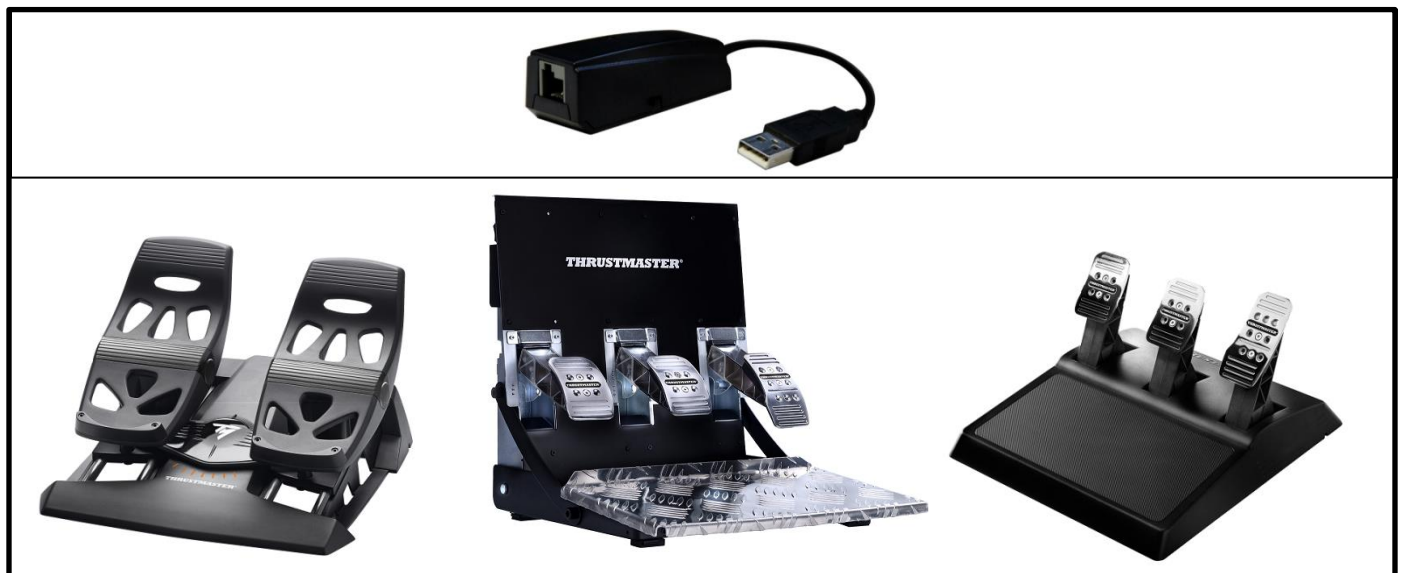


**ENGLISH - T.RJ12 USB ADAPTER / TPR RUDDER
Calibration Tool (V1.11)**

**FRANÇAIS - T.RJ12 USB ADAPTER / TPR RUDDER
Calibration Tool (V1.11)**

**DEUTSCH - T.RJ12 USB ADAPTER / TPR RUDDER
Calibration Tool (V1.11)**



ENGLISH - T.RJ12 USB ADAPTER / TPR RUDDER Calibration Tool (V1.11)

System requirements: Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7

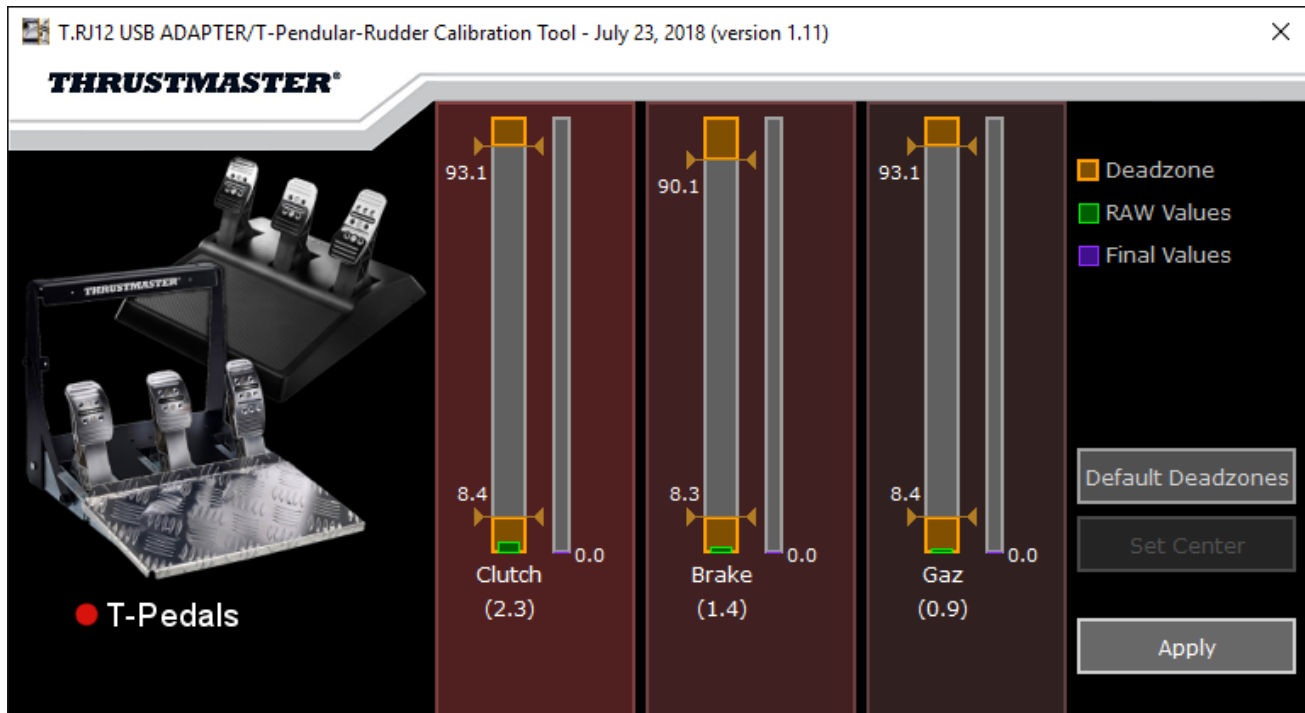


T.RJ12 USB ADAPER / Important :

- To use the adapter with the T3PA or T3PA-PRO pedal sets, set the **switch to the Car position**. The name displayed in Windows® is then **T-Pedals**, and the **LED turns red**.
- To use the adapter with the TFRP Rudder (T.Flight Rudder Pedals), set the **switch to Airplane position**. The name displayed in Windows® is then **T-Rudder**, and the **LED turns green**.

• With the **T3PA or T3PA-PRO:**

Let you adjust the dead zones at the beginning and end of each of the 3 pedals' range of travel to your liking, and save them in the T.RJ12 USB Adapter's internal memory



THRUSTMASTER®

T.RJ12 USB ADAPTER/T-Pendular-Rudder Calibration Tool - July 23, 2018 (version 1.11)

93.1 8.4 0.0 Clutch (2.3)

90.1 8.3 0.0 Brake (1.4)

93.1 8.4 0.0 Gaz (0.9)

Deadzone
RAW Values
Final Values

Default Deadzones
Set Center
Apply

● T-Pedals

• With the **TFRP Rudder (T.Flight Rudder Pedals)**:

- Adjust the dead zones at the beginning and end of each of the 3 axes
- Adjust the central dead zone to your liking on the rudder axis.
- Save these adjustments directly in the internal memory of the adapter.

THRUSTMASTER

T.RJ12 USB ADAPTER/T-Pendular-Rudder Calibration Tool - July 23, 2018 (version 1.11)

T-Rudder

Axis	Top Deadzone	Bottom Deadzone	RAW Value	Final Value
Left	93.5	8.3	2.8	0.0
Rudder	97.9	2.1	±2.2	50.0
Right	93.5	8.3	3.7	0.0

Legend: Deadzone (orange), Center DZ (blue), RAW Values (green), Final Values (purple)

Buttons: Default Deadzones, Set Center, Apply

• With the **TPR Rudder (T.Pendular Rudder)**:

- Adjust the dead zones at the beginning and end of each of the 3 axes
- Adjust the central dead zone to your liking on the rudder axis.
- Save these adjustments directly in the internal memory of the rudder.

THRUSTMASTER

T.RJ12 USB ADAPTER/T-Pendular-Rudder Calibration Tool - July 23, 2018 (version 1.11)

Axis	Top Deadzone	Bottom Deadzone	RAW Value	Final Value
Left	99.3	0.7	99.6	100.0
Rudder	99.3	0.7	±0.2	50.0
Right	99.3	0.7	99.6	100.0

Legend: Deadzone (orange), Center DZ (blue), RAW Values (green), Final Values (purple)

Buttons: Factory Calibration, Default Deadzones, Set Center, Apply

FRANÇAIS - T.RJ12 USB ADAPTER / TPR RUDDER Calibration Tool (V1.11)

Configuration requise : Windows® 10 / 8.1 / 8 / 7



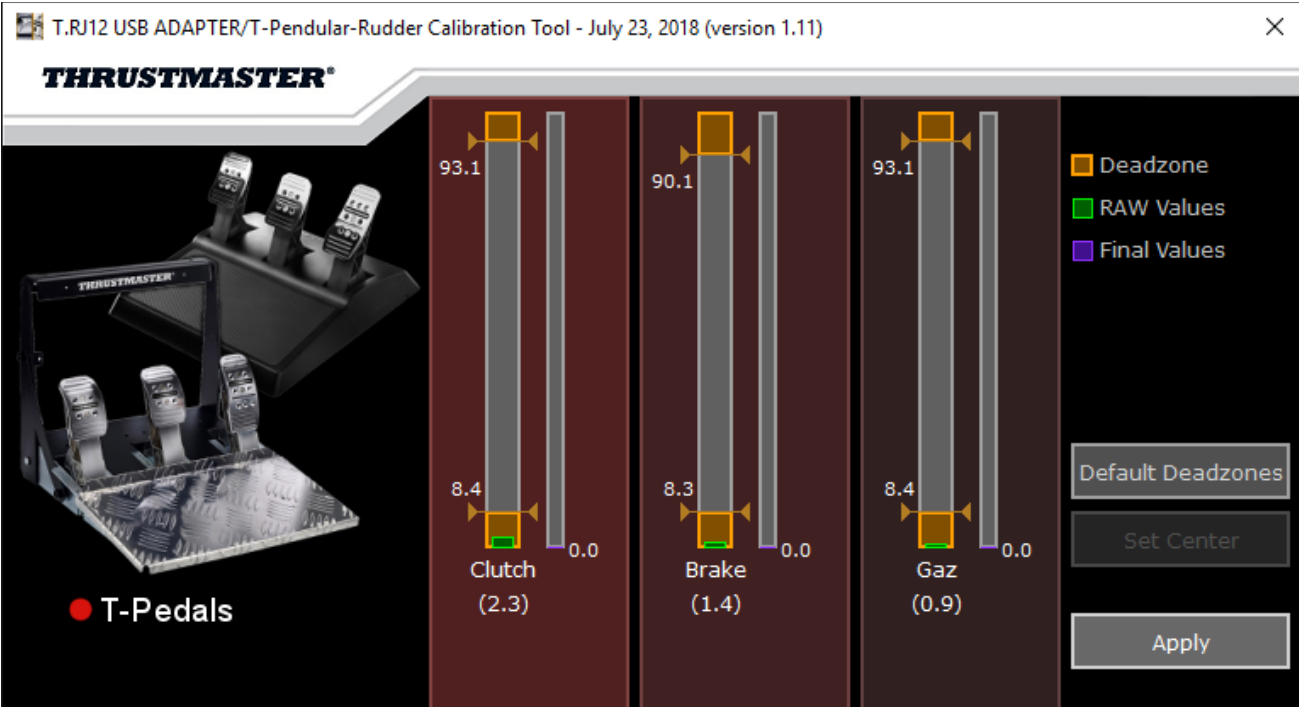
T.RJ12 USB ADAPTER / Important :

- Pour une utilisation avec les pédales T3PA et T3PA-PRO, positionnez l'interrupteur sur la position **Voiture**. Le nom déclaré sous Windows® est alors **T-Pedals** et le **voyant lumineux devient rouge**.

- Pour une utilisation avec le palonnier TFRP (T.Flight Rudder Pedals), positionnez l'interrupteur sur la position **AVION**. Le nom déclaré sous Windows® est alors **T-Rudder** et le **voyant lumineux devient vert**.

• Avec les pédales **T3PA** et **T3PA-PRO** :

Vous permet d'ajuster selon votre convenance (et enregistrer dans la mémoire interne du T.RJ12 USB ADAPTER) les zones mortes en début et fin de course de chacune des 3 pédales



THRUSTMASTER®

T.RJ12 USB ADAPTER/T-Pendular-Rudder Calibration Tool - July 23, 2018 (version 1.11)

93.1 8.4 0.0 Clutch (2.3)

90.1 8.3 0.0 Brake (1.4)

93.1 8.4 0.0 Gaz (0.9)

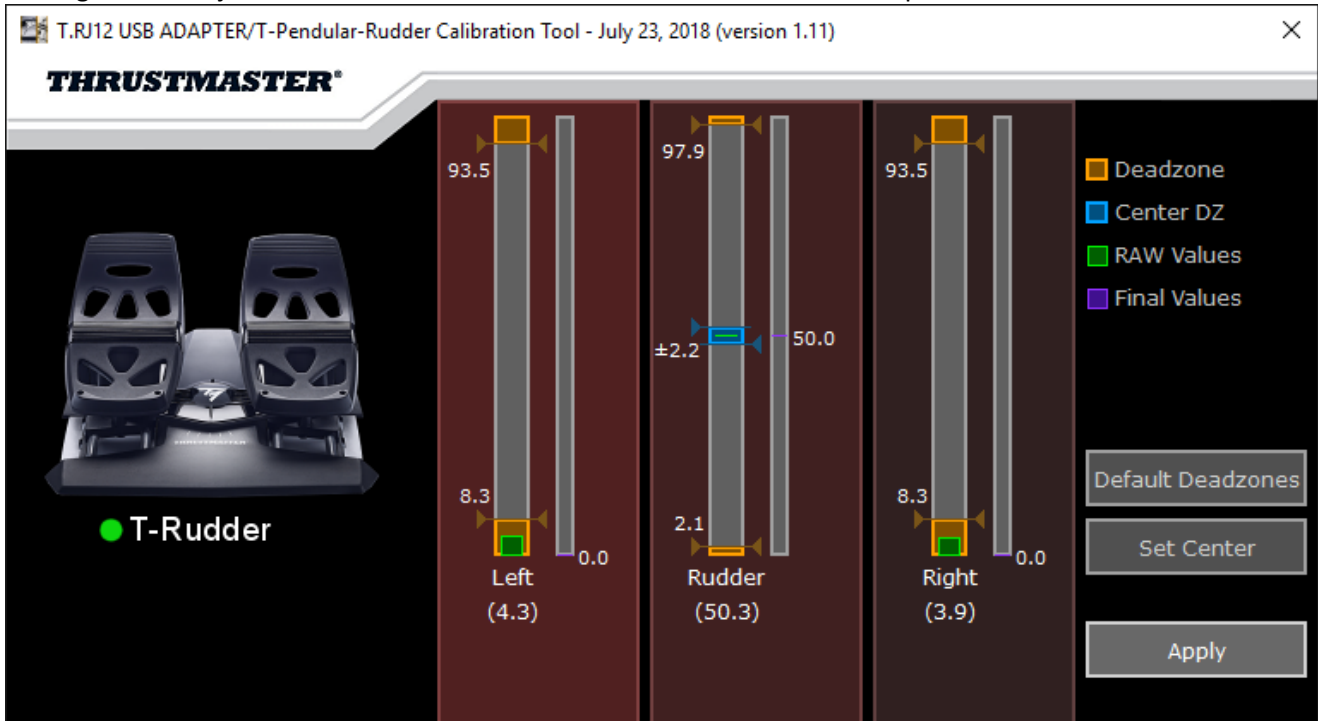
Deadzone
RAW Values
Final Values

Default Deadzones
Set Center
Apply

T-Pedals

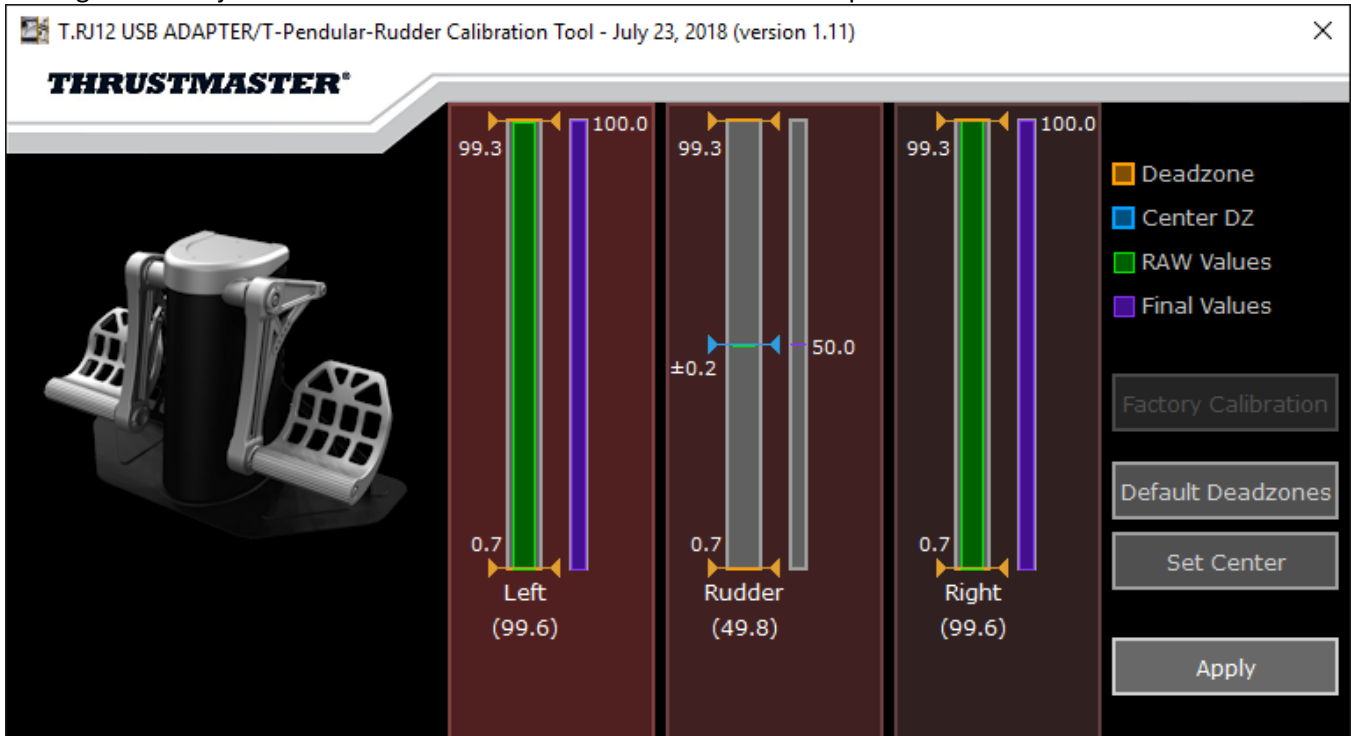
- Avec le palonnier TFRP (T.Flight Rudder Pedals):

- Ajuster à votre convenance les zones mortes en début et fin de course sur l'axe du palonnier et sur les 2 axes de freins différentiels.
- Ajuster à votre convenance la zone morte centrale de l'axe du palonnier.
- Enregistrer ces ajustements directement dans la mémoire interne de l'adaptateur



- Avec le palonnier TPR Rudder (T.Pendular Rudder):

- Ajuster à votre convenance les zones mortes en début et fin de course sur l'axe du palonnier et sur les 2 axes de freins différentiels.
- Ajuster à votre convenance la zone morte centrale de l'axe du palonnier.
- Enregistrer ces ajustements directement dans la mémoire interne du palonnier



DEUTSCH - T.RJ12 USB ADAPTER / TPR RUDDER Calibration Tool (V1.11)

Systemanforderungen: Windows® 10/ 8.1 / 8 / 7



T.RJ12 USB ADAPER / Wichtig:

- Um den Adapter mit den T3PA oder T3PA-PRO Pedalsätzen zu nutzen, setzen Sie **den Schalter auf die Position "Auto"**.

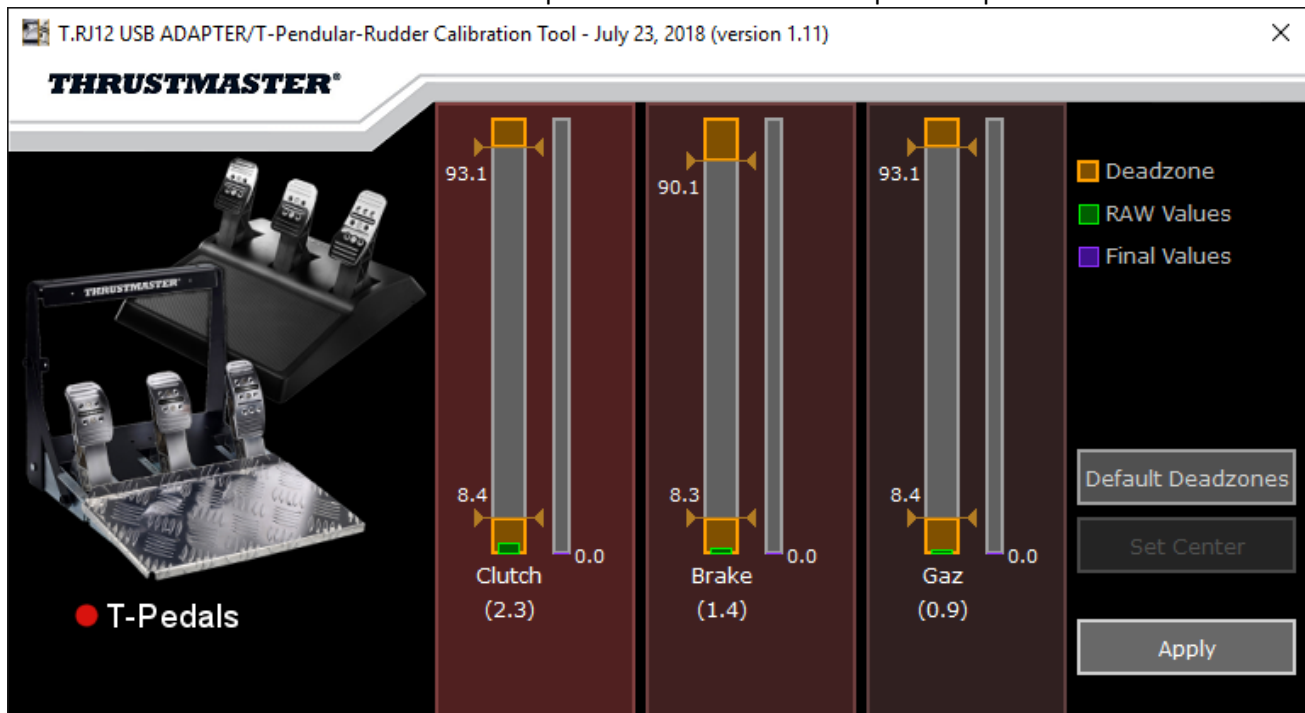
Der angezeigte Name in Windows® lautet **T-Pedals** und die **LED wird rot**.

- Um den Adapter mit den TFRP Ruder (T.Flight Rudder Pedals), setzen Sie **den Schalter auf die Position "Flugzeug"**. Der

angezeigte Name in Windows® lautet **T-Rudder** und die **LED wird Grün**.

• Mit den T3PA oder T3PA-PRO:

Hier können Sie die toten Zonen am Anfang und Ende des Bewegungsbereiches auf jedem der drei Pedale nach Ihren Wünschen einstellen und im internen Speicher des T.RJ12 USB Adapters abspeichern



THRUSTMASTER®

T.RJ12 USB ADAPTER/T-Pendular-Rudder Calibration Tool - July 23, 2018 (version 1.11)

93.1 8.4 0.0 Clutch (2.3)

90.1 8.3 0.0 Brake (1.4)

93.1 8.4 0.0 Gaz (0.9)

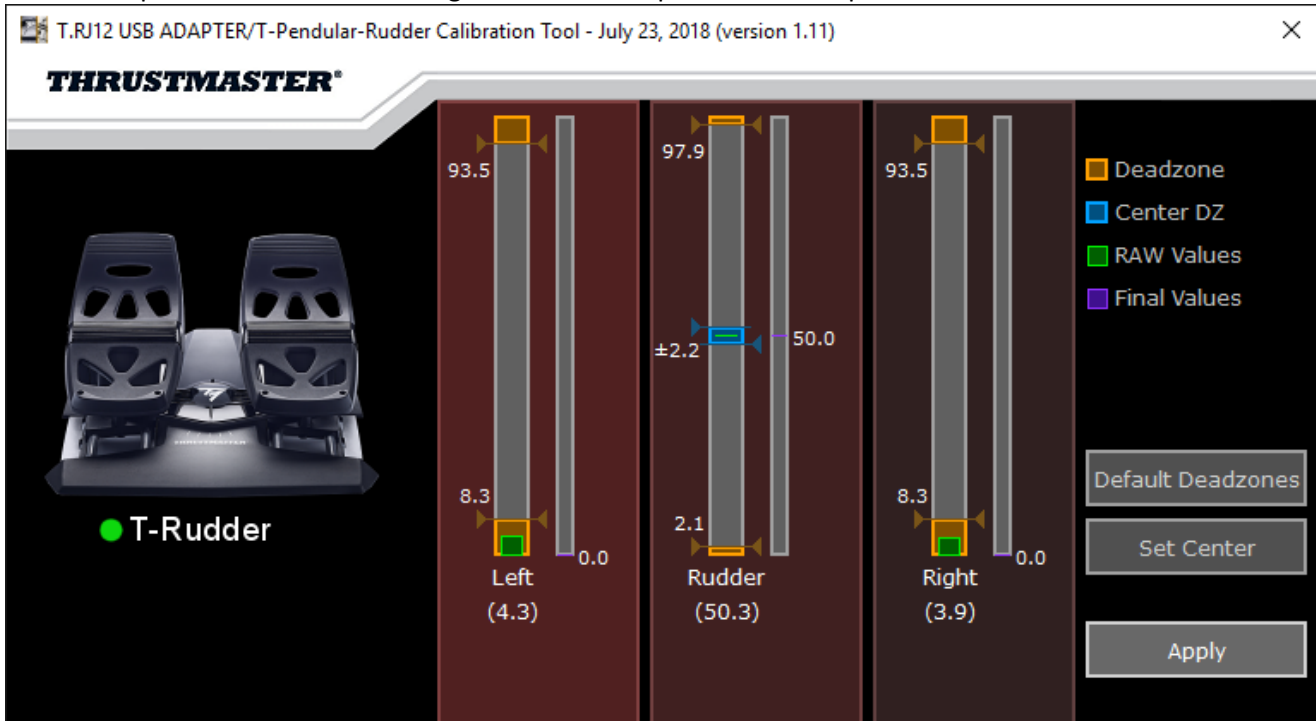
Deadzone
RAW Values
Final Values

Default Deadzones
Set Center
Apply

• T-Pedals

- **Mit den TFRP Ruder (T.Flight Rudder Pedals):**

- Die Totzonen am Beginn und Ende des Hubwegs der Ruderachsen nach Ihrem Gusto einzustellen sowie desgleichen auf den beiden Achsen der Differential-Bremsen.
- Einstellen der zentralen Totzone der Ruderachse nach Ihrem Gusto.
- Direktes Speichern dieser Einstellungen im internen Speicher des Adapters.



- **Mit den TPR Rudder (T.Pendular Rudder):**

- Die Totzonen am Beginn und Ende des Hubwegs der Ruderachsen nach Ihrem Gusto einzustellen sowie desgleichen auf den beiden Achsen der Differential-Bremsen.
- Einstellen der zentralen Totzone der Ruderachse nach Ihrem Gusto.
- Direktes Speichern dieser Einstellungen im internen Speicher

