

LARDIS

Wie erstelle ich einen Logtrace (Box- bzw. Desk-Debug) in LARDIS Desk?

Desk-Debug

Um von der Desk-Anwendung selbst einen Debug-Log zu erhalten, öffnen Sie die Einstellungen und wählen im Tab "LARDIS" den Button "Debugger starten".

Neben der Desk-Anwendung öffnet sich folgendes Debug-Fenster. Dort können Sie u.a. über den Menüpunkt "Module" bestimmte Bereiche aus- bzw. einblenden.

Reproduzieren Sie das Ereignis bzw. den Fehler und speichern im Anschluss den Logtrace. Das


LARDIS

Debug-Fenster kann anschließend wieder über das "X" geschlossen werden.

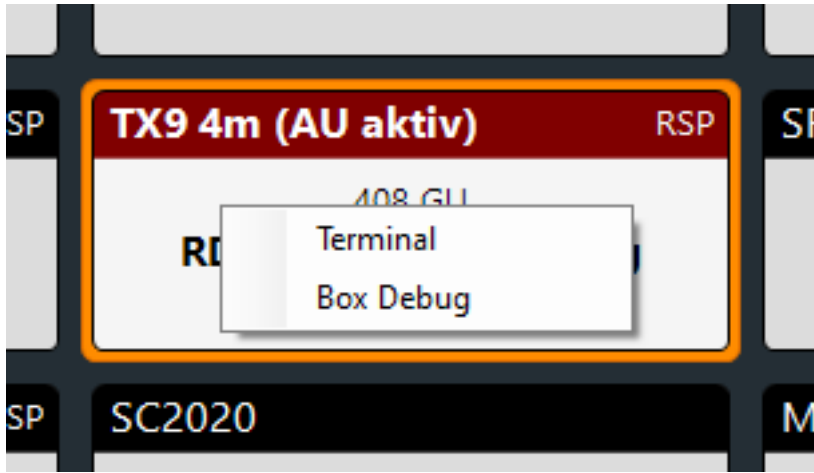
Box-Debug

Zur Fehlersuche und Ursachenforschung kann es hilfreich sein, einen Logtrace zu erstellen. Hierüber lassen sich Abläufe im Hintergrund analysieren und ggf. Fehler aufspüren.

Starten Sie hierfür LARDIS Desk und setzen vor dem Anmelden einen Haken bei "Debug". Sollte dies ausgeblendet sein, können Sie die Optionen über das Schraubenschlüssel-Symbol oben links einblenden.



Nachdem Sie sich angemeldet haben, kann auf jeder Funkgeräte-kachel mit der rechten Maustaste (am Touch-PC lange drücken) ein Kontextmenü aufgerufen werden. Dort wählen Sie "Box Debug" aus.



Im Debug Terminal können Sie das Debug-Level des gewünschten COM-Ports / Gerätes auf "D5" (grüne Markierung) erhöhen, indem Sie die vorangestellte Ziffer bzw. Buchstabe (orangene Markierung) mehrfach eingeben.

LARDIS

```
*** Debug Console ***
Firmware V6.1.0 Beta12 - 00D5B0CF Ticks
Uptime 1 days, 19:20:31 load average: 9.349121, 9.270508, 9.276855

0: antd          D2 A 000A1A5E [Waiting] (Sep 14 2022 15:29:52)
1: com1          D2 A 00C73971 [Pause] (Sep 14 2022 15:30:06)
2: com2          D2 A 00C73941 [Pause] (Sep 14 2022 15:30:06)
3: com3          D2 A 00C73B53 [Pause] (Sep 14 2022 15:30:06)
4: com4          D2 A 00C73A31 [Pause] (Sep 14 2022 15:30:06)
5: com5          D2 A 00C73A29 [Pause] (Sep 14 2022 15:30:06)
6: com6          D2 A 00C73A36 [Pause] (Sep 14 2022 15:30:06)
7: com7          D2 A 00C73A17 [Pause] (Sep 14 2022 15:30:06)
A: audio         D2 A 00026159 [Waiting] (Sep 14 2022 15:29:52)
B: lardis        D2 A 00C7385E [Pause] (Sep 14 2022 15:29:55)
C: statuskeys    D2 A 0002615A [Waiting] (Sep 14 2022 15:29:57)
H: modbus        D2 A 00D32F73 [Waiting] (Sep 14 2022 15:29:56)
J: debug         D2 A 0002A366 [Maintenance E] (Sep 14 2022 15:29:52)
K: monitord      D2 A 00180A05 [Waiting] (Sep 14 2022 15:29:56)
M: pilot         D2 A 00029E62 [Waiting] (Sep 14 2022 15:29:57)
N: http          D2 A 0002614D [Waiting] (Sep 14 2022 15:29:53)
U: USB           D2 A 00C73DA9 [Pause] (Sep 14 2022 15:30:06)

Syntax highlighting enabled
2: com2          D3 A 00C73E5F [Pause] (Sep 14 2022 15:30:06)

2: com2          D4 A 00C73E8C [Pause] (Sep 14 2022 15:30:06)

2: com2          D5 A 00C73F5E [Pause] (Sep 14 2022 15:30:06)
```

Nachdem Sie das Ereignis reproduziert haben, können Sie den Logtrace speichern (blaue Markierung).

Eindeutige ID: #1064

Verfasser: Tech. Support

Letzte Änderung: 2023-02-13 11:14