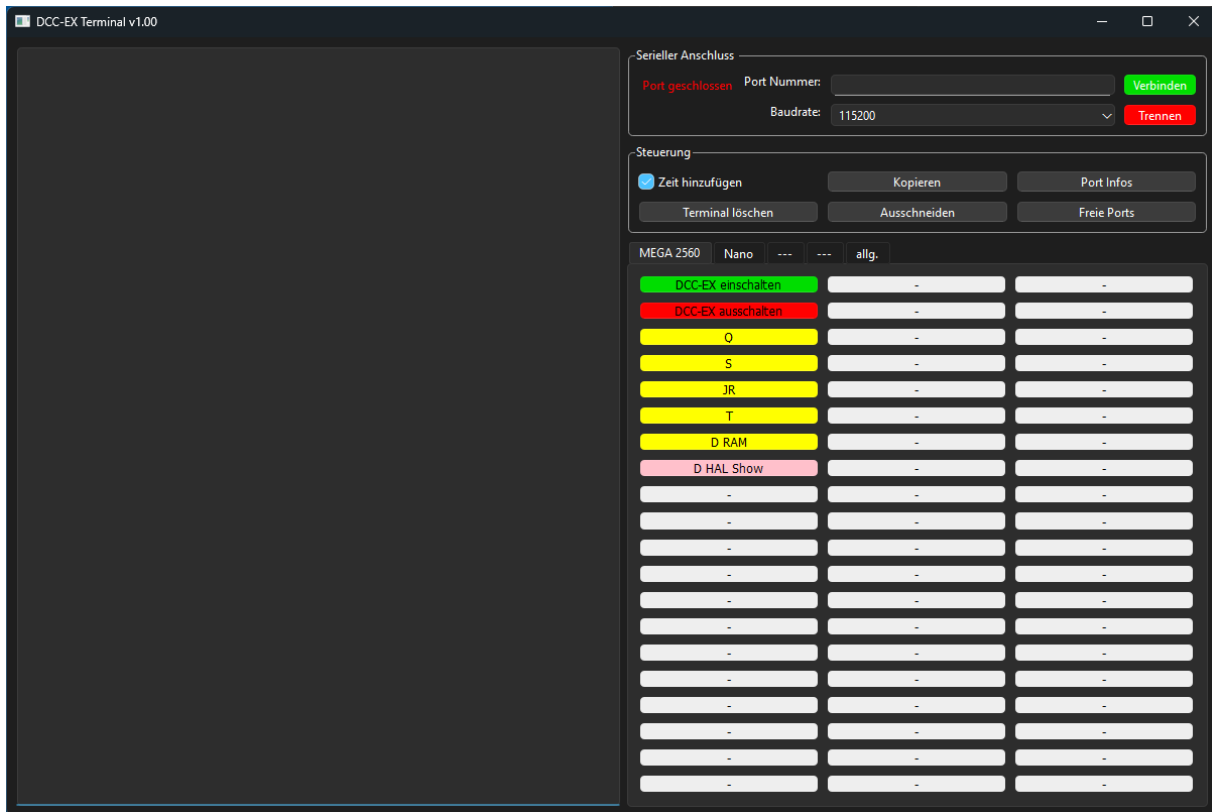


# DCC-EX Terminal v1.00

## DCC-EX-Terminal



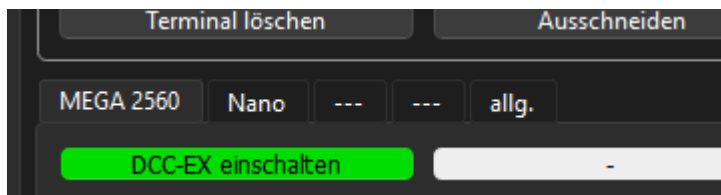
## Wichtig

- **Ich übernehme keine Garantie/ Haftung auf Richtigkeit, Vollständigkeit usw. Es beruht alles auf eigener Erfahrung.**

# Tests wurden unter Windows 11 / Python 3.13.3 durchgeführt

- Benötigt wird PySide6 (pip install pyside6 - je nach Python Installation als Admin)
- Registerkarten Einstellungen werden im Python Programm „DCC-EX-Terminal.py“ vorgenommen.

```
31
32 # Namen der Tabellen des Notebooks
33 tab1Name = 'MEGA 2560'
34 tab2Name = 'Nano'
35 tab3Name = '---'
36 tab4Name = '---'
37 tab5Name = 'allg.'
38
39 #####
```



- Tasten Einstellungen werden im Python Programm „DCC-EX-Terminal.py“ vorgenommen.

```
45 # 3 - Hintergrundfarbe der Schaltfläche
46
47 # ----- TAB1-TASTEN -----
48 T1_0 = [['DCC-EX einschalten', '<1>', '', '#00dd00'],
49         ['DCC-EX ausschalten', '<0>', '', 'red'],
50         ['Q', '<Q>', '', 'yellow'],
51         ['S', '<S>', '', 'yellow'],
52         ['JR', '<JR>', '', 'yellow'],
53         ['T', '<T>', '', 'yellow'],
54         ['D RAM', '<D RAM>', '', 'yellow'],
55         ['D HAL Show', '<D HAL Show>', '', 'pink'],
56         ['-', '', '', ''],
57         ['-', '', '', ''],
58         ['-', '', '', ''],
59         ['-', '', '', ''],
60         ['-', '', '', ''],
61         ['-', '', '', '']]
```

