

LED-PLAYER-DMX

BIOS UPDATE v1.2

LED-Player-DMX Update

1. LED-Anschlussleiste vom LED-Player-DMX abziehen.
2. Rechte Taste (B) gedrückt halten und LED-Player-DMX per USB mit dem PC verbinden. Bootloader ist gestartet, das Display zeigt 3 horizontale Balken an und die rote LED blinkt.
3. Treiber (led-player-dmx.inf) aus diesem Update-Paket installieren (für Windows 10 nicht erforderlich).
4. Update-Tool starten
5. COM-Port des LED-Player-DMX auswählen

Tipp: Wenn der COM-Port nicht bekannt ist, kann man auch alle angezeigten Ports nacheinander versuchen. Wenn an dem gewählten COM-Port kein LED-Player-DMX gefunden wurde, bricht das Update-Tool mit einer Fehlermeldung ab.

6. START anklicken, UPDATE wird gestartet
7. Warten bis Update beendet ist
8. Update-Tool schließen, LED-Player-DMX neu starten.

LED-Player-DMX History

V1.2 (04-04-2017)

Auf vielfachen Wunsch wurde die Möglichkeit geschaffen, mehr als nur 8 Dateien oder Verzeichnisse per DMX auszuwählen. Über einen zusätzlichen Eintrag in der Konfigurationsdatei auf der SD-Karte kann die Auflösung des DMX-Kanals CH+1 eingestellt und somit bis zu 256 Einzeldateien oder Verzeichnisse ausgewählt werden.

Als zusätzlicher Eintrag in der Datei _CONFIG_ ist folgende Zeile einzufügen:

`DMX_FILECOUNT=xxx`

Mit XXX wird die maximale Anzahl der Files eingestellt:

Files	Auflösung in CH+1	Dateinamen	Verzeichnisnamen
8	32 Werte	DMX000.TP2 - DMX007.TP2	DMX000 - DMX007
16	16 Werte	DMX000.TP2 - DMX015.TP2	DMX000 - DMX015
32	8 Werte	DMX000.TP2 - DMX031.TP2	DMX000 - DMX031
64	4 Werte	DMX000.TP2 - DMX063.TP2	DMX000 - DMX063
128	2 Werte	DMX000.TP2 - DMX127.TP2	DMX000 - DMX127
256*	1 Wert	DMX000.TP2 - DMX255.TP2	DMX000 - DMX255

* = Standardwert

Aufgrund der größeren Anzahl an Dateien ist eine Änderung der Datei- und Verzeichnisnamen erforderlich. Die Nummern in den Datei-/Verzeichnisnamen müssen IMMER 3-stellig angegeben werden.

Achtung! Nach dem Update werden eventuell im LED-Player-DMX gespeicherte Parameter auf die Standardwerte zurückgesetzt.