

Intel Wi-Fi: es wird spannend!

Beitrag von „h1ghrise“ vom 28. Juni 2020, 16:57

[Zitat von CMMChris](#)

Ich habe das Problem nicht. Habe die Maschine schon 48 Stunden durchlaufen lassen mit dem Treiber und er lief noch wie frisch gestartet. Eventuell ein Karten spezifischer Bug.

Es gibt wohl schon einen Issue dazu.

<https://github.com/zxystd/itlwm/issues/119>

Code

1. 2020-06-28 16:39:35.756167+0200 0x13e Default 0x0 0 0 kernel: (itlwm) itlwm: iwmm_rx_tx_cmd_single 703 OUTPUT_ERROR status=131
2. 2020-06-28 16:39:38.626002+0200 0x13e Default 0x0 0 0 kernel: (itlwm) itlwm: iwmm_rx_tx_cmd_single 703 OUTPUT_ERROR status=131
3. 2020-06-28 16:39:39.144500+0200 0x13e Default 0x0 0 0 kernel: (itlwm) itlwm: iwmm_rx_tx_cmd_single 703 OUTPUT_ERROR status=131
4. 2020-06-28 16:39:39.518280+0200 0x13e Default 0x0 0 0 kernel: (itlwm) itlwm: iwmm_rx_tx_cmd_single 703 OUTPUT_ERROR status=131

Tut mir jetzt auch nicht weh ab und an neuzustarten. Besser als gar kein WLAN.

Liegt eventuell an der MTU (wenn ich die Übersetzung des Issues korrekt interpretiert habe). Leider gibt es keine Möglichkeit dies in der Fritzbox umzustellen. Auch in in der Info.plist habe ich dazu nichts gefunden.