

Public Support - Support Request #19123

Reading ADTF3-DAT-Files in ADTF2

2023-01-12 10:00 - hidden

Status: Closed	
Priority: Normal	
Category:	
Customer: VW	Product Issue Numbers:
Department: EHHV	Affected Products: ADTF 2.x (EOL), ADTF 3.15.2
Requester's Priority: Normal	Platform: Windows 10 64bit
Support Level: 2nd Level	Topic:
Resolution: Not Supported Scope	FAQ Links:
Description Hallo Support, gibt es die Möglichkeit, in ADTF3 aufgenommene DAT-Files in ADTF2 wiederzugeben? Einen Converter? Andere Wege? Beste Grüße, Stefan	
Solution Während es möglich ist, ADTF 2.x Dat-Dateien in ADTF 3.x abzuspielen, ist es nicht möglich, die neueren ADTF 3.x-Dateien (adtfdat-Format) in ADTF 2.x (nur dat-Format) abzuspielen. Durch das Ende von ADTF 2.x wird hierzu nichts mehr investiert. Als Workaround können wir empfehlen, die Daten in ADTF 3.x abzuspielen und an ADTF 2.x zu schicken, z.B. mittels Support Toolbox. Damit sind es zwar zwei Prozesse, aber eine sofortige Lösung.	
Related issues: Copied to Public Support - Support Request #19485: Reading ADTF3-DAT-Files in... Closed	

History

#1 - 2023-01-13 08:14 - hidden

- Project changed from Public Support to 20
- Customer set to VW
- Department set to EHHV
- Affected Products ADTF 2.x (EOL), ADTF 3.15.2 added
- Platform Windows 10 64bit added

Hallo,

während es möglich ist, ADTF 2.x Dat-Dateien in ADTF 3.x abzuspielen, ist es nicht möglich, die neueren ADTF 3.x-Dateien (adtfdat-Format) in ADTF 2.x (nur dat-Format) abzuspielen.

Mit besten Grüßen
Sascha

#3 - 2023-01-13 08:15 - hidden

- Status changed from New to Customer Feedback Required

#5 - 2023-01-17 13:02 - hidden

Hallo Stephan,

wurde deine Frage beantwortet bzw. hast du themaspezifisch noch weitere Fragen?

Mit besten Grüßen
Sascha

#6 - 2023-01-18 05:41 - hidden

Hallo Sascha,

in meinem Umfeld haben immer mal wieder Anwender genau dieselbe Situation, dass sie ADF3-Dateien in ADF2 nutzen müssen/wollen. Wäre es denkbar, dass ihr einen entsprechenden Konverter o.ä. anbietet (also entwickelt und released)? Ich glaube, damit würdet ihr vielen helfen, u.a. mir.

Gruß Stefan

#7 - 2023-01-18 06:44 - hidden

Hallo Stefan

Durch das Ende von ADF 2.x wird hierzu nichts mehr investiert.

Als Workaround kann ich dir empfehlen, die Daten in ADF 3.x abzuspielen und an ADF 2.x zu schicken, zb mittels Support Toolbox.

Damit hast du zwar zwei Prozesse, aber eine sofortige Lösung.

#8 - 2023-01-20 10:55 - hidden

Hallo Stefan,

wurden deine Frage beantwortet?
Das ticket wird, wenn keine Rückmeldung eingeht am Montag geschlossen.

Mit besten Grüßen
Sascha

#10 - 2023-01-24 12:58 - hidden

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

#11 - 2023-01-24 12:59 - hidden

Das Ticket wird wegen fehlender Rückmeldung geschlossen.

#13 - 2023-01-27 09:21 - hidden

- *Subject changed from Einlesen von ADF3-DAT-Files in ADF2 to Reading ADF3-DAT-Files in ADF2*
- *Description updated*

#14 - 2023-01-27 09:24 - hidden

- *Description updated*

#15 - 2023-02-09 07:40 - hidden

- *Project changed from 20 to Public Support*
- *Status changed from To Be Closed to Closed*
- *Private changed from Yes to No*
- *Resolution changed from No Customer Feedback to Not Supported Scope*

#16 - 2023-02-22 07:15 - hidden

Ist es möglich, das Ticket wieder zu öffnen?

Ich habe jetzt versucht, die Daten von ADF3 nach ADF2 per Ethernet/UDP zu versenden, stelle dabei aber zufällige und unregelmäßige Paketverluste statt.

Wie geht das mit der unten erwähnten "Support Toolbox"? Hättet ihr dazu vielleicht eine Anleitung?

Danke und Gruß

Stefan

INTERNAL

Von: Support (Digitalwerk GmbH) <support@digitalwerk.net>

Gesendet: Dienstag, 24. Januar 2023 13:59

Betreff: [VW Support - Support Request [#19123](#)] Einlesen von ADTF3-DAT-Files in ADTF2

#17 - 2023-02-22 07:25 - hidden

- Copied to Support Request #19485: Reading ADTF3-DAT-Files in ADTF2 added

#18 - 2023-02-22 07:26 - hidden

Es wurde das Folgeticket [#19485](#) erstellt