

Commands - x Logging

Inhaltsverzeichnis

- [I - Logging](#)

Status: **Erstellt von NoitaercX**

In diesem Abschnitt findet man [Tasmota](#) Befehle (**Commands**),

die zur Protokollierung dienen (**Fehler-, Info- und Debug-Logging**).

I - Logging

Fehler-, Info- und Debug-Protokollierung

Weitere Informationen: [Syslog Server auf Raspian](#)

Befehl	Wert	Beschreibung
LogHost		zeigt den aktuellen SysLog-Host an
LogHost	1	setzt den SysLog-Host zurück auf den Wert in my_user_config.h (SYS_LOG_HOST)
LogHost	<host>	legt den SysLog-Host fest (max. 32 Zeichen)
LogPort		zeigt den aktuellen SysLog-Port an z.B. {"LogPort":514} (default UDP Port=514)
LogPort	1	setzt den SysLog-Port zurück auf den Wert in my_user_config.h (SYS_LOG_PORT)
LogPort	<port>	stellt den SysLog-Port zwischen 2 und 32766 ein
SerialLog		zeigt den aktuellen seriellen Log-Level an z.B. {"SerialLog":2 (Active 2)}
SerialLog	0 / off	deaktiviert die serielle Hardware-Bridge und deaktiviert das serielle Logging
SerialLog	1	deaktiviert die serielle Hardware-Bridge und zeigt nur Fehler-Meldungen
SerialLog	2	deaktiviert die serielle Hardware-Bridge und zeigt Fehler- und Info-Meldungen
SerialLog	3	deaktiviert die serielle Hardware-Bridge und zeigt Fehler-, Info- und Debug-Meldungen

Befehl	Wert	Beschreibung
SerialLog	4	deaktiviert die serielle <i>Hardware-Bridge</i> und zeigt alle Meldungen
SysLog		zeigt den aktuellen <i>SysLog-Level</i> an z.B. { "SysLog": "1 (Active 0)" }
SysLog	0 / off	deaktiviert die <i>SysLog</i> -Protokollierung
SysLog	1	zeigt nur Fehler-Meldungen
SysLog	2	zeigt Fehler- und Info-Meldungen
SysLog	3	zeigt Fehler-, Info- und Debug-Meldungen
SysLog	4	zeigt alle Meldungen
WebLog		zeigt den aktuellen <i>WebLog-Level</i> an z.B. { "WebLog": 3 }
WebLog	0 / off	deaktiviert die <i>Web</i> -Protokollierung
WebLog	1	zeigt nur Fehler-Meldungen
WebLog	2	zeigt Fehler- und Info-Meldungen
WebLog	3	zeigt Fehler-, Info- und Debug-Meldungen
WebLog	4	zeigt alle Meldungen