

Public Support - Support Request #10213

Cmake failed using Generator for VS2017

2020-02-06 09:45 - hidden

Status: Closed	
Priority: Normal	
Category:	
Customer: AUDI	Product Issue Numbers:
Department:	Affected Products:
Requester's Priority: Normal	Platform:
Support Level: 2nd Level	Topic: ADTF::Common
Resolution: No Customer Feedback	FAQ Links:
Description	
Supportanfrage	
<p>wir haben leider Probleme, auf unserem Audi-Client ein Plugin für ADF3 zu kompilieren. Da wir sehr lange auf die Installation von Visual-Studio warten mussten, haben wir zuerst auf einem Rechner von uns mit Visual Studio 2019 probiert, ein einfaches Plugin aus der Dokumentation zu kompilieren. Das Kompilieren war möglich, allerdings konnte mangels Lizenz natürlich keine Description erzeugt werden.</p> <p>Da wir nun unsere Visual Studio 2017 Installation auf dem Audi-Client haben, wollten wir dort das gleiche probieren. Allerdings dort beim Configure in CMake folgende Fehlermeldung auf: unknown CMake command adtf_add_filter Wie es aussieht ist auch der Entry ADF_DIR fehlerhaft. -> mit SET in Cmakelist.txt und manuelle Eingabe haben allerdings nicht funktioniert. Umgebungsvariablen zuzufügen, haben wir auch getestet -> erfolglos Quellcode, Cmakelist.txt und theoretisch auch alle Einstellungen sollten auf beiden Rechnern identisch sein. Wir haben euch einen Screenshot, die CMakeLists.txt und den CMake-Log angehängt. Woran kann das Problem liegen?</p> <p>Installierte Software Unser Rechner: ADTF 3 (ohne Lizenz), CMake, Visual Studio 2019</p> <p>Audi Rechner: ADTF 3 (mit Lizenz), CMake gleicher Version, Visual Studio 2017</p>	
Lösung	
<p>Die neuesten CMake Versionen setzen den 64Bit Generator nicht mehr per default, warum weiß ich nicht. Deshalb sucht er nach einen 32Bit ADF, deshalb auch die Fehlermeldung seitens CMake...</p> <p>Bitte noch x64 beim CMake Generator für VS2017 setzen. Siehe auch #10085</p>	
Related issues:	
Related to Public Support - Support Request #10085: CMake Error in Guides (My...	Closed
Related to Public Support - Support Request #10572: Recompile examples which ...	Closed

History

#1 - 2020-02-06 18:35 - hidden

- Related to Support Request #10085: CMake Error in Guides (MyFirstFilter) added

#2 - 2020-02-06 18:35 - hidden

- Project changed from Public Support to 11

- Status changed from New to Customer Feedback Required

- Topic set to ADF::Common

- Customer set to AUDI

Hallo Franz,

die neuesten CMake Versionen setzen den 64Bit Generator nicht mehr per default, warum weiß ich nicht. Deshalb sucht er nach einen 32Bit ADTF, deshalb auch die Fehlermeldung seitens CMake...

Bitte noch x64 beim CMake Generator für VS2017 setzen.
Siehe auch [#10085](#)

#3 - 2020-02-13 14:38 - hidden

- Subject changed from *Erstellung ADTF3 Plugin Plugin mit VS2017 to Cmake failed using Generator for VS2017*
- Description updated
- Status changed from *Customer Feedback Required to To Be Closed*
- Resolution set to *No Customer Feedback*

#4 - 2020-02-25 15:43 - hidden

- Related to Support Request *#10572: Recompile examples which requires ifhd added*

#7 - 2020-07-07 13:49 - hidden

- Project changed from *11 to Public Support*
- Private changed from *Yes to No*

#8 - 2020-07-07 16:40 - hidden

- Status changed from *To Be Closed to Closed*

Files

CMakeLists.txt	1.23 KB	2020-02-06	hidden
FailedCMake.PNG	52.8 KB	2020-02-06	hidden
CMakeOutput.log	11.5 KB	2020-02-06	hidden