

## Public Support - Support Request #12857

### Create data triggered input pin without runner pin

2020-12-10 08:45 - hidden

<b>Status:</b> Closed	
<b>Priority:</b> Normal	
<b>Category:</b>	
<b>Customer:</b> AUDI	<b>Product Issue Numbers:</b>
<b>Department:</b>	<b>Affected Products:</b> ADTF 3.8.0
<b>Requester's Priority:</b> Normal	<b>Platform:</b>
<b>Support Level:</b> 2nd Level	<b>Topic:</b> ADTF::FilterGraph
<b>Resolution:</b> Solved Issue	<b>FAQ Links:</b>
<b>Description</b>	
<b>Supportanfrage</b>	
<p>ich arbeite derzeit noch mit ADTF 3.8.0 an einem Filter, welcher nur DatenPins haben soll. Statische Pins erstelle ich via <code>CreateInputPin("xy")</code> im Filter-Constructor.</p> <p>Nun wird im Filtergraphen aber immer ein dazugehöriger <code>TimeTriggerPin</code> (oben am Filter) generiert. Lässt sich das verhindern (ggf. auch mit Umstieg auf eine neuere ADTF Version)?</p> <p>Mir ist aufgefallen, dass dieser <code>TimeTriggerPin</code> bei dynamischen DatenPins, welche in der <code>RequestDynamicInputPin</code>-Methode erstellt werden, nicht im Filtergraphen sichtbar ist. So möchte ich das für die statischen auch gerne haben, damit keine Verwirrungen aufgrund eines nicht verwendeten Pins entstehen.</p>	
<b>Lösung</b>	
<p>Seit ADTF 3.10 ist es konfigurierbar, ob die Runnerpins von Data Trigger angezeigt werden (default = ausgeblendet). Siehe <a href="https://support.digitalwerk.net/adtf/v3/adtf_html/page_release_notes_3_10_0.html">https://support.digitalwerk.net/adtf/v3/adtf_html/page_release_notes_3_10_0.html</a></p>	

## History

### #1 - 2020-12-11 09:38 - hidden

- Project changed from Public Support to 11
- Status changed from New to In Progress
- Topic set to ADTF::FilterGraph
- Customer set to AUDI
- Affected Products ADTF 3.8.0 added

### #4 - 2020-12-11 09:48 - hidden

Hi Claudia,

in der 3.10 werden Daten getriggerte Runner per Default nicht mehr am Filter oben angezeigt. Das sollte genau das Verhalten sein, dass du möchtest.

Grüße,

Martin

### #5 - 2020-12-14 08:00 - hidden

Hallo Martin,

ja das klingt gut ☐

Dann werde ich mal alle Beteiligten von einem Umstieg auf 3.10 überzeugen.

Vielen Dank  
Claudia

### #6 - 2020-12-14 08:10 - hidden

@Claudia: Wenn es nur um die Sichtbarkeit der Pins geht würde ich dir empfehlen noch kurz auf die 3.11 zu warten. Gerne natürlich beides iterativ.

**#7 - 2020-12-14 08:45 - hidden**

Hallo Florian,

wann kommt die 3.11 denn und was kann die dann besser als die 3.10?

VG  
Claudia

**#8 - 2020-12-14 11:03 - hidden**

Hi Claudia,

wir wollen sie noch 2020 rausbringen, die wichtigsten Features stehen bereits hier:

- [https://support.digitalwerk.net/adtf/v3/keytopics/adtf\\_3\\_11.html](https://support.digitalwerk.net/adtf/v3/keytopics/adtf_3_11.html)

Der CE-Launcher-Connect beinhaltet ein Live Tracing und Live\_control/attach vom CE aus, u.a. auch Runlevel Steuerung etc. Desweiteren wird Qt auf 5.15.2 hochgezogen, das fixt auch ein unschönes layouting bzgl. QtQuick Filter mit dem neuen XSystem aus 3.10. Der DDL Mapping Filter spricht für sich denke ich.

**#9 - 2020-12-17 15:58 - hidden**

- Status changed from *In Progress* to *Customer Feedback Required*

**#10 - 2020-12-21 15:39 - hidden**

- Project changed from *11* to *Public Support*

- Subject changed from *DatenPin-Erstellung ohne zugehörigen TimeTriggerPin* to *Create data triggered input pin without runner pin*

- Description updated

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

- Private changed from *Yes* to *No*

- Resolution set to *Solved Issue*

**#11 - 2022-01-17 08:17 - hidden**

- Status changed from *To Be Closed* to *Closed*