

## miniminutnik - Feature #777

### Create maintenance application with capability of writing EEPROM

07.05.2026 18:14 - Maximilian Seesslen

<b>Status:</b>	Neu	<b>Beginn:</b>	07.05.2026
<b>Priorität:</b>	Normal	<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>	v4.0.0	<b>Aufgewendete Zeit:</b>	0.00 Stunde
<b>CS Zielversion:</b>			

#### Beschreibung

Check if tool can read/write EEPROMs.  
Also write the option bytes.  
Check if tool can access uart additionally to terminal.  
Option-Bytes can also be written.

```
udevadm info -a -n /dev/ttyUSB0
ATTRS{idVendor}=="0483"
ATTRS{idProduct}=="374b"
ATTRS{manufacturer}=="STMicroelectronics"
ATTRS{product}=="STM32 STLink"
ls -l /dev/serial/by-id/
```

#### Historie

##### #1 - 07.05.2026 18:14 - Maximilian Seesslen

- Projekt wurde von Campo zu miniminutnik geändert

##### #2 - 07.05.2026 18:24 - Maximilian Seesslen

- Datei maintenance\_qt.cpp wurde hinzugefügt  
- Beschreibung aktualisiert

##### #3 - 07.05.2026 18:43 - Maximilian Seesslen

- Beschreibung aktualisiert

##### #4 - 07.05.2026 18:55 - Maximilian Seesslen

- Datei find.cpp wurde hinzugefügt  
- Datei use.cpp wurde hinzugefügt

##### #5 - 11.05.2026 14:37 - Maximilian Seesslen

- Zielversion wurde auf v4.0.0 gesetzt

#### Dateien

maintenance.c	1,43 KB	07.05.2026	Maximilian Seesslen
maintenance_qt.cpp	1,12 KB	07.05.2026	Maximilian Seesslen
find.cpp	966 Bytes	07.05.2026	Maximilian Seesslen
use.cpp	158 Bytes	07.05.2026	Maximilian Seesslen