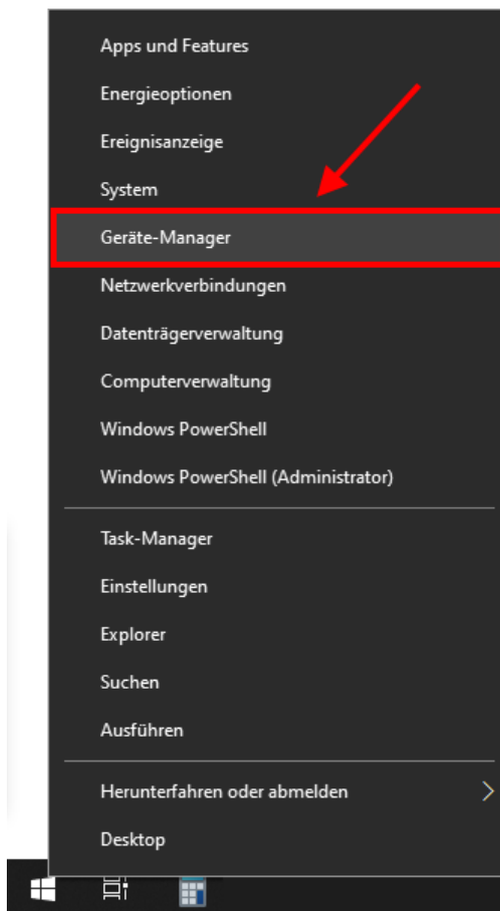


Abbildung 4: Der Menüpunkt Gerätemanager

Es öffnet sich der Geräte-Manager als neues Fenster. Dort wird der ELV Funktionsgenerator DDS139 unter dem Punkt „Andere Geräte“ aufgelistet.

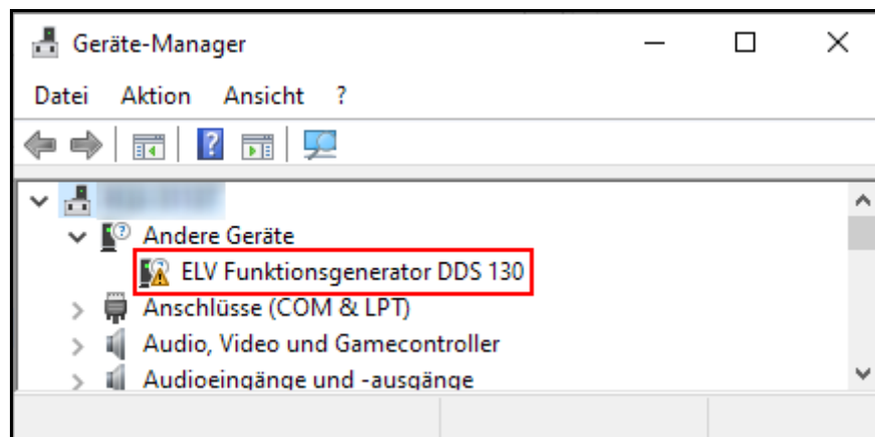


Abbildung 5: Der DDS130 im Geräte-Manager ohne installierte Treiber.

Mit einem Rechtsklick auf diesen Eintrag öffnet sich das Kontextmenü, wo nun der Menüpunkt „Treiber aktualisieren“ steht, den Sie nun anklicken.

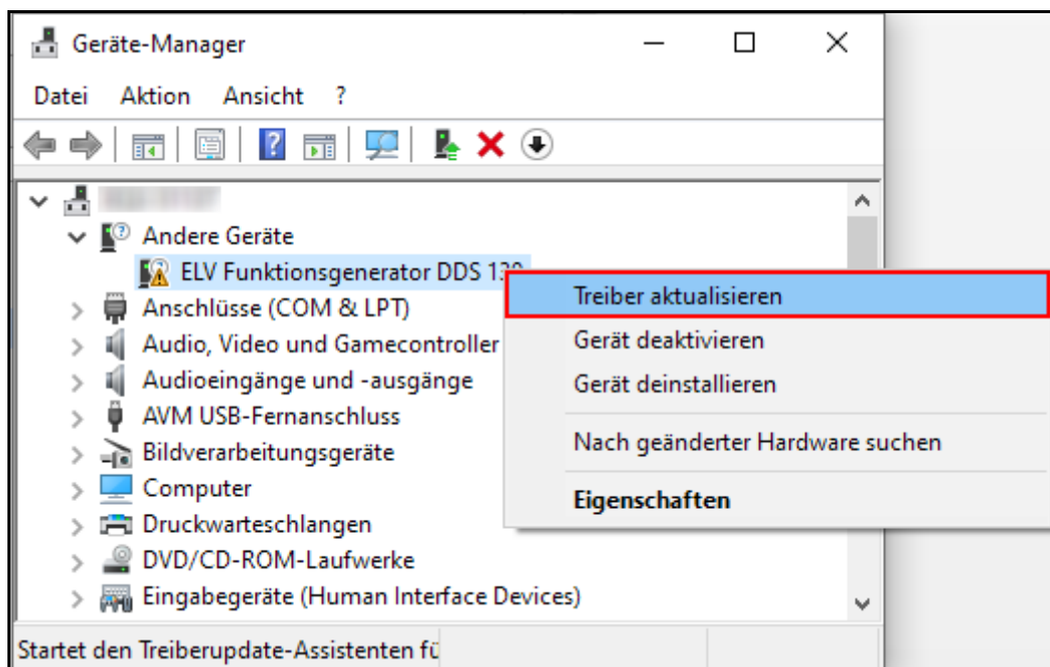


Abbildung 6: Auswahl des Menüpunkts "Treiber aktualisieren"

Es öffnet sich erneut ein neues Fenster, wo Sie den Punkt „Auf meinem Computer nach Treibern suchen“ klicken.

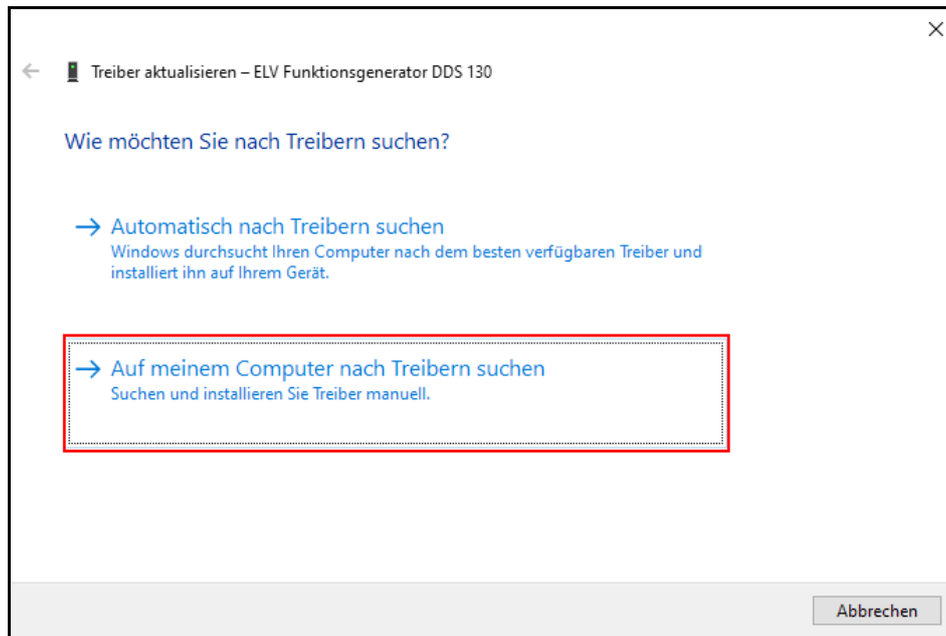


Abbildung 7: Den DDS130-Treiber auf dem eigenen Computer suchen lassen.

Im folgenden Fenster geben sie als erstes den Pfad zu dem DDS130-Treiber-Ordner „drivers“ aus der Zip-Datei an. Anschließend klicken Sie auf „Weiter“.

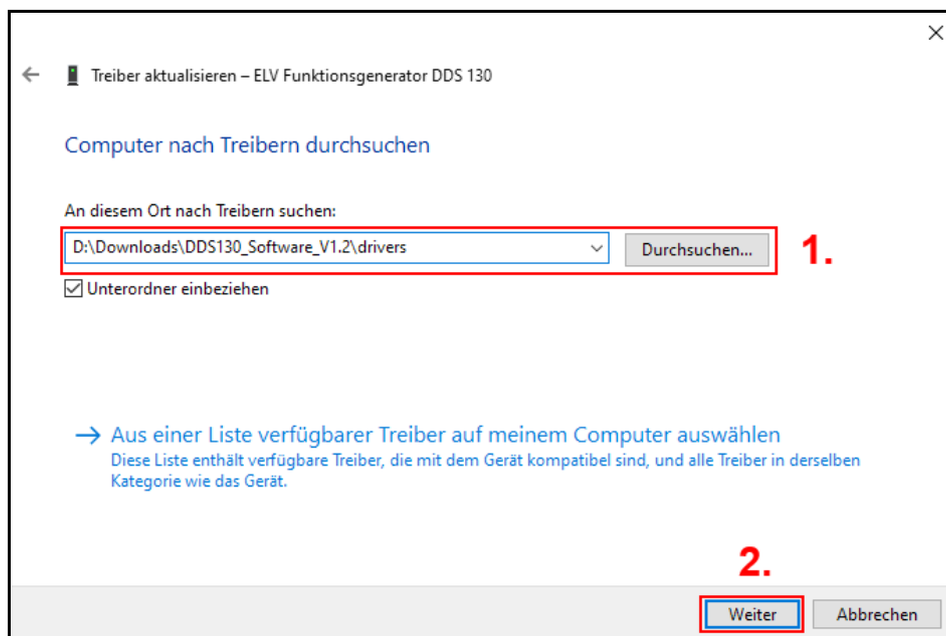


Abbildung 8: Angabe zum Speicherort des DDS130-Treibers.

Es folgt nun die Installation des Treibers durch den Treiber-Assistenten. Nach der erfolgreichen Installation erscheint das folgende Fenster mit der Bestätigung zur erfolgreichen Installation.

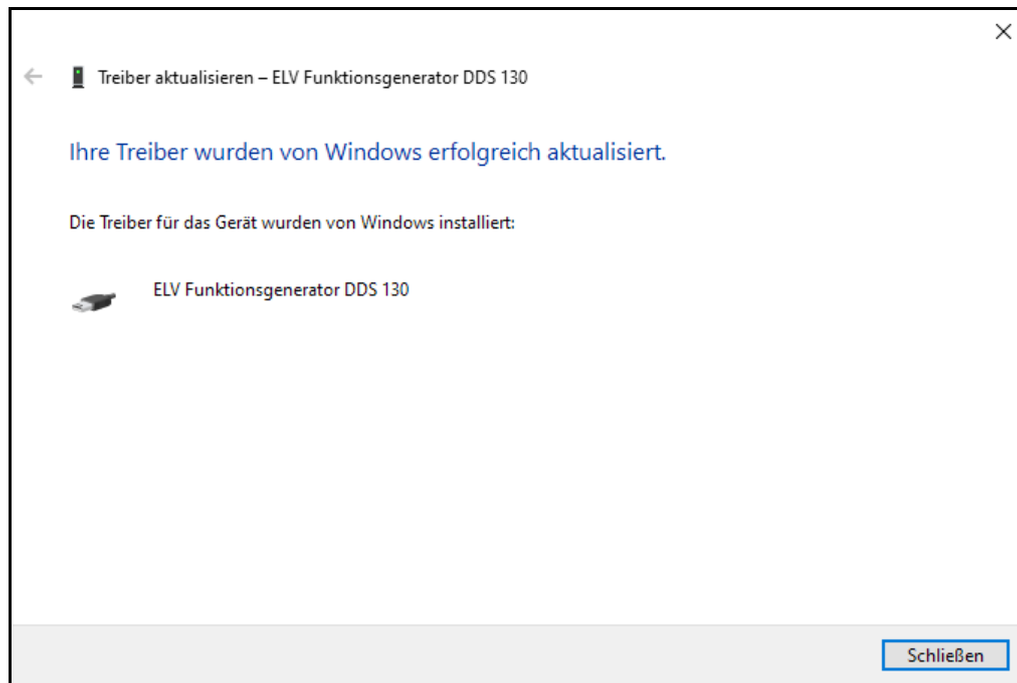


Abbildung 9: Der DDS130-Treiber wurde erfolgreich installiert.

Im Gerätemanager wird der ELV Funktionsgenerator DDS130 nun korrekt unter den Punkt „USB-Controller“ aufgelistet.

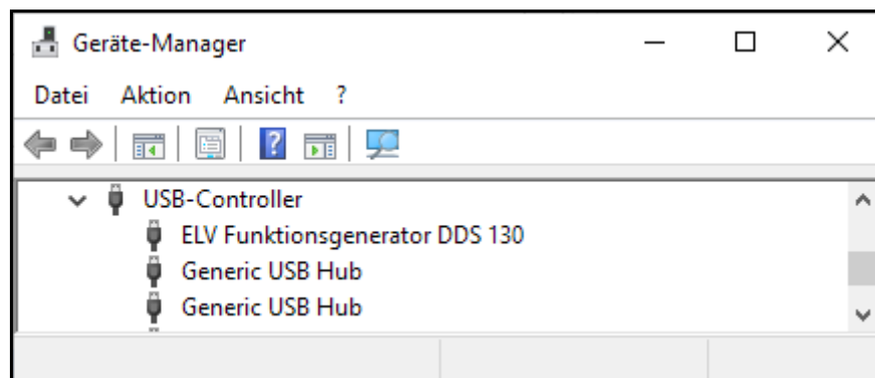


Abbildung 10: Der ELV Funktionsgenerator DDS130 wird korrekt im Gerätemanager angezeigt.

5 **Abbildungsverzeichnis**

Abbildung 1: Der ELV Funktionsgenerators DDS130 wurde erkannt.	5
Abbildung 2: Diese Meldung ist irreführend, da kein Treiber automatisch installiert wurde.	5
Abbildung 3: Der Windows-Start-Button (hier Windows 10)	6
Abbildung 4: Der Menüpunkt Gerätemanager	6
Abbildung 5: Der DDS130 im Gerätemanager ohne installierte Treiber.	7
Abbildung 6: Auswahl des Menüpunkts "Treiber aktualisieren"	7
Abbildung 7: Den DDS130-Treiber auf dem eigenen Computer suchen lassen.....	8
Abbildung 8: Angabe zum Speicherort des DDS130-Treibers.....	8
Abbildung 9: Der DDS130-Treiber wurde erfolgreich installiert.	9
Abbildung 10: Der ELV Funktionsgenerator DDS130 wird korrekt im Gerätemanager angezeigt.....	9