

Public Support - Support Request #6913

Error forwarding ADTF 3.x CAN data to ADTF 2.x

2019-04-18 12:15 - hidden

Status:	Closed		
Priority:	Normal		
Category:			
Customer:	AUDI	Product Issue Numbers:	https://www.cip.audi.de/jira/browse/ASUPTB-61
Department:	EF	Affected Products:	ADTF 2.14.1, ADTF 3 Support Toolbox 3.1.0, ADTF 3.4.0, ADTF Device Toolbox 2.6.2, ADTF Device Toolbox 3.0.0
Requester's Priority:	Normal	Platform:	
Support Level:	3rd Level	Topic:	ADTF3SupportTB::HostOnly
Resolution:	Product Issue Opened	FAQ Links:	
Description			
Supportanfrage			
Wir haben mit ADTF3 CAN Daten aufgezeichnet und wollten diese mit der adtf3-support-toolbox (IPC Host only) an ADTF2 weiterleiten.			
Sender:			
<ul style="list-style-type: none">ADTF 3.4.0adtf-device-toolbox 3.0.0			
Empfänger:			
<ul style="list-style-type: none">ADTF 2.14.1adtf-device-toolbox 2.6.2adtf3-support-toolbox 3.1.0			
Ergebnis:			
error 00:16:54:661 Unable to read from input stream: Class not found: Class not found: "oid.adtf.adtf3.type_deserialization.adtf/devicetb/can" ipc_sample_source.cpp(157) 6848/6424 D:\FAS\SDKs\ADTF\V2_14_1_VC10_0x64\bin\adtf_launcher.exe OK No error			
Wünschenswert ist eine adtf3-support-toolbox mit der auch CAN und Flexray-Daten von ADTF3 empfangen werden können.			
BTW: Wenn künftig FEP das Mittel der Wahl ist, wie können hier CAN und FlexRay-Daten zwischen ADTF2 und ADTF3 ausgetauscht werden?			
Lösung			
Nein das geht nicht, dazu braucht man einen Deserializer auf ADTF2 Seite der adtf/devicetb/can auf cMediaTypeCan mapped. Muss in ASUPTB-61 erarbeitet werden			

History

- #1 - 2019-04-18 16:19 - hidden
- Project changed from Public Support to 11
 - Status changed from New to In Progress
 - Topic set to ADTF3SupportTB::HostOnly
 - Customer set to AUDI
 - Department set to EF
 - Affected Products ADTF 2.14.1, ADTF 3 Support Toolbox 3.1.0, ADTF 3.4.0, ADTF Device Toolbox 2.6.2, ADTF Device Toolbox 3.0.0 added

#2 - 2019-04-18 17:03 - hidden

- Description updated

@Martin: Geht das nicht ? Braucht man dazu ggf. den Proxy-Filter wie beim Video ?

#3 - 2019-04-25 10:46 - hidden

Nein das geht nicht, dazu braucht man einen Deserializier auf ADTF2 Seite der adtf/devicetb/can auf cMediaTypeCan mapped. Da habe ich mit Sebastian schon mal telefoniert.

#4 - 2019-04-26 10:33 - hidden

- Project changed from 11 to Public Support
- Subject changed from WG: Error forwarding ADTF3 CAN data to ADTF2 to Error forwarding ADTF 3.x CAN data to ADTF 2.x
- Description updated
- Status changed from In Progress to Customer Feedback Required
- Private changed from Yes to No
- Resolution set to Product Issue Opened
- Product Issue Numbers set to <https://www.cip.audi.de/jira/browse/ASUPTB-61>
- Support Level changed from 2nd Level to 3rd Level

#5 - 2019-04-26 10:33 - hidden

- Status changed from Customer Feedback Required to To Be Closed

#6 - 2020-07-07 12:44 - hidden

- Status changed from To Be Closed to Closed