

## CANDis - Feature #185

### Evaluate RTC calibration

23.05.2022 14:43 - Maximilian Seesslen

<b>Status:</b>	Neu	<b>Beginn:</b>	23.05.2022						
<b>Priorität:</b>	Niedrig	<b>Abgabedatum:</b>							
<b>Zugewiesen an:</b>	Maximilian Seesslen	<b>% erledigt:</b>	0%						
<b>Kategorie:</b>		<b>Geschätzter Aufwand:</b>	0.00 Stunde						
<b>Zielversion:</b>	v0.99.0	<b>Aufgewendete Zeit:</b>	0.00 Stunde						
<b>CS Zielversion:</b>									
<b>Beschreibung</b>									
There is an little drift in the RTC.									
<table border="1"><thead><tr><th>Value</th><th>Behaviour</th><th>Drift</th></tr></thead><tbody><tr><td>0</td><td>Running to slow</td><td></td></tr></tbody></table>				Value	Behaviour	Drift	0	Running to slow	
Value	Behaviour	Drift							
0	Running to slow								
This can be a perfect job for analytics software on PC. It can evaluate the drift precisely. It sends an request every our or so. It has an catalogue for all found slaves. when receiving									

#### Historie

##### #1 - 02.02.2023 11:58 - Maximilian Seesslen

- *Zugewiesen an wurde auf Maximilian Seesslen gesetzt*

- *Zielversion wurde auf v0.99.0 gesetzt*

This can be a perfect job for analytics software.

##### #2 - 02.02.2023 13:12 - Maximilian Seesslen

- *Beschreibung aktualisiert*

- *Priorität wurde von Normal zu Niedrig geändert*