

## Public Support - Support Request #8389

### ADTF3 CID naming conventions

2019-09-18 14:00 - hidden

<b>Status:</b> Closed	
<b>Priority:</b> Normal	
<b>Category:</b>	
<b>Customer:</b> AUDI	<b>Product Issue Numbers:</b>
<b>Department:</b> EF	<b>Affected Products:</b> ADTF 3.6.0
<b>Requester's Priority:</b> Normal	<b>Platform:</b>
<b>Support Level:</b> 2nd Level	<b>Topic:</b> ADTF::Common
<b>Resolution:</b> Solved Issue	<b>FAQ Links:</b>
<b>Description</b>	
<b>Supportanfrage</b>	
Wo kann ich nachlesen, wie man die CID seiner eigenen Komponenten strukturieren sollte? Ich habe festgestellt, dass ich selbst in verschiedenen Filtern nicht konsistent bin und frage mich, wie man es richtig macht.	
<b>Lösung</b>	
Hier kannst du es nachlesen:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Class IDs and Object IDs</a></li></ul>	
Wir unterscheiden dabei unsere Produkte:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• adtf (adtf core)</li><li>• devicetb (für Device TB Komponenten)</li><li>• calibtb (für CalibTB Komponenten)</li><li>• disptb (für DispTB Komponenten)</li></ul>	
Also könntest du zb ailab nehmen...	
Was mehr für dich interessant ist, wir verwenden aktuell folgende Kategorien:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• filter</li><li>• ui_filter</li><li>• streaming_source</li><li>• streaming_sink</li><li>• service</li><li>• ui_service</li><li>• 2d_drawer</li><li>• 3d_mixin</li><li>• serialization</li><li>• streaming</li><li>• tool</li><li>• ui_tool</li></ul>	
Dann wird demnächst vermutlich noch ein	
<ul style="list-style-type: none"><li>• qt3d</li></ul>	
category dazukommen	

### History

#1 - 2019-09-18 14:08 - hidden

- Status changed from New to Customer Feedback Required

- Private changed from Yes to No

- Topic set to ADTF::Common
- Customer set to AUDI
- Department set to EF
- Affected Products ADTF 3.6.0 added

Hi Jens,

hier kannst du es nachlesen:

- [Class IDs and Object IDs](#)

Wir unterscheiden dabei unsere Produkte:

- adtf (adtf core)
- devicetb (für Device TB Componenten)
- calibtb (für CalibTB Componenten)
- disptb (für DispTB Componenten)

ALso könntest du zb ailab nehmen...

Was mehr für dich interessant ist, wir verwenden aktuell folgende Kategorien:

- filter
- ui\_filter
- streaming\_source
- streaming\_sink
- service
- ui\_service
- 2d\_drawer
- 3d\_mixin
- serialization
- streaming
- tool
- ui\_tool

Dann wird demnächst vermutlich noch ein

- qt3d

category dazukommen

#### **#2 - 2019-09-18 17:07 - hidden**

Danke! Hat geholfen.

#### **#3 - 2019-09-18 17:09 - hidden**

- Subject changed from ADTF3 CID Konventionen to ADTF3 CID naming conventions
- Description updated
- Status changed from Customer Feedback Required to To Be Closed
- Resolution set to Solved Issue

#### **#4 - 2020-07-07 12:45 - hidden**

- Status changed from To Be Closed to Closed