

BEDIENUNGSANLEITUNG

LGStatus

e			N-^	ID A LL		T		
	Status	Laser	Name	IP Address		Timecode		
	•	\triangle	Compact	192.168.178.170	Net	1:00:24,09		
		A	CompactDual	192.168.178.154	Internal	1:00:24,09	Write	
	•	<u></u>	Travel	192.168.178.120	Net	1:00:24,09		
		<u>A</u>	Workstation	192.168.178.172	Net	1:00:24,09		

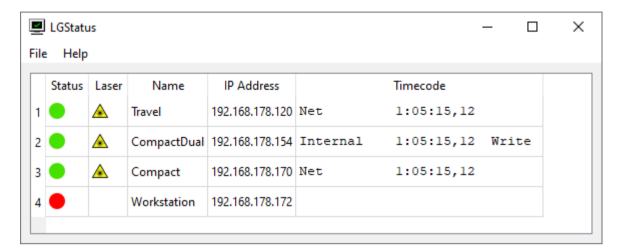


Inhalt

1 Einleitung	3
2 Bedeutung der einzelnen Spalten	4
3 Sortierung	6
4 Verbindung zu LGRemote	7
5 Tastaturkürzel	8
6 Release Notes	. 9

1 Einleitung

LGStatus ist eine Software, die den Zustand aller sich im Netzwerk befindenden Lasergraph DSPs überwacht.



Speziell bei großen Veranstaltungen mit vielen Lasergraph DSPs können so mögliche Probleme, wie Netzwerk-Unterbrechungen, schnell lokalisiert und behoben werden.

Systemvoraussetzungen

LGStatus läuft unter Windows 10/11 (64-Bit).

Um den Status der Laserausgabe und den Timecode anzeigen zu können, muss auf den Lasergraph DSPs die System Software 2023/12/08 oder neuer installiert sein.



2 Bedeutung der einzelnen Spalten

Status

Die Farbe des Statussymbols hat folgende Bedeutung:

- Alles ist in Ordnung.
- Der Zustand der Laserausgabe und der Timecode lassen sich nicht abfragen.

Dies kommt vor, wenn auf dem Lasergraph DSP eine zu alte Systemsoftware installiert ist oder wenn der Lasergraph DSP einen blockierenden Dialog anzeigt, wie z.B.:



Die Verbindung zum Lasergraph DSP ist unterbrochen.

Laser

Das Lasersymbol signalisiert, ob die Laserausgabe angeschaltet ist oder nicht:



Laserausgabe ist angeschaltet



Laserausgabe ist ausgeschaltet



Name

Bei dem angezeigten Namen handelt es sich um den Netzwerknamen des Lasergraph DSPs, wie er im "Network Setup" vom Lasergraph DSP eingetragen wurde.

IP Address

Bei der angezeigten IP-Adresse handelt es sich um die IP-Adresse des Lasergraph DSPs, wie sie im "Network Setup" vom Lasergraph DSP eingetragen wurde.

Timecode

Die Anzeige des Timecodes setzt sich aus den folgenden drei Elementen zusammen:

1) Die aktuell im Lasergraph DSP ausgewählte Timecode-Quelle.

Diese kann entweder

Internal

oder eine der möglichen externen Timecode-Quellen sein

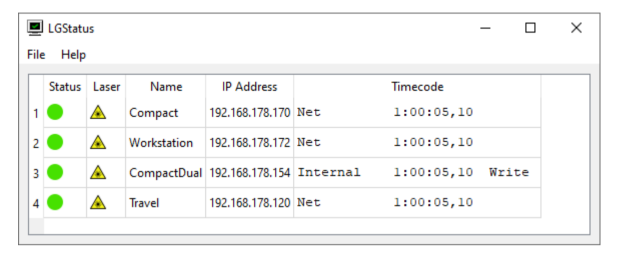
Smpte
Midi
Media
Write
Net
Vitc
Time

- 2) Der aktuell vom Lasergraph DSP verwendete Timecode
- 3) Ist im Lasergraph DSP die Ausgabe von Timecode angeschaltet, erscheint am Ende noch der Zusatz "Write".

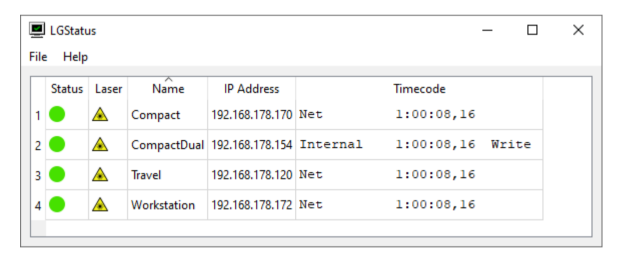


3 Sortierung

Nach dem Start von LGStatus werden alle Lasergraph DSPs in der Reihenfolge aufgelistet, in der sie antworten, ähnlich wie im Auswahldialog von LGRemote:



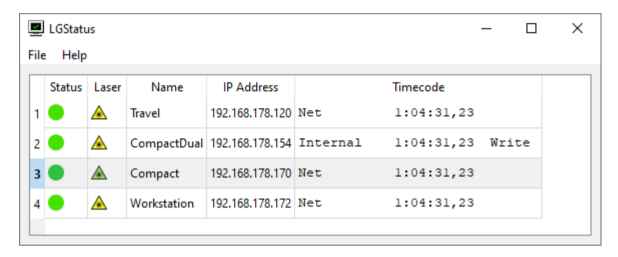
Später kann man durch einen Klick auf die Spaltenüberschrift "Name" oder "IP Address" die Liste nach dem Namen oder der IP-Adresse sortieren lassen:



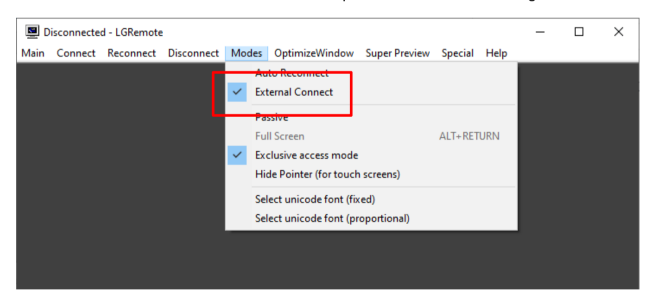
4 Verbindung zu LGRemote

LGStatus kann dazu verwendet werden, LGRemote mit einem bestimmten Lasergraph DSP zu verbinden.

Dazu genügt ein Doppelklick auf die Zeile des gewünschten Lasergraph DSPs:



Damit das funktioniert muss in LGRemote der Menüpunkt "External Connect" ausgewählt sein:



5 Tastaturkürzel

Funktion	Tastaturkürzel		
Programmversion und Copyright anzeigen	<strg>+<i></i></strg>		
Programm beenden	<strg>+<q></q></strg>		

6 Release Notes

Version 2024/01/16

- Neu: Anzeige, ob die Laserausgabe angeschaltet ist
- Interne Verbesserungen

Version 2023/12/12

Erstes Release

