

## **Kann ich einen Plattenspieler an die Hercules DJ Console anschließen, um meine Schallplatten abzumischen?**

Mit der mitgelieferten Software können Sie keine analoge Quelle mit der DJ-Console in Echtzeit abmischen. Um mit der Musik von Schallplatten arbeiten zu können, müssen Sie die Musik zuerst auf Ihrem PC digitalisieren, bevor Sie sie mit Ihrer DJ-Console abmischen können.

Sie können den Plattenspieler nicht einfach direkt an den Line-Eingang Ihrer DJ-Console anschließen, um Schallplatten auf dem PC zu digitalisieren, da der Audio-Ausgang des Plattenspielers einen zu niedrigen Pegel hat, um sauber aufgenommen zu werden. Um Ihre Schallplatten zu digitalisieren, können Sie folgendes tun:

- Schließen Sie Ihren Plattenspieler an einen Verstärker an, verbinden Sie den Kopfhörerausgang des Verstärkers mit dem Line-Eingang der DJ-Console und überspielen Sie Ihre Schallplatten zum PC.
- Wenn Sie eine kompaktere Lösung benötigen, dann können Sie kleine Vorverstärker verwenden, um Ihren Plattenspieler an die DJ-Console anzuschließen:
  - Preisgünstige Lösungen für unter 50 Euro erhalten Sie bei Herstellern wie etwa Hama.
  - Hochwertigere Lösungen für unter 100 Euro sind etwa die ProJect Phono Box oder NAD PP-2.

Haben Sie die Musik von den Schallplatten erst einmal auf dem PC digitalisiert, dann können Sie diese Audio-Dateien mit all Ihren Musik-Programmen zusammen verwenden.

Um in Echtzeit mit einem analogen Plattenspieler abmischen zu können, benötigen Sie die Vollversion von Virtual DJ (nicht mitgeliefert bei der DJ-Console). Damit können Sie die Datei-Wiedergabe der DJ-Console mit dem Line-Eingang (über einen Phonovorverstärker) synchronisieren: Der Plattenspieler wird nicht über die DJ-Console aufgenommen, sondern es wird lediglich seine Geschwindigkeit in BPM analysiert, um das virtuelle Abmischen der DJ-Console mit dem Plattenspieler zu synchronisieren.