Vor der allerersten Messung muss <u>nach</u> dem Anstecken des STIC der Audio-Mixer im Betriebssystem wie folgt überprüft werden. Die richtige Einstellung ist wichtig für das einwandfrei Funktionieren des STICs. Hier sind die wichtigsten Einstellungen am Beispiel von Windows 7 aufgezeigt:

- 1. Über **Start > Systemsteuerung** die Dialogbox **Sound** öffnen:
 - A) Im Reiter, Wiedergabe' für Lautsprecher -X-USB Audio Codec auf Eigenschaften klicken:
 - ✓ Im Reiter , **Pegel**' Schieber auf 100% stellen
 - ✓ Im Reiter , **Erweiterungen** ', Alle Erweiterungen deaktivieren '
 - ✓ Im Reiter , **Erweitert** ′ prüfen ob 44.1kHz eingestellt sind
 - *B)* Im Reiter , *Aufnahme'* für Line -X-USB Audio Codec auf Eigenschaften klicken:
 - ✓ Im Reiter , **Abhören**' darf Gerät nicht als Wiedergabequelle festgelegt sein
 - ✓ Im Reiter , **Pegel**' Schieber auf 100% stellen
 - ✓ Im Reiter , **Erweitert** ' prüfen ob 44.1kHz eingestellt sind

C) Im Reiter **,Sounds'** im **Soundschema** ,keine Sounds' wählen, Windows Standardsound deaktivieren

Je nach Betriebssystem sehen die Dialogboxen immer unterschiedlich aus. Davon unabhängig gibt es aber immer die generelle Trennung von Wiedergabe- und Aufnahmeeinstellungen für unseren ,X-USB Audio Codec' (=STIC). In beiden Einstellungen sind immer alle Pegel voll aufzudrehen und alle Effekte und Sounds auszuschalten. **Vor jeder Messung sollte immer sichergestellt werden, dass die Lautstärke voll aufgedreht ist** (Lautsprechersymbol Windows Taskleiste unten rechts).