

SMH10 MANAGER

Firmware Download und Upgrade



August 2nd, 2011

Vorstellung

Am 1. August wurde eine neue Firmware für das neue **SMH10 EV** unter dem Link <http://www.senablueetooth.de/download.html> vorgestellt.

In Verbindung damit wurde auch die Software zum Upgrade als Download verfügbar.

SMH10 Manager

- Diese Software wird für die Produkte SMH10, SPH10, SR10 und zukünftige Produkte verwendet, welche Firmware Upgrades erlauben.
- Die Software ist kompatibel zu Windows XP, Vista (32/64-bit) und Windows 7 (32/64-bit)

Neue Firmware, Version 3.1

Diese Version enthält noch nicht die “Conference Intercom” Funktion (*voraussichtlich ab Mitte September*), löst aber mögliche Verbindungsprobleme mit bestimmten SmartPhones, wie zum Beispiel von Nokia.

Versions Hinweise:

- *Bluetooth Paring Kompatibilität mit einigen SmartPhones verbessert.*
- *Gelegentliche Probleme bei Intercom/Musik Umschaltung gelöst.*



SMH10 Manager

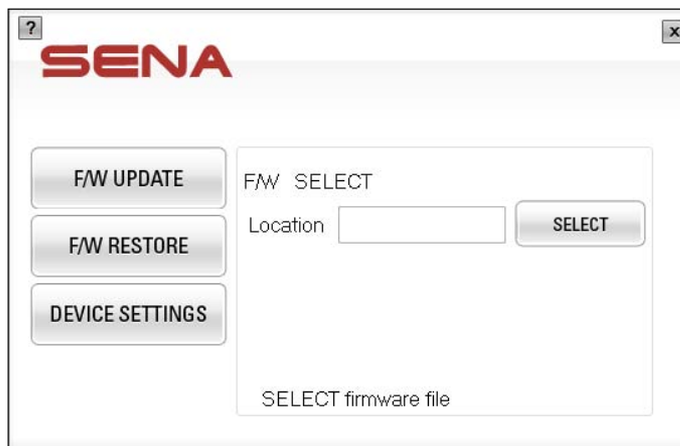
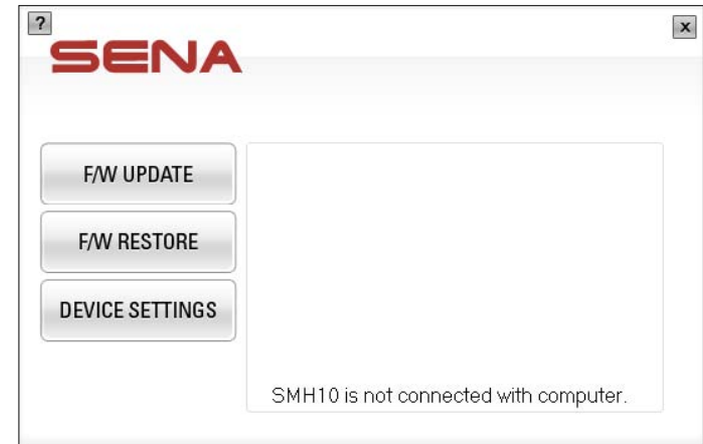
SENA

Wieman sehen kann, hat der SMH10 Manager (Ver. 1.0) eine einfache und aufgeräumte Oberfläche mit derzeit drei Optionen:

- Firmware Update
- Firmware Restore (Wiederherstellen) und
- Device Settings (Einstellungen)

Installation und weitere Hinweise stehen im Handbuch (derzeit nur in Englisch) unter folgendem Download:

http://www.senablueetooth.de/pdf/Manual_SMH10_Manager_v1.0.pdf



Das Firmware Upgrade kann nur mit dem SMH10 EV (neuere USB Version) vorgenommen werden!

Device Settings

Der SMH10 Manager bietet derzeit die Möglichkeit zwei Funktionen (VOX = Sprachsteuerung) auszuwählen sowie eine "technische" Einstellung (EDR) vornehmen zu können:

- Intercom VOX (Interkom Sprachsteuerung)
Die Einstellung über den PC ersetzt die Bedienung an der Headset Haupteinheit.
- Handsfree VOX (Freisprechen Sprachsteuerung)
Auch diese Einstellung über den PC ersetzt die Bedienung an der Headset Haupteinheit
- Device settings (Einstellung EDR = Enhanced Data Rate) könnte erforderlich sein um das SMH10 oder SPH10 mit einigen SmartPhones nutzen zu können.

