Anleitung für manuelles Software-Update

almando Decoder II (S/N: 1010.....) & almando Decoder III (S/N: 1012.....)

- 1. Laden Sie die Firmware-Datei herunter, indem Sie auf den Link in der Email klicken, die Ihnen geschickt wurde
- 2. Öffnen Sie die App almando PLAY mit Ihrem Smartphone (iOS oder Android)
- 3. Machen Sie einen mehrere Sekunden langen Tastendruck auf den Gerätenamen



und es wird die IP-Adresse darunter angezeigt (z.B. 192.168.178.45)

08:03		al 🗢 💷
	Almando Play	•
Verbinde 192.168.178.45		*
(1) Ràurre Radio	\ Bibliothek	USB Eingånge

4. Öffnen Sie an Ihrem Computer einen Browser (z.B. Apple Safari, Google Chrome, Mozilla Firefox, etc.), geben Sie diese IP-Adresse in die Adresszeile des Browsers ein, und Sie sehen die Web-Benutzeroberfläche des almando Decoders.

Dort klicken Sie auf DEVICE SETTINGS:



5. Auf der folgenden Seite klicken Sie auf den Button REBOOT:



6. Das Gerät zeigt an, dass es in den Update-Modus wechselt:



7. Auf der folgenden Seite klicken Sie auf DATEI AUSWÄHLEN

oftware Upo	date d	
Update Firmware	: Datei auswählen	Keine ausgewählt
Reboot Device	- 1m	
Status Messages		

und wählen Sie die über den Email-Link heruntergeladene SWU-Datei in Ihrem Downloadverzeichnis mit einem Doppelklick aus.

Daraufhin wird die Software auf das Gerät hochgeladen:



8. Am Ende des Upload-Prozesses wird die Software auf dem Gerät installiert:

Software Upload Update Firmware : Datei auswählen imag	alsigned.swu
upload image-almandomsd-2022-07- 14_1.5.14-signed.swu	
SWUPDATE successful ! [execute_shell_script] : Calling shell script /t rootfs_vers=0.0.60.0x12876b0 fit_vers=0.0 [install_single_image] : Found installer or [update_volume] : Updating UBI : yoctl-n Installing image yocto-nsdk-ip-image-sw [install flash image] : Copving fitImage-al	mp/swupdate_postinstall.sh uboot_vers=0.0.131110.0x205688c Firmware update finished Please wait for the device to reboot to the application, webpage will refresh automatically dk-rootfs)
[install_single_image] : Found installer for s [install_single_image] : Found installer for s [get_mtd_from_device] : mtd name [/dev/m [install_flash_image] : Copying fitImage-swi [get_mtd_from_device] : mtd name [/dev/m	ream u-boot-almandomsd-signed.imx uboot-imx iream fitImage-almandomsd-signed flash itd4] resolved to [/dev/mtd4] u-almandomsd-signed into /dev/mtd3 itd3] resolved to [/dev/mtd3]

9. Das Gerät startet neu und es wir in Ihrem Browser wieder die Hauptseite der Web-Benutzeroberfläche des almando Decoders mit dem neuen Firmware-Stand angezeigt:

Dalmando no limits to your home entertainment Main Page Device Settings Network Settings Google Cast		
└ Versions		
Release status: 1.5.14		
Device version: 1.5.14.0x12876b0		
AirPlay version: 366.0		
Current Network Settings		
Wireless:		
IP: 192.168.178.45/24		
SSID: kopernikus		
Encryption: wpa_psk		
BSSID: 3C:A6:2F:1E:F0:71		
Gateway: 192.168.178.1		
DNS: 192.168.178.1		

Nun sollten Sie sich mit der PLAY App auch wieder wie gewohnt mit dem almando Decoder verbinden, Einstellungen vornehmen und Internet-Radio starten können :-)