

# Bowers & Wilkins

## Versionshinweise zum SubApp-Programm des DB1

In dieser Liste sind nur die Softwareversionen aufgeführt, die für unsere Kunden herausgegeben werden. Sie enthält keine Interimsversionen, die während der Entwicklung oder für Betatests verwendet werden.

### Version 1.8.5.0 – herausgegeben am 16.12.2010

- Zusätzlicher Support für die 64-Bit-Versionen der Betriebssysteme Windows 7 und Windows Vista.
- Verbesserter Algorithmus zur Anpassung an die Raumakustik.

### Version 1.7.0.0 – herausgegeben am 23.07.2010

- Der bei der Nutzung bestimmter Windows-Sprachen in der Routine zur Anpassung an die Raumakustik aufgetretene Fehler 'SC-01 USB soundcard not found' wurde behoben.
- Die bei Beta-Tests der Routine zur Anpassung an die Raumakustik verwendeten Grafiken werden nicht mehr angezeigt.

### Version 1.6.1.0 – herausgegeben am 05.07.2010

- Problem beim Subwoofer-Anschluss in allen Märkten behoben, in denen das Komma als Dezimaltrennzeichen verwendet wird (Brasilien, Deutschland, Dänemark, Spanien, Frankreich, Italien, Russland usw.).
- Frequenzweicheneinstellungen für die Signature Diamond hinzugefügt.
- Voreinstellungen werden nach der Routine zur Anpassung an die Raumakustik korrekt angezeigt.
- Hilfedatei in mehreren Sprachen.

### Version 1.5.4.0 – herausgegeben am 18.05.2010

- Einstellungen für die Frequenzweichen aller Modelle der Serie 800 vollständig.

### Version 1.4.0.0 – herausgegeben am 04.05.2010

- Stabilitätsproblem behoben.

### Version 1.3.0.0 – herausgegeben am 16.03.2010

- Routine für Messungen zur Anpassung an die Raumakustik: Sorgt bei nicht ordnungsgemäßer Erdung für eine geringere Anfälligkeit gegenüber durch das Stromnetz induziertem Brummen. Der DB1 wird normalerweise über den Hochpegelanschluss vom Vorverstärker oder Surround-Prozessor geerdet. Ohne diese Verbindung kann durch das Stromnetz induziertes Brummen am Mikrofon aufgefangen werden. Bei der Version 1.3.0.0 werden die Brummsignale erkannt und unabhängig von Raummoden mit einer ähnlichen Frequenz (z. B. 50/60 Hz) entfernt. Trotzdem empfehlen wir, während des Messvorganges einen Erdungsanschluss herzustellen. Verbinden Sie dazu (nur während des Messens) den Subwooferausgang am Surround-Prozessor über ein unsymmetrisches Kabel mit dem linken oder rechten Stereo-Eingang des DB1.

- XML-Speichermenü immer aktiviert.

#### **Version 1.2.0.0 – herausgegeben am 12.02.2010**

- Mit  Soundkartensteuerung (Vista/Win7).
- Die SubApp Support Library wird separat installiert und heruntergeladen. Dadurch wird die Größe des SubApp-Hauptprogrammes reduziert, so dass kleinere Softwareaktualisierungen möglich sind.

#### **Version 1.1 – herausgegeben am 26.01.2010**

- Erste öffentliche Version.