

Public Support - Support Request #10492

EBPRODUCTSUPPORT-6240 adtf_create_plugindescription CMakro does not set a debug postfix

2020-02-17 13:30 - hidden

Status:	Closed	Product Issue Numbers: Affected Products: ADTF 3.6.2 Platform: Topic: ADTF::PluginDescription FAQ Links:
Priority:	Normal	
Category:		
Customer:	ELEKTROBIT	
Department:	SUPPORT	
Requester's Priority:	Normal	
Support Level:	2nd Level	
Resolution:	Not Supported Scope	

Description

Supportanfrage

Die CMake Funktion `adtf_create_plugindescription` setzt ein folgendes Namensschema für einen ADTF Filter voraus
`${TARGET_NAME}.adtfplugin`

Im Problemfall hat das Binary ein Suffix für Debug: `${TARGET_NAME}-d.adtfplugin`.

Resultat: Die generierte `${TARGET_NAME}.plugindescription` kann im `adtf_configuration_editor` nicht mit dem `adtfplugin` assoziiert werden.

Hat das einen Grund das nur der "Filtername", aber nicht das Postsuffix als `TARGET_NAME` verwendet wird? Sprich wenn man die debug version im selber Verzeichnis haben möchte wie die release version?

Danke und Grüße,
Anja

Anja Winkler
EB Assist ADTF Support-Team

Lösung

ADTF verfolgt bei Plugins nicht Aufteilung via d-Postfix, sondern seit jeher mit einen debug Unterordner, siehe ADTF Delivery und Toolboxes.

Entsprechend funktioniert auch das CMake Makro zur Generierung der Plugin Description.

Ein d-Postfix macht auch nur bei Libraries und Applikationen Sinn, was `adtfplugins` betrifft ist das wie gesagt anders definiert und somit auch die Anforderung an das Generieren der Plugin Description.

History

#1 - 2020-02-17 14:36 - hidden

- Project changed from Public Support to 7
- Status changed from New to Customer Feedback Required
- Topic set to ADTF::PluginDescription
- Resolution set to Not Supported Scope
- Customer set to ELEKTROBIT
- Department set to SUPPORT
- Affected Products ADTF 3.6.2 added

Hallo Anja,

ADTF verfolgt bei Plugins nicht Aufteilung via d-Postfix, sondern seit jeher mit einen debug Unterordner, siehe ADTF Delivery und Toolboxes.
Entsprechend funktioniert auch das CMake Makro zur Generierung der Plugin Description.

Ein d-Postfix macht auch nur bei Libraries und Applikationen Sinn, was `adtfplugins` betrifft ist das wie gesagt anders definiert und somit auch die Anforderung an das Generieren der Plugin Description.

#2 - 2020-03-03 10:39 - hidden

- *Project changed from 7 to Public Support*
- *Subject changed from EBPRODUCTSUPPORT-6240 [EB internal] ADTF 3.6.2 ADTFMacros.cmake: adtf_create_plugindescription to EBPRODUCTSUPPORT-6240 adtf_create_plugindescription CMakro does not set a debug postfix*
- *Description updated*
- *Status changed from Customer Feedback Required to To Be Closed*
- *Private changed from Yes to No*

#3 - 2020-07-07 12:49 - hidden

- *Status changed from To Be Closed to Closed*