

Public Support - Support Request #6882

Caught Signal 11: Segmentation Fault

2019-04-15 17:45 - hidden

Status: Closed	
Priority: Normal	
Category:	
Customer: ACADEMIC	Product Issue Numbers:
Department:	Affected Products: ADTF 3.3.3
Requester's Priority: Normal	Platform: Ubuntu 16.04 64bit
Support Level: 2nd Level	Topic: ADTF::FilterSDK
Resolution: Solved Issue	FAQ Links:

Description

Support Anfrage:

Nachdem ich meinen ersten Filter in c++ geschrieben habe und eine Session starten möchte und auf 'Init' drücke ploppt das Fenster kurz auf und beendet sich direkt danach wieder. Danach kommen die angehängten Fehler im Terminal.

Was ist mein Fehler?

Lösung:

Problem wurde durch Anwender gefunden. Es wurde ein leerer Object Pointer erstellt. Im Screenshot Zeile 75 und 91.

History

#1 - 2019-04-17 10:22 - hidden

- Project changed from Public Support to 25
- Status changed from New to In Progress
- Topic set to ADTF::FilterSDK
- Customer set to ACADEMIC
- Affected Products ADTF 3.3.3 added
- Platform Ubuntu 16.04 64bit added

@Flo Wer kann sich den Code bzw Fehler mal ansehen?

Verwendet wurde laut Patrick ADTF 3.3.3 und auch die Guides/Doku von 3.3.3

#3 - 2019-04-17 10:43 - hidden

- Resolution set to Solved Issue

Hinweis vom Anwender:

Problem wurde gefunden. Es wurde ein leerer Object Pointer erstellt. Im Screenshot Zeile 75 und 91.

Ticket kann geschlossen werden.

#4 - 2019-04-17 10:47 - hidden

- Subject changed from Caught Signal 11: Segmentation Code to Caught Signal 11: Segmentation Fault
- Description updated
- Status changed from In Progress to To Be Closed

#5 - 2019-07-19 08:10 - hidden

- Project changed from 25 to Public Support
- Status changed from To Be Closed to Closed

- Private changed from Yes to No

Files

adtf_guicontrol_log_cppZ100.png	54 KB	2019-04-15	hidden
adtf_guicontrol_log_Z98.png	48.6 KB	2019-04-15	hidden
cpp_code_69-118.png	142 KB	2019-04-15	hidden
Screenshot from 2019-04-15 17-10-15.png	164 KB	2019-04-15	hidden