

Public Support - Support Request #10771

Missing xcp deserialization to replay .dat file from ADTF 2.x in ADTF 3.x

2020-03-11 12:28 - hidden

Status: Closed	
Priority: Normal	
Category:	
Customer: AUDI	Product Issue Numbers:
Department: AEV	Affected Products: ADTF 3.6.3, ADTF Calibration Toolbox 3.1.0, ADTF Device Toolbox 3.1.0, ADTF Display Toolbox 3.4.0
Requester's Priority: Normal	Platform: Windows 10 64bit
Support Level: 2nd Level	Topic: CalibrationTB::XCP
Resolution: Solved Issue	FAQ Links:
Description	
Supportanfrage	
<p>ich habe ein .dat File von ADTF2. Dieses möchte ich mit dem ADTFDAT File Player in ADTF3 abspielen. Leider kommt immer die Meldung "... no type deserialzer fo 'adtf.type.xcp.adtf2_support.serialization.adtf.cid' avilable ..." beim Initialisieren. Fehlt mir einfach noch was oder handelt es sich hier um einen Fehler?</p> <p>Solltet ihr weitere Informationen benötigen einfach kurze Rückmeldung.</p>	
Lösung	
<p>Grundsätzlich müssen spezielle Stream Types im ADTF 3.x bekannt gemacht werden, darunter fällt u.a. auch XCP. Das sagt dir die Fehlermeldung, das ADTF 3.x generisch nicht lösen, da sich die Datentypen ja geändert haben.</p> <p>Das haben wir für alle Standardtypen gemacht, für eigene Typen aus 2.x müssen eigene Deserialisierungen implementiert werden.</p> <p>In deinem Fall genügt es, den entsprechenden CalibTB 2.x Deserialzer Services noch hinzuzufügen.</p>	

History

#1 - 2020-03-11 14:36 - hidden

- Status changed from New to Customer Feedback Required

- Topic set to CalibrationTB::XCP

Hallo Alexander,

das sollte eigentlich funktionieren.

Kannst Du uns das .dat File zur Verfügung stellen, falls dies von der Größe möglich ist?

Gruß
Matthias

#2 - 2020-03-11 21:58 - hidden

Hallo Alexander,

Grundsätzlich müssen spezielle Stream Types im ADTF 3.x bekannt gemacht werden, darunter fällt u.a. auch XCP. Das sagt dir die Fehlermeldung, das ADTF 3.x generisch nicht lösen, da sich die Datentypen ja geändert haben.

Das haben wir für alle Standardtypen gemacht, für eigene Typen aus 2.x müssen eigene Deserialisierungen implementiert werden.

In deinem Fall genügt es, den entsprechenden CalibTB 2.x Deserialzer Services noch hinzuzufügen.

#3 - 2020-03-23 09:40 - hidden

- Project changed from 11 to Public Support

- Subject changed from Play .dat File to Missing xcp deserialization to replay .dat file from ADTF 2.x in ADTF 3.x

- *Description updated*
- *Status changed from Customer Feedback Required to To Be Closed*
- *Private changed from Yes to No*
- *Resolution set to Solved Issue*

#6 - 2020-07-07 12:49 - hidden

- *Status changed from To Be Closed to Closed*