

## Public Support - Support Request #7195

### Remote control of ADTF 2.x

2019-05-15 09:22 - hidden

<b>Status:</b> Closed	
<b>Priority:</b> Normal	
<b>Category:</b>	
<b>Customer:</b> BOSCH	<b>Product Issue Numbers:</b>
<b>Department:</b> CC-AD/EYF	<b>Affected Products:</b> ADTF 2.13.3
<b>Requester's Priority:</b> Normal	<b>Platform:</b> Windows 7 64bit
<b>Support Level:</b> 2nd Level	<b>Topic:</b> ADTF::Common
<b>Resolution:</b> Solved Issue	<b>FAQ Links:</b>
<b>Description</b>	
<b>Support Anfrage:</b>	
besteht die Möglichkeit eine ADTF Messung Remote per Webservice o.ä. zu starten? Sprich ADTF starten, Messung starten, Console auslesen, etc.	
<b>Lösung:</b>	
Sieh Dir bitte in der SDK Doku den Abschnitt <a href="#">Starting and automizating ADTF</a> für weitere Informationen hierzu an. Es ist möglich ADTF per Python Script zu steuern. Siehe <a href="#">ADTF User Manual</a> auf Seite 23, Punkt 1.12 Python Support. In der SDK Doku findest Du das Example <a href="#">Demo Extended Python Project</a> .	

#### History

##### #1 - 2019-05-15 09:59 - hidden

- Status changed from New to In Progress

- Topic set to ADTF::Common

##### #2 - 2019-05-15 12:03 - hidden

- Status changed from In Progress to Customer Feedback Required

Hallo Florian Delmar,

wie genau ist Remote per Webservice gemeint?  
Wie soll ADTF per Webservice gestartet oder bedient werden?

##### #3 - 2019-05-16 09:51 - hidden

Hallo,

gibt es eine Möglichkeit von Außerhalb ADTF fernzusteuern? Sprich Start/Stop(De-initializing), Console auslesen?  
WebService war nur eine Idee weil wir dies von DiagRA D so kennen. Da ist quasi ALLES erreichbar/einstellbar von Tools außerhalb von DiagRA.

Unser Hintergrund ist, dass wir für den Fahrzeugdauerlauf eine für den Fahrer ansprechende GUI basteln welche mit einem Knopf in der GUI (Windows C-Sharp Programm) ADTF und CANape starten.  
Und optional eben Rückmeldungen liefern wie die Aufzeichnung klappt oder welche Fehler es gab.

##### #4 - 2019-05-16 11:19 - hidden

Hallo Florian,

es ist möglich ADTF per Python Script zu steuern. Sieh Dir hierzu bitte im [ADTF User Manual](#) auf Seite 23 den Punkt 1.12 Python Support an.  
In der SDK Doku findest Du das Example [Demo Extended Python Project](#) .  
Sieh Dir bitte in der SDK Doku auch den Abschnitt [Starting and automizating ADTE](#) für weitere Informationen hierzu an.

Hilft Dir das weiter?

##### #5 - 2019-05-21 11:01 - hidden

Hallo Florian,

wir haben kein Feedback mehr erhalten.  
Hat dir die Antwort geholfen und kann das Ticket damit geschlossen werden?

Bitte Feedback geben bis 23.05.19

**#6 - 2019-05-21 11:02 - hidden**

Hallo,

bitte noch nicht schließen. Unser Werkstudent arbeitet momentan da dran und er ist nicht jeden Tag im Haus.

**#7 - 2019-05-23 16:50 - hidden**

Ok, kann geschlossen werden. Da eh bald die Umstellung auf Windows 10 und damit ADTF 3 ansteht und ADTF 3 eine Fernsteuerung erlaubt, verzichten wir bei ADTF 2 darauf.  
Python ist gerade keine Option.

**#8 - 2019-05-24 08:24 - hidden**

- *Subject changed from Fernsteuerung von ADTF to Remote control of ADTF 2.x*
- *Description updated*
- *Status changed from Customer Feedback Required to To Be Closed*
- *Resolution set to Solved Issue*

**#9 - 2019-07-19 08:19 - hidden**

- *Project changed from 5 to Public Support*
- *Status changed from To Be Closed to Closed*
- *Private changed from Yes to No*