

# 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.

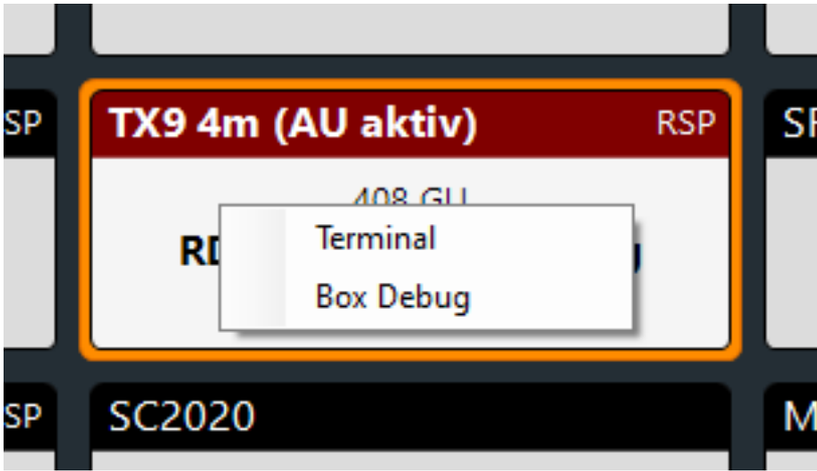
## Box-Debug

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

```
Box 1 (10.8.8.10:1907) - Debug
Start | Kopieren | Einfügen | Speichern
*** 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