

miniminutnik - Feature #777

Create maintenance application with capability of writing EEPROM

07.05.2026 18:14 - Maximilian Seesslen

Status:	Neu	Beginn:	07.05.2026
Priorität:	Normal	Abgabedatum:	
Zugewiesen an:	Maximilian Seesslen	% erledigt:	0%
Kategorie:		Geschätzter Aufwand:	0.00 Stunde
Zielversion:	v4.0.0	Aufgewendete Zeit:	0.00 Stunde
CS Zielversion:			

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

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