

Public Support - Support Request #8347

Export XCP and Flexray data in one mdf/mf4 file

2019-09-13 11:45 - hidden

Status:	Closed	
Priority:	Normal	
Category:		
Customer:	PORSCHE	Product Issue Numbers:
Department:		Affected Products: ADTF Device Toolbox 2.7.1
Requester's Priority:	Normal	Platform:
Support Level:	2nd Level	Topic: DeviceTB::MDF
Resolution:	Solved Issue	FAQ Links:

Description

Supportanfrage

Ich möchte ein .dat File mit mehrere Streams (Flexray, XCP) in eine einzelne .mf4 Datei exportieren.
Ich kriege aber nur einzelne Dateien (Flexray.mf4, XCP.mf4)
Gibt es die Möglichkeit nur eine .mf4 Datei zu kriegen, die die beide Streams enthält?

Vielen Dank und viele Grüße

Lösung

Mittels `append_mdf` Property und `output_filename` lassen sich Datenströme an bestehende Files anhängen.
Sollte es Probleme geben, bitte in zwei Schritten erledigen, siehe Kommentare.

History

#1 - 2019-09-13 12:46 - hidden

- Status changed from New to Customer Feedback Required
- Private changed from Yes to No
- Topic set to DeviceTB::MDF
- Affected Products ADTF Device Toolbox 2.7.1 added

Hi Sylvie,

ja, einfach dazu die `append_mdf` property setzen bei export und das gleiche File referenzieren

#2 - 2019-09-13 13:26 - hidden

- File `DatExp.PNG` added
- File `DatExp1.PNG` added
- File `DatExp2.PNG` added

Hallo Florian,
das habe ich auch gemacht, aber es klappt leider nicht. (Siehe Anhang)

#3 - 2019-09-13 14:31 - hidden

Hi Silvie,

beim ersten darfst du natürlich nicht `append_mdf` setzen, das file existiert nunmal erst danach, deshalb kann es beim ersten export (xcp) nicht geöffnet werden.
also bei `xcp false`, und bei `flexray true`.
Das mit dem output name passt.

#4 - 2019-09-13 15:40 - hidden

- File `DatExpMdf.PNG` added

- File DatExpMdf1.PNG added
- File DatExpMdf2.PNG added

Hallo Florian,
ich habe immer noch den gleichen Fehler

#5 - 2019-09-13 17:40 - hidden

- Status changed from Customer Feedback Required to In Progress

@Silvie: Hm... das muss aber so gehen. Wie sieht es aus wenn du es nacheinander machst, also in zwei Schritten: 1) nur XCP und 2) nur Flexray (mit append)

@Martin: Hast du noch eine Idee ?

#6 - 2019-09-16 16:01 - hidden

Hallo Florian,
es hat geklappt als ich in 2 Schritten gemacht habe: 1) nur XCP und 2) nur Flexray (mit append)
Vielen Dank für die Unterstützung!

#7 - 2019-09-17 08:41 - hidden

- Subject changed from .dat Files in mf4 konvertieren to Export XCP and Flexray data in one mdf/mf4 file
- Description updated
- Status changed from In Progress to To Be Closed
- Resolution set to Solved Issue
- Customer set to PORSCHE

#8 - 2020-07-07 12:45 - hidden

- Status changed from To Be Closed to Closed

Files

DatExp.PNG	175 KB	2019-09-13	hidden
DatExp1.PNG	146 KB	2019-09-13	hidden
DatExp2.PNG	357 KB	2019-09-13	hidden
DatExpMdf.PNG	114 KB	2019-09-13	hidden
DatExpMdf1.PNG	103 KB	2019-09-13	hidden
DatExpMdf2.PNG	287 KB	2019-09-13	hidden