Upgrade-Anleitung für die DigiZap II - Serie

Receiver mit PC verbinden

1. Verbinden Sie den Receiver mit der RS232-Schnittstelle (RS232-Kabel)



2. Schalten Sie den Receiver ein und prüfen Sie ob "boot" angezeigt wird



3. Öffnen Sie die Datei "LG LINK.exe", das Upgrade-Menü wird gestartet

LG Link			
[Software version] [Hardware version]	Unavailable, Unavailable,		
Communication Status - Connection failed,			
Setup Comm	<u>R</u> ead User Data	<u>A</u> bout LG Link	
<u>U</u> pgrade Soπware <u>U</u> pgrade Boot-loader	Write Factory Data	<u>E</u> xit LG Link	

4. Menupunkt SETUP COM anwählen, um die verwendete serielle COM -Schnittstelle auszuwählen

Communication Setup			×
_Select a port			
O COM1		LG	
<u> </u>		Cancel	
Connect to the receiv	/er		
Connecting			

- Software Upgrade

- 1. Haben Sie die richtige Schnittstelle gewählt, wird Ihnen die aktuelle SW-Version angezeigt
- 2. Wenn Sie nun die neue Version aufspielen wollen, starten Sie 'UPGRADE SOFTWARE' und wählen die gewünschte Upgrade-Datei "*.BIN" aus dem entsprechenden Verzeichnis. Starten Sie die Übertragung mit 'öffnen' oder Doppelklick auf den Dateinamen.

열기				? ×
위치([):	🔁 download	•	🖻 🛃	
	Irom bin		— r	97(0)
파일 이름(편):	poin, on			2/10/
파일 형식(<u>T</u>):	ROM image files (*,bin)		-	취소
	□ 읽기 전용으로 열기(<u>R</u>)			

3. Während der Datenübertragung zeigt sowohl der PC, als auch der Receiver in der Anzeige den aktuellen Zustand des Vorgangs an, z.B. bei 'd.052' ist 52% der Übertragung erfolgt.



Upgrade softwa	are						
Uploading	block 54/258	error 0					
Cancel							

"

4. Nach der Beendigung der Übertragung warten Sie bis die Meldung "THE SOFTWARE UPGRADED SUCCESSFULLY" am PC erscheint und in der Geräteanzeige "good" steht.