

Public Support - Support Request #19596

DisplayToolbox Scope Plugins

2023-03-10 08:59 - hidden

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Status: Closed | |
| Priority: Normal | |
| Category: | |
| Customer: CARIAD | Product Issue Numbers: |
| Department: T3-HC | Affected Products: ADTF 3.15.4, ADTF Display Toolbox 3.8.0 |
| Requester's Priority: Normal | Platform: Windows 10 64bit |
| Support Level: 2nd Level | Topic: DisplayTB::Common |
| Resolution: Solved Issue | FAQ Links: |
| Description | |
| Support Request | |
| In der ADTF2-DispTB gab es separate ScopeView- und TableView-Plugins abseits des SignalsViews. Sind diese wieder geplant? | |
| Solution | |
| nein, diese beiden rudimentären Displays sind zu ADTF 3.x abgekündigt worden. | |
| Eine generischer Ersatz ist gerade in Arbeit, das Substream Display. Das kann dir schon das Table ersetzen, für das Line Graph Display (XY, Scope) werdet ihr bald was zu anfassen bekommen. Zusätzlich wird es eine Trace View Option darin geben in den kommenden Monaten, damit sollten wir alle relevanten Displaymöglichkeiten abgedeckt haben, flexibel zur Laufzeit sein, ebenso performant und - vor allem - nicht mehr den unnötigen Umweg mit doppelter Übertragung von Nutzdaten über eine Signal Registry gehen, nur um Daten anzuzeigen die bereits im Graphen modelliert sind. | |
| Was Table betrifft, ist das Media Description Display ebenso jetzt schon zu empfehlen. | |
| Das macht diese beiden alten Features obsolet. | |

History

#1 - 2023-03-10 12:37 - hidden

- Project changed from Public Support to 30
- Status changed from New to In Progress
- Topic set to DisplayTB::SignalView
- Affected Products ADTF Display Toolbox 3.8.0 added

#3 - 2023-03-10 18:36 - hidden

Hallo Patrick,

nein, diese beiden rudimentären Displays sind zu ADTF 3.x abgekündigt worden.

Eine generischer Ersatz ist gerade in Arbeit, das Substream Display. Das kann dir schon das Table ersetzen, für das Line Graph Display (XY, Scope) werdet ihr bald was zu anfassen bekommen. Zusätzlich wird es eine Trace View Option darin geben in den kommenden Monaten, damit sollten wir alle relevanten Displaymöglichkeiten abgedeckt haben, flexibel zur Laufzeit sein, ebenso performant und - vor allem - nicht mehr den unnötigen Umweg mit doppelter Übertragung von Nutzdaten über eine Signal Registry gehen, nur um Daten anzuzeigen die bereits im Graphen modelliert sind.

Was Table betrifft, ist das Media Description Display ebenso jetzt schon zu empfehlen.

Das macht diese beiden alten Features obsolet.

Gruß
Florian

#4 - 2023-03-10 18:37 - hidden

- Status changed from *In Progress* to *Customer Feedback Required*
- Topic changed from *DisplayTB::SignalView* to *DisplayTB::Common*

#5 - 2023-03-16 14:45 - hidden

Hallo Patrick,

wenn es keine weiteren Fragen gibt würde das Ticket geschlossen werden.

Ich lasse dieses noch inkl. den 17.03.2023 offen.
Danach wird es kommentarlos geschlossen.

Mit besten grüßen
Sascha

#7 - 2023-03-16 15:15 - hidden

Was ist der ungefähre Zeithorizont für das Line Graph Display (XY Scope)? DisplayTB 3.9?

Ansonsten kann das Ticket geschlossen werden.

#8 - 2023-03-20 08:52 - hidden

- Description updated
- Status changed from *Customer Feedback Required* to *To Be Closed*

Guten Morgen Patrick,

leider können wir keinen dir hierzu keinen Zeithorizont nennen wann dir Release stattfinden wird.

Mit besten Grüßen
Sascha

#9 - 2023-03-20 10:17 - hidden

- Description updated
- Resolution set to *Solved Issue*

#10 - 2023-03-24 07:51 - hidden

Hi Patrick,

noch ein Nachtrag:
Es geht beim Line Graph nicht um eine Komponente in der Display TB, sondern im ADTF.
Es wird eine Option im Substream Display.

Welche Version können wir noch nicht sagen, aber eine Preview hoffen wir noch im PI fertigzubekommen, damit ihr uns Feedback geben könnt.
Hier steht aber noch viel Arbeit an, ist aber ganz oben auf der Liste.

Am Ende kommt denk ich ein tolles Tooling zur Laufzeit für euch raus, das alle Freiheitsgrade bietet.

Gruß,
Florian

#11 - 2023-04-03 07:28 - hidden

- Project changed from *30* to *Public Support*
- Status changed from *To Be Closed* to *Closed*
- Private changed from *Yes* to *No*