LARDIS

Wie erstelle ich einen Logtrace mit dem LARDIS Manager?

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 den LARDIS Manager und öffnen das gewünschte Netzwerk. Im Anschluss klicken Sie an der gewünschten Box auf den Menü-Button (grüne Markierung) und folglich auf "Debug Terminal" (orangene Markierung).



Im geöffneten Terminal-Fenster muss nun vom gewünschten Gerät / Port das Log-Level erhöht werden, um möglichst alle Details zu erhalten. Drücken Sie die Ziffer bzw. den Buchstaben (orangene Markierung) vor dem Port / Gerät mehrfach auf der Tastatur, bis "D5" (grüne Markierung) angezeigt wird.

LARDIS

🛛 🖉 Box 1 (10.8.8.1	0:1907) - Debug
👲 🛛 🜔 Start	t 🚺 Kopieren 🚰 Einfügen 🔡 Speichern
*** Debug Conso	ole *** A Betall - AAD5BACE Ticks
Uptime 1 days	s, 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 [Maintainance 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 highlig	nting 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 \ 00C73F5E [Pause] (Sep 14 2022 15:30:06)

Nun reproduzieren Sie das Ereignis bzw. führen die gewünschte Aktion aus und speichern im Anschluss den Logtrace (blaue Markierung).

Eindeutige ID: #1063 Verfasser: Tech. Support Letzte Änderung: 2024-01-26 09:20