

Problem z Canal+ transponder - 11488 H

Ważna wiadomość dotycząca transpondera Canal+ 11488H.
Transponder 11488 H powoduje że Titanium działa bardzo wolno.

Jest to spowodowane przez identyfikator programu (PID) w tym transponderze, który ciągle się zmienia co sekundę. To bardzo obciąża stację czołową, ponieważ stacja czołowa stale monitoruje takie zmiany. Dlatego działa wolno.

Możemy rozwiązać ten problem, wyłączając monitorowanie PID lub „PMT”

Możesz wyłączyć opcję „PMT” w Titanium

W prawym dolnym rogu znajduje się opcja wyłączenia „PMT”

Jest to wymagane tylko wtedy, gdy klient korzysta z transpondera 11488 H.

We wszystkich innych przypadkach możesz pozostawić włączoną opcję „PMT”.

The screenshot displays the Titanium interface with the following sections:

- Status** (Date: 25/02/2022)
- Main Board**
- Hardware Status**
- Voltage**
- Temperature**
- Device Status**
- Debugging**
- Schedule weekly reboot**
- Track PMT changes** (highlighted with a red box)

Item	Status
MainPwrGood	PASS
FPGA_Conf_Done	PASS
FPGA_Conf_Init_B	PASS
Rst_MXL	PASS
Rst_LNB_1	PASS
Rst_LNB_2	PASS
LAN_Rst	PASS
CIMAX_Rst	PASS
Ext_Rst	PASS
Vcc_Int_1V	PASS
Vcco_1V5	PASS
Vcc_Aux_1V8	PASS
Vcco_2V5	PASS
MGT_Avcc_1V	PASS
A_Vdd_3V3	PASS
SD_Vdd_3V3	PASS
C_Vdd_1V8	PASS
D_Vdd_1V5	PASS
MGT_Avtt_1V2	PASS
Vdd_1V1	PASS
Vdd_1V8	PASS

Item	Value
Vcco_1V5	1.45
Vcc_Aux_1V8	1.77
Vcco_2V5	2.48
MGT_Avcc_1V	0.97
A_Vdd_3V3	3.21
SD_Vdd_3V3	3.22
C_Vdd_1V8	1.75
D_Vdd_1V5	1.45
MGT_Avtt_1V2	1.16
Vdd_1V1	1.16
Vdd_1V8	1.75

Item	Status
LM75	40
MxlTemp	76

Item	Status
A82991	PASS
A82992	PASS
CIMAX+	PASS
PCF8563	FAIL

Debugging

Upload Log Level:

Download Log Level:

Download Log File:

Clear Log File:

Force Reboot:

Schedule weekly reboot

Day:

Hour:

Minutes:

Enable:

Track PMT changes

Enable: