

# SPIN!

## DIGITAL VINYL SYSTEM



## Bedienungsanleitung

### ACHTUNG!

Lesen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch! Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen entsprechend qualifiziert sein und diese Betriebsanleitung genau beachten. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien, die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

## Operation Manual

### CAUTION!

For your own safety, please read this operation manual carefully before initial operation! All persons involved in the installation, setting-up, operation, maintenance and service of this device must be appropriately qualified and observe this operation manual in detail. This product complies with the requirements of the applicable European and national regulations. Conformity has been proven. The respective statements and documents are deposited at the manufacturer.

## Mode d'emploi

### ATTENTION !

Pour votre propre sécurité, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant la première utilisation ! Toutes les personnes chargées de l'installation, de la mise en service, de l'utilisation, de l'entretien et la maintenance de cet appareil doivent posséder les qualifications nécessaires et respecter les instructions de ce mode d'emploi. Ce produit est conforme aux directives européennes et nationales, la conformité a été certifiée et les déclarations et documents sont en possession du fabricant.



### WARNUNG!

Um Feuer oder einen elektrischen Schock zu vermeiden, setzen Sie dieses Gerät nicht Wasser oder Flüssigkeiten aus! Öffnen Sie niemals das Gehäuse!

### WARNING!

To prevent fire or avoid an electric shock do not expose the device to water or fluids! Never open the housing!

### ATTENTION !

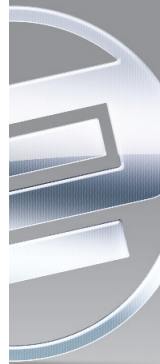
Afin d'éviter un incendie ou une décharge électrique, veuillez à tenir cet appareil à l'écart des liquides et de l'humidité ! N'ouvrez jamais le boîtier !

**Für weiteren Gebrauch aufbewahren!**  
**Keep information for further reference!**  
**Gardez ces instructions pour des utilisations ultérieures !**

[www.reloop-spin.com](http://www.reloop-spin.com)

<b>1</b>	<b>...Anschluss &amp; Softwareinstallation</b>	<b>S. 6</b>
1.1	...Anschluss	S. 6
1.2	...Softwareinstallation	S. 9
1.3	...Easy Setup	S. 11
1.4	...Erste Software-Schritte	S. 14
<b>2</b>	<b>...Softwareübersicht</b>	<b>S. 15</b>
2.1	...Shortcut: New Spin! Library	S. 16
2.2	...Shortcut: Open Spin! Library	S. 16
2.3	...Shortcut: Auto Search	S. 16
2.4	...Shortcut: Save Spin! Library	S. 16
2.5	...Shortcut: Stop Spin! List	S. 16
2.6	...Shortcut: Play Spin! List	S. 16
2.7	...Shortcut: Loop Spin! List	S. 16
2.8	...Shortcut: Shuffle Spin! List	S. 16
2.9	...Shortcut: Previous	S. 16
2.10	...Shortcut: Next	S. 16
2.11	...Shortcut: Music Explorer / Audio Input	S. 16
2.12	...Shortcut: Spin! Library	S. 16
2.13	...Shortcut: Spin! List	S. 16
2.14	...Shortcut: Category View	S. 16
2.15	...Shortcut: X-Fader Match View	S. 16
2.16	...Shortcut: Master / Rec Vol	S. 16
2.17	...Shortcut: Beat Match View	S. 16
2.18	...Shortcut: Options	S. 16
2.19	...Shortcut: Save Mode	S. 16
2.20	...Beatmatch View	S. 17
2.21	...Complete View	S. 17
2.22	...Needle View	S. 17
2.23	...Master	S. 17
2.24	...Track öffnen / laden	S. 18
2.25	...Bypass	S. 18
2.26	...Label-Monitor	S. 18
2.27	...Gain	S. 18
2.28	...Pitch Mode	S. 19
2.29	...Pitchfader	S. 19
2.30	...Vinyl-Timecode Aktivierung	S. 20
2.31	...Spin! Mode	S. 20
2.32	...Play/Pause	S. 20
2.33	...Cue	S. 21
2.34	...Vor- und Rückwärtslaufaste	S. 21
2.35	...Skip	S. 21
2.36	...Schnellsuchlaufaste	S. 21
2.37	...Pitch Bend	S. 21
2.38	...Spin! Library	S. 22
2.39	...Delay FX	S. 24
2.40	...Filter FX	S. 24
2.41	...Flanger FX	S. 24
2.42	...Beat Loop / Auto Loop	S. 24
2.43/44	...Manuelle Loop-Funktion	S. 24
2.45	...Crossfader	S. 25
2.46	...Beat Match	S. 25
2.47	...Cue Points	S. 25
2.48	...Info View	S. 26
2.49	...Category View	S. 26
2.50	...Music Explorer / Audio Input	S. 27
2.51	...Mic Rec / Mic Spin!	S. 27
2.52	...Monitor	S. 28
<b>3</b>	<b>...Menüführung</b>	<b>S. 28</b>
<b>3.1</b>	<b>...File</b>	<b>S. 28</b>
3.1.1	...Options	S. 28
3.1.2	...Quit Spinning	S. 28
<b>3.2</b>	<b>...Spin! Library</b>	<b>S. 28</b>
3.2.1	...New	S. 28
3.2.2	...Open	S. 28
3.2.3	...Save	S. 28
3.2.4	...Save as...	S. 28
3.2.5	...Import	S. 28
3.2.6	...Export	S. 28
3.2.7	...Automatic Search	S. 28
3.2.8	...Add Track	S. 28
3.2.9	...Select All	S. 28
3.2.9.1	...Delete	S. 29

<b>3.3</b>	<b>Track</b>	<b>S. 29</b>
3.3.1	Track Preferences	S. 29
3.3.2	Save ID3 TAG	S. 29
3.3.3	Analyze BPM manually	S. 29
3.3.4	Analyze BPM automatic	S. 29
3.3.5	Delete Tracks permanently	S. 29
<b>3.4</b>	<b>Spin! List</b>	<b>S. 29</b>
3.4.1	Play Spin! List	S. 29
3.4.2	Stop Spin! List	S. 29
3.4.3	Add to Spin! List	S. 29
3.4.4	Safe Mode	S. 29
<b>3.5</b>	<b>Spin! Workspace</b>	<b>S. 30</b>
3.5.1	Workspace arrangeable	S. 30
3.5.2	Full Screen View	S. 30
3.5.3	Menu Bar View	S. 30
3.5.4	Shortcut View	S. 30
3.5.5	Info View	S. 30
3.5.6	Preview	S. 30
3.5.7	Spin! Library View	S. 30
3.5.8	Spin! List View	S. 30
3.5.9	Category View	S. 30
3.5.9.1	Music Explorer / Audio Input View	S. 30
3.5.9.2	X-Fader Match View	S. 30
3.5.9.3	Master/Rec Vol. View	S. 30
3.5.9.4	Beatmatch View	S. 30
<b>3.6</b>	<b>Help</b>	<b>S. 30</b>
3.6.1	Easy Setup	S. 30
3.6.2	Manual	S. 30
3.6.3	www.reloop-spin.com	S. 30
3.6.4	Configuration Log	S. 30
3.6.5	About Spin!	S. 30
<b>4.</b>	<b>Einstellungen</b>	<b>S. 31</b>
<b>4.1</b>	<b>Options</b>	<b>S. 31</b>
4.1.1	System	S. 31
4.1.2	BPM and Tools	S. 32
4.1.3	Audio Devices	S. 33
4.1.4	Timecode	S. 34
4.1.5	Workspace	S. 36
4.1.6	Shortcuts	S. 37
4.1.7	MIDI Controller	S. 38
<b>4.2</b>	<b>Auto Search</b>	<b>S. 39</b>
<b>4.3</b>	<b>Track Preferences</b>	<b>S. 40</b>
4.3.1	Infos	S. 40
4.3.2	File	S. 40
4.3.3	Track Settings	S. 41
4.3.4	Volume	S. 41
4.3.5	Lyrics	S. 42
4.3.6	Cover	S. 42
4.3.7	Equalization	S. 43
4.3.8	Cue Points	S. 43
4.3.9	Loop	S. 44
<b>5.</b>	<b>FAQ</b>	<b>S. 44</b>
5.1	Braucht man spezielle Nadeln für die Plattenspieler?	S. 44
5.2	Kann man die Timecode-Vinyls einzeln nachkaufen?	S. 44
5.3	Warum erkennt der Computer das Interface nicht?	S. 44
5.4	Wieso kommt von einem Plattenspieler kein Timecodesignal an?	S. 45
5.5	Warum ist nur ein Pfeifen zu hören?	S. 45
5.6	Kann man auch normale Vinyls abspielen?	S. 45
5.7	Wieso läuft der Track rückwärts?	S. 45
5.8	Ist es möglich statt mit 33 RPM mit 45 RPM aufzulegen?	S. 45
5.9	Warum werden beide Tracks auf dem gleichen Kanal abgespielt?	S. 46
5.9.1	Warum kommt kein Signal?	S. 46
5.9.2	Kann das Interface auch als Soundkarte verwendet werden?	S. 46
5.9.3	Was ist mit einer Shure M44-7 zu beachten?	S. 46
5.9.4	Wieso sind hin und wieder Sprünge in der Musik zu hören?	S. 46
5.9.5	Warum schwankt die Geschwindigkeit / der Pitch beim Abspielen?	S. 46
5.9.6	Gibt es eine Automix / Partymix-Funktion?	S. 46
5.9.7	Wie optimiere ich meinen Computer für Spin! ?	S. 47
5.9.8	Was kann man machen, wenn ein Brummen oder Surren bei Verwendung eines Laptops zu hören ist?	S. 47
<b>6.</b>	<b>Schnell Tasten Übersicht</b>	<b>S. 47</b>



# BEDIENUNGSANLEITUNG

DEUTSCH

**Wir gratulieren Ihnen zum Kauf des Reloop Spin! Systems. Vielen Dank, dass Sie unserer Diskjockey-Technologie Ihr Vertrauen schenken. Vor Inbetriebnahme bitten wir Sie, alle Anweisungen sorgfältig zu studieren und zu befolgen.**

Nehmen Sie das Reloop Spin! Interface aus der Verpackung. Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden am Stromkabel oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

## SICHERHEITSHINWEISE

**ACHTUNG! Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit der Netzspannung 240 V. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten! Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt jeder Gewährleistungsanspruch. Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernimmt der Hersteller keine Haftung.**

- Dieses Gerät hat das Werk in einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender unbedingt die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke beachten, die in dieser Gebrauchsanleitung enthalten sind.
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet. Beachten Sie bitte, dass Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Gerät verursacht werden, nicht unter den Gewährleistungsanspruch fallen.
- Im Geräteinnern befinden sich keine zu wartenden Teile, ausgenommen die von außen austauschbaren Verschleißteile. Die Wartung darf nur von fachkundigem Personal durchgeführt werden, ansonsten verfällt die Gewährleistung!
- Die Sicherung darf nur gegen Sicherungen des gleichen Typs, der gleichen Auslösecharakteristik und Nennstromstärke ausgetauscht werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung erst nach dem Aufbau des Gerätes erfolgt. Den Netzstecker immer als letztes einstecken. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter auf "OFF" steht, wenn Sie das Gerät ans Netz anschließen.
- Benutzen Sie nur vorschriftsmäßige Kabel. Achten Sie darauf, dass alle Stecker und Buchsen fest angeschraubt und richtig angeschlossen sind. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Stellen Sie sicher, dass beim Aufstellen des Produktes das Netzkabel nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht mit anderen Kabeln in Kontakt kommen! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzkabeln und -anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit nassen Händen an!
- Stecken Sie das Stromkabel nur in geeignete Schukosteckdosen ein. Als Spannungsquelle darf dabei nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.
- Trennen Sie das Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz! Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie niemals an der Netzleitung!
- Stellen Sie das Gerät auf einer horizontalen und stabilen, schwer entflammaren Unterlage auf.
- Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme des Gerätes.
- Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät nicht zu großer Hitze, Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt wird. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen. Sie gefährden Ihre und die Sicherheit Dritter!

- Stellen Sie keine Flüssigkeitsbehälter, die leicht umfallen können, auf dem Gerät oder in dessen Nähe ab. Falls doch einmal Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangen sollte, sofort den Netzstecker ziehen. Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Servicetechniker prüfen, bevor es erneut genutzt wird. Beschädigungen, die durch Flüssigkeiten im Gerät hervorgerufen wurden, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in extrem heißen (über 35° C) oder extrem kalten (unter 5° C) Umgebungen. Halten Sie das Gerät von direktem Sonnenlicht und von Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen, usw. (auch beim Transport in geschlossenen Wagen) fern. Verdecken Sie niemals vorhandene Lüfter oder Lüftungsschlitze. Sorgen Sie immer für eine ausreichende Ventilation.
- Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange uneingeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!
- Regler und Schalter sollten niemals mit Sprühreinigungsmitteln und Schmiermitteln behandelt werden. Dieses Gerät sollte nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden, verwenden Sie niemals Lösungsmittel oder Waschbenzin zum Reinigen.
- Bei Umzügen sollte das Gerät im ursprünglichen Versandkarton transportiert werden.
- Zu Beginn müssen die Überblendregler und Lautstärkeregler Ihres Verstärkers auf Minimum eingestellt und die Lautsprecherschalter in "OFF"-Position geschaltet sein. Vor dem Lautstellen 8 bis 10 Sekunden warten, um den durch Einschwingung erzeugten Schroteffekt zu vermeiden, welcher zu Lautsprecher- und Frequenzweichenschäden führen könnte.
- Geräte, die an Netzspannung betrieben werden, gehören nicht in Kinderhände. Lassen Sie deshalb in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaft zu beachten.
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- oder Selbsthilfewerkstätten ist das Betreiben des Gerätes durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- Heben Sie diese Bedienungsanleitung für spätere Fragen und Probleme gut auf.

### **BESTIMMUNGSGEMÄÙE VERWENDUNG**

- Bei diesem Gerät handelt es sich um ein digitales Timecode System, mit dem sich Software über die beigelegten Timecode Vinyl Platten bzw. CDs steuern lässt. Das Interface wird dabei mit einem USB Kabel am Computer angeschlossen.
- Dieses Produkt ist für den Anschluss an 240 V, 50 Hz Wechselspannung zugelassen und wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.
- Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Gewährleistungsanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.
- Die vom Hersteller festgelegte Seriennummer darf niemals entfernt werden, da ansonsten der Gewährleistungsanspruch erlischt.

**WARTUNG**

- Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit des Gerätes auf Beschädigungen des Netzkabels oder des Gehäuses, sowie auf die Abnutzung von Verschleißteilen wie Dreh- und Schiebereglern.
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern. Netzstecker aus der Steckdose ziehen!
- Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn das Gerät sichtbare Beschädigungen aufweist, das Gerät nicht mehr funktioniert, nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen oder nach schweren Transportbeanspruchungen.

Dieses Handbuch, Video-Tutorials, Tipps & Tricks und weitere Downloads können Sie unter folgender Webseite finden:

[www.reloop-spin.de](http://www.reloop-spin.de)

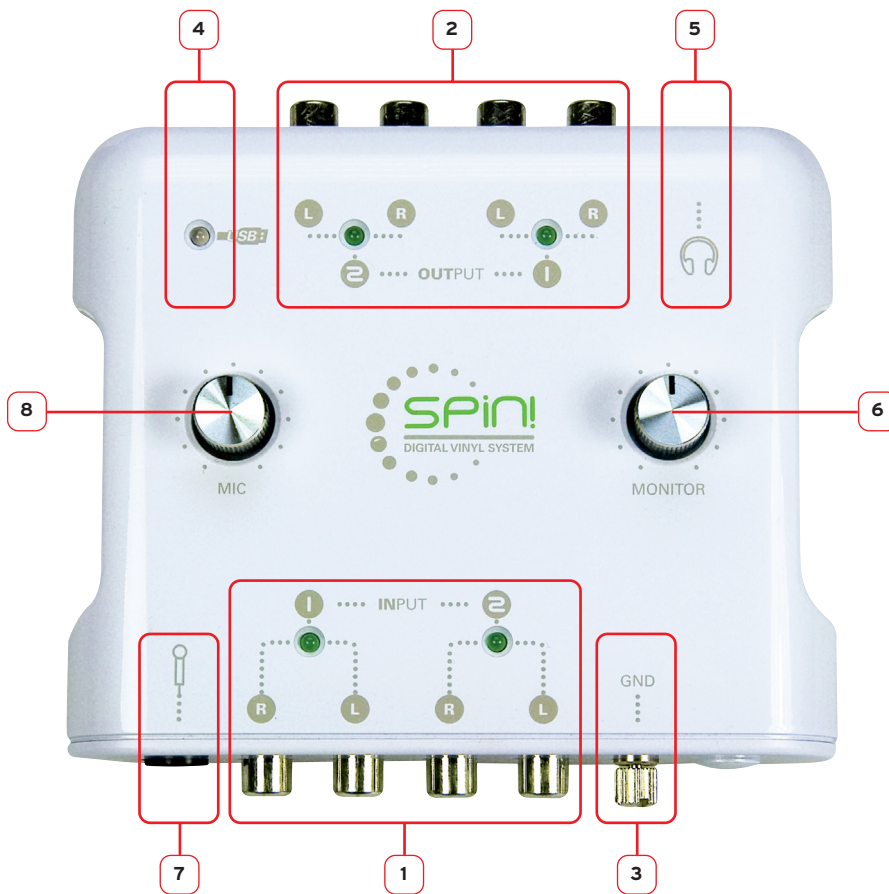
**MINDESTE SYSTEMANFORDERUNGEN:**

**PC:**

- aktueller Prozessor (empfohlen wird mindestens Pentium III, 1GHz)
- Windows 2000, XP, NT, Vista Betriebssystem
- freier USB-Port
- min. 512 MB RAM

**1. Anschluss & Softwareinstallation**

**1.1 Anschluss**

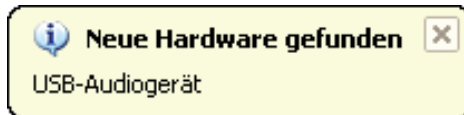


- a) Verbinden Sie die Ausgänge Ihres Plattenspielers oder CD-Players mit den entsprechenden Eingängen (1 oder 2) vom Reloop SPIN! Interface -1-. Gegebenenfalls erden Sie Ihre Plattenspieler an der GND Erdungsschraube -3-.
- b) Verbinden Sie die Line-Ausgänge des Reloop SPIN! Interfaces mit den Line Eingängen Ihres Mixers. -2-
- c) Verbinden Sie das Reloop SPIN! Interface mit Ihrem Computer über einen freien USB-Anschluss. Nun sollten folgende Meldungen, im Beispiel XP, auf Ihrem Monitor erscheinen:

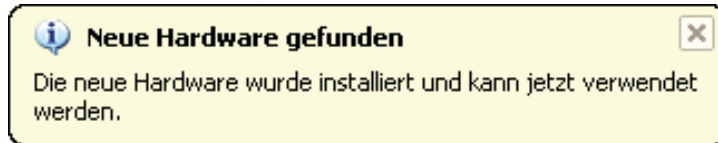
**Neue hardware gefunden -  
Reloop Spin! Interface**



**Neue Hardware gefunden -  
USB Audiogerät**



**Neue Hardware gefunden -  
Die Hardware wurde installiert und kann jetzt verwendet werden.**



**HINWEIS!**

**Die Installation Ihres Spin!-Interfaces erfolgt unter Windows XP & Vista nach dem Plug 'N' Play-Prinzip ohne spezielle Treiber.**

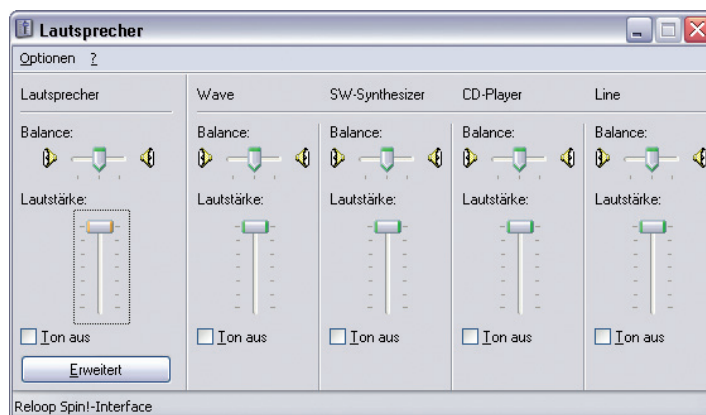
- d) Nachdem Ihr Spin!-Interface vom System erkannt und installiert wurde, sollten Sie die Lautstärke in den Windows Audioeinstellungen maximieren.

**Beispiel XP:**

Start > Systemsteuerung > Sounds und Audiogeräte > Reiter „Audio“



Drücken Sie die Schaltfläche „Lautstärke“ unter dem Punkt „Sound Wiedergabe“ und „Sound Aufnahme“. Für best mögliche Ergebnisse maximieren Sie alle Regler.



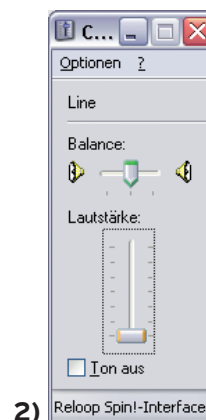
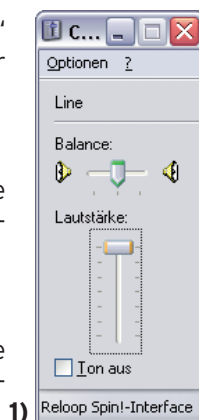
Die Option „Soundaufnahme“ unterscheidet sich für ein Vinyl- oder CD-Setup.

**1) Vinyl Einstellungen**

Drücken Sie die Schaltfläche „Soundaufnahme“ und maximieren Sie den Regler.

**2) CDJ Einstellungen**

Drücken Sie die Schaltfläche „Soundaufnahme“ und minimieren Sie den Regler.



Sie können danach die Systemsteuerung schließen.

e) Weitere Funktionen bzw. Anschlüsse Ihres Spin!-Interfaces:

**USB-LED -4-:**

Leuchtet wenn das Interface vom Computer erkannt wird und aktiv ist.

**HINWEIS!**

**Das Interface wird per USB mit Strom versorgt. Es ist also kein Stromanschluss nötig.**

**Kopfhörer -5 / 6-:**

Hier können Sie einen Kopfhörer anschließen (3,5 mm Klinke) um das Master-Ausgangssignal direkt am Interface vorzuhören -5-. Mit dem Monitor-Regler -6- können Sie die Lautstärke einstellen.

**HINWEIS!**

**Sie können diesen Ausgang auch als Record-Anschluss nutzen, um beispielsweise ein Set aufzunehmen.**

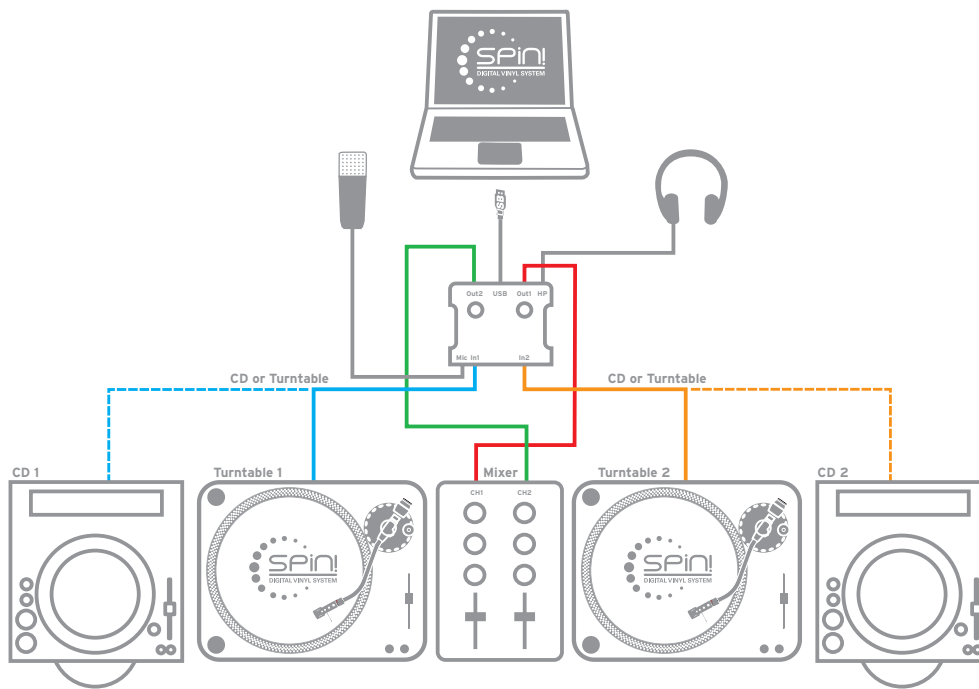
**Mikrofon -7 / 8-:**

Am Anschluss -7- können Sie ein Mikrofon (6,3 mm Klinke) anschließen. Die Lautstärke können Sie mit dem Regler -8- einstellen.

**ACHTUNG!**

**Der Mikrofon-Eingang ist mit dem Stereo-Ausgang gekoppelt, d.h. Sie können entweder ein Mikrofon benutzen oder das Ausgangssignal von Kanal 1. Achten Sie darauf, dass während der normalen Timecode-Benutzung von Spin! kein Mikrofon angeschlossen wird, ansonsten ist der Kanal blockiert.**

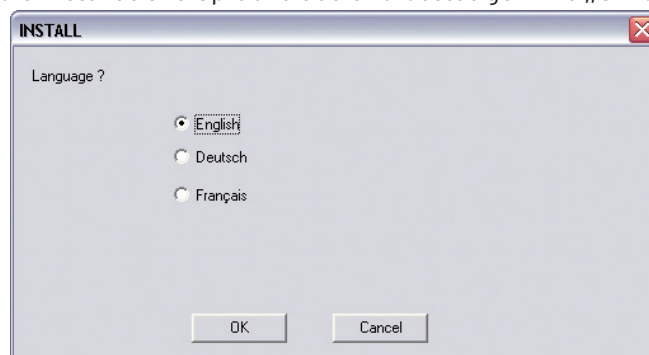




## 1.2 Softwareinstallation

Nachdem Sie das Hardware-Setup vorgenommen haben, kommen wir nun zur Softwareinstallation. Legen Sie dazu die SPIN! Installations-CD in das CD-ROM Laufwerk Ihres Computers. Sollte das Setup nicht automatisch starten, führen Sie bitte die Datei „Install.exe“ manuell aus.

Wählen Sie die Installations-Sprache aus und bestätigen mit „OK“.



Lesen und akzeptieren Sie danach die Lizenzvereinbarungen.



Nun müssen Sie Ihren Namen, ggf. Firma, E-Mail Adresse (notwendig) und die Seriennummer eingeben. Die Seriennummer finden Sie auf der Rückseite der Spin! Installations-CD-Hülle. Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit „weiter“.

Wählen Sie dann das Installationsverzeichnis in der Ihre Spin! Software installiert werden soll, oder verwenden Sie das Standardverzeichnis (empfohlen). Bitte bestätigen Sie mit „weiter“.

Nach erfolgreicher Installation schließen Sie das Setup wieder mit „Finish“.

#### **HINWEIS!**

Überprüfen Sie regelmäßig [www.reloop-spin.de](http://www.reloop-spin.de) auf neue Updates.

#### **ACHTUNG VISTA USER!**

Falls Sie das Programm aufgrund der Fehlermeldung "The Serial Number is not correct" öffnen können, so müssen Sie die Benutzerkontensteuerung deaktivieren.

> Systemsteuerung > Sicherheitscenter > Benutzerkontensteuerung > deaktivieren

Alternativ starten Sie die Software durch Rechtsklick auf das Spin!-Icon mit der Option "Als Administrator ausführen".

## 1.3 Easy Setup

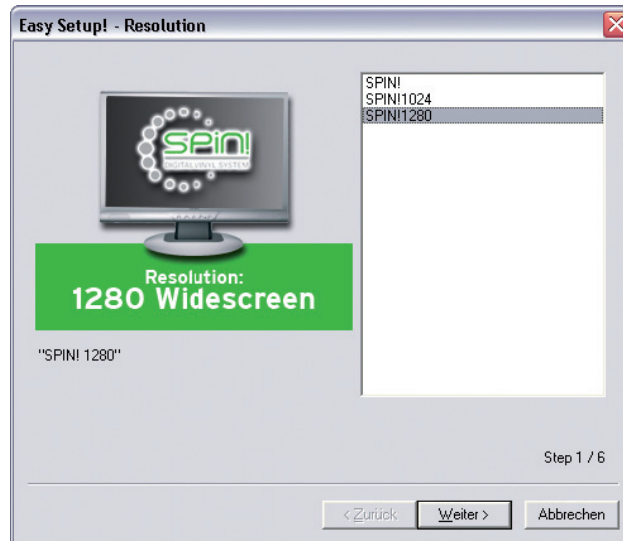
Beim ersten Start von Reeloop Spin! startet das Easy Setup automatisch.

### HINWEIS!

**Das Easy Setup kann auch manuell unter dem Menüpunkt >Help>Easy Setup! Ausgeführt werden.**

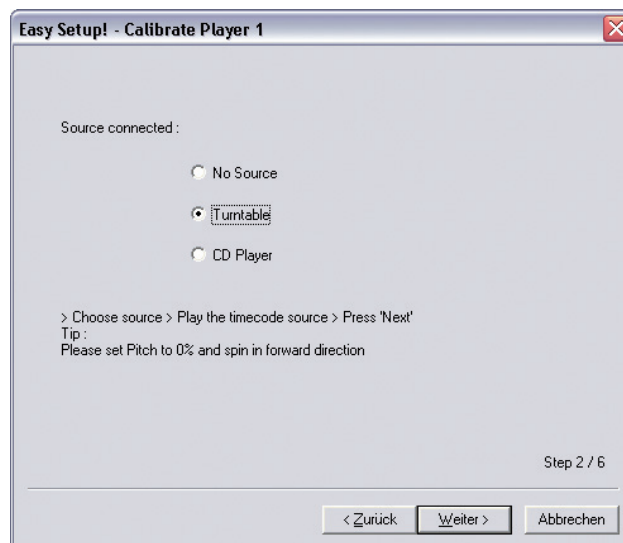
#### 1. Resolution/Auflösung

Im ersten Schritt wählen Sie Ihre Bildschirmauflösung aus.



#### 2. Kalibrierung Eingang 1

Nun muss die Kalibrierung vorgenommen werden. Wählen Sie dazu das entsprechende Abspielmedium aus. Gehen Sie in den Wiedergabemodus und drücken Sie „Weiter“.

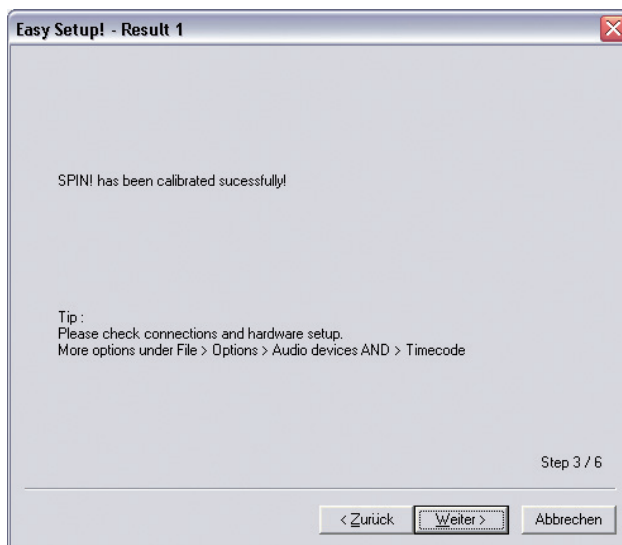


### 3. Kalibrierungsergebnis für Eingang 1

Nach erfolgreicher Kalibrierung sollte die Meldung „Spin! has been calibrated successfully“ erscheinen.

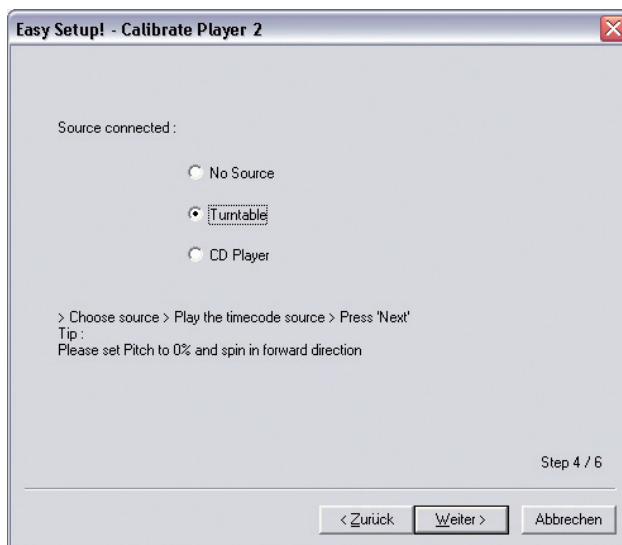
#### HINWEIS!

Sollte die Meldung „Spin! has not been installed properly“ erscheinen, überprüfen Sie Ihre Anschlüsse oder wechseln Sie die Nadeln an Ihrem Plattenspieler aus.



### 4. Kalibrierung Eingang 2

Nehmen Sie die gleichen Einstellungen für Ihr zweites Abspielgerät vor.

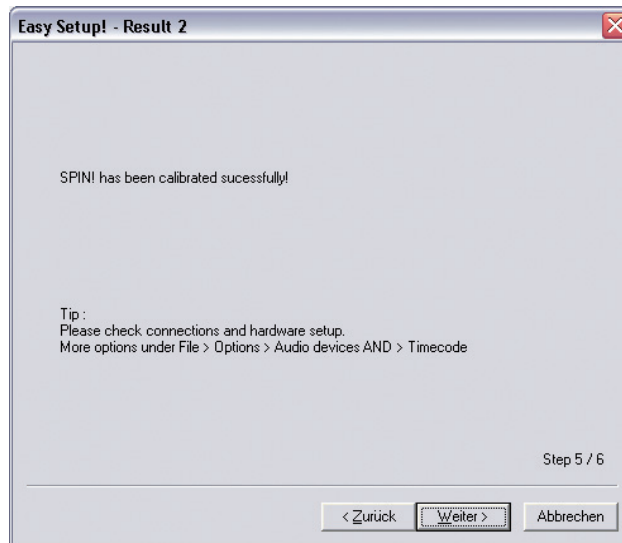


## 5. Kalibrierungsergebnis Eingang 2

Auch hier sollte eine erfolgreiche Kalibrierungs-Meldung erscheinen.

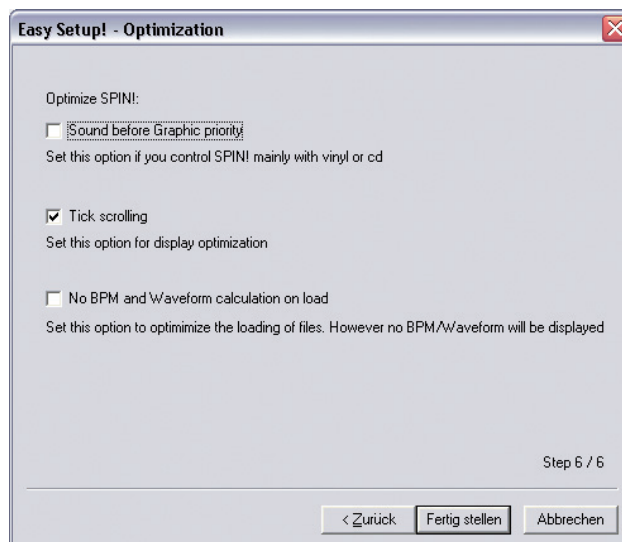
### HINWEIS!

Die Kalibrierung ist nur für Plattenspieler notwendig. Beim Anschluss von CD-Playern wird dieser Punkt übersprungen.



## 6. Bei erfolgreichem Setup werden Ihre Einstellungen bestätigt.

Beenden Sie das Schnellsetup durch Betätigen der „Fertig stellen“-Taste.



### HINWEIS!

Im abschließenden Installations-Schritt haben Sie noch drei Möglichkeiten um Spin! zu optimieren. Nähere Informationen dazu finden Sie im Kapitel 4.1 „Optionen“.

## 1.4 Erste Software-Schritte

Folgend werden die ersten Schritte, die Sie vornehmen müssen, erklärt um mit der Spin! Software arbeiten zu können.

### **HINWEIS!**

**Die Anleitung erreichen Sie auch aus dem Menü**

**> Help > Manual.**

#### **a) Musik importieren**

Importieren Sie zunächst Ihre Musik in die Spin! Library. Gehen Sie dafür im Menü auf den Punkt

> Spin! Library > Auto Search.

Hier können Sie entweder einzelne Ordner oder Laufwerke automatisch nach Musik durchsuchen lassen. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit „OK“.

#### **b) Track laden**

Nachdem Sie Ihre Musik importiert haben, können Sie einzelne Tracks in die Player 1 und 2 laden. Dazu stehen Ihnen drei Möglichkeiten zur Verfügung:

- **Via Maus**

Ziehen Sie per Drag & Drop den Titel in den Player.

- **Via Trax Select**

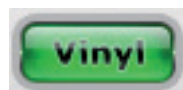
Auf der B-Seite der Spin! Timecode Vinyl Platte ist der letzte Rillenabschnitt für die Auswahl der Titel konzipiert worden. Setzen Sie die Nadel in diesen Abschnitt um durch die Spin! Library zu navigieren. Halten Sie die Platte am gewünschten Track an und setzen die Nadel an den Anfang der Platte zurück um den gewünschten Track in den Player zu laden.

- **Via Tastatur**

Navigieren Sie in der Spin! Library mit den hoch/runter-Pfeiltasten zum gewünschten Track und drücken Sie die Enter-Taste um diesen Track zu laden. Der aktive Player wird mit der Tab-Taste angewählt.

#### **c) Timecode Modus aktivieren**

Aktivieren Sie den Timecode Modus durch die Taste „Vinyl“, rechts unter dem Label-Monitor.



Jetzt können Sie mit dem Auflegen beginnen.




















## 2. SOFTWAREÜBERSICHT:

The screenshot shows the SPIN software interface with various components labeled with numbers 1 through 51. The interface includes a menu bar, a toolbar, a main control area with two decks, and a library view at the bottom.

**Numbered Callouts:**

- 1-19: Menu items (File, SPIN Library, Track, SPIN List, SPIN Workspace, Help)
- 20: Main volume control
- 21-22: Waveform displays for the two decks
- 23-24: REC (Record) buttons
- 25-27: Deck controls (Gain, Bypass, Repeat, Out Port)
- 28-31: Deck transport controls (In, Out, Reloop, Beatloop, CUE, CLASSIC)
- 32-37: Music Explorer / Audio Input window showing a list of tracks
- 38-39: SPIN Library view showing a list of tracks with columns for Title, Artist, Album, Genre, BPM, and Duration
- 40-41: Effect controls (Flanger, Filter, Delay)
- 42a-42b: Cue points (C1-C6)
- 43-44: Beatmap controls (1-16)
- 45-46: Transport controls (Play, Stop, Previous, Next)
- 47-48: Deck information (Elapsed, Remain, BPM, Repeat, Out Port)
- 49: Library view sidebar (Category view, Search Filter, etc.)
- 50: Music Explorer / Audio Input window sidebar
- 51: Main volume control (repeated)

DEUTSCH

-  **1. Shortcut: New Spin! Library**  
Bitte entnehmen Sie Informationen hierzu dem Kapitel 3.2.1.
-  **2. Shortcut: Open Spin! Library**  
Bitte entnehmen Sie Informationen hierzu dem Kapitel 3.2.2.
-  **3. Shortcut: Auto Search**  
Bitte entnehmen Sie Informationen hierzu dem Kapitel 3.2.7.
-  **4. Shortcut: Save Spin! Library**  
Bitte entnehmen Sie Informationen hierzu dem Kapitel 3.2.3.
-  **5. Shortcut: Stop Spin! List**  
Bitte entnehmen Sie Informationen hierzu dem Kapitel 3.4.2.
-  **6. Shortcut: Play Spin! List**  
Bitte entnehmen Sie Informationen hierzu dem Kapitel 3.4.1.
-  **7. Shortcut: Loop Spin! List**  
Hiermit wird die Spin! Playlist in einer Endlosschleife wiederholt.
-  **8. Shortcut: Shuffle Spin! List**  
Hiermit wird eine zufällige Wiedergabe der Spin! List erzeugt.
-  **9. Shortcut: Previous**  
Hiermit wird der vorherige Track aus der Spin! List in den Player geladen.
-  **10. Shortcut: Next**  
Hiermit wird der nächste Track aus der Spin! List in den Player geladen.
-  **11. Shortcut: Music Explorer / Audio Input**  
Bitte entnehmen Sie Informationen hierzu dem Kapitel 3.5.9.1.
-  **12. Shortcut: Spin! Library**  
Bitte entnehmen Sie Informationen hierzu dem Kapitel 3.5.7.
-  **13. Shortcut: Spin! List**  
Bitte entnehmen Sie Informationen hierzu dem Kapitel 3.5.8.
-  **14. Shortcut: Category View**  
Bitte entnehmen Sie Informationen hierzu dem Kapitel 3.5.9.
-  **15. Shortcut: X-Fader Match View**  
Bitte entnehmen Sie Informationen hierzu dem Kapitel 3.5.9.2.
-  **16. Shortcut: Master/Rec. Volume**  
Bitte entnehmen Sie Informationen hierzu dem Kapitel 3.5.9.3.
-  **17. Shortcut: Beat Match View**  
Bitte entnehmen Sie Informationen hierzu dem Kapitel 3.5.9.4.
-  **18. Shortcut: Options**  
Bitte entnehmen Sie Informationen hierzu dem Kapitel 3.1.2.
-  **19. Safe Mode**  
Bitte entnehmen Sie Informationen hierzu dem Kapitel 3.4.4.



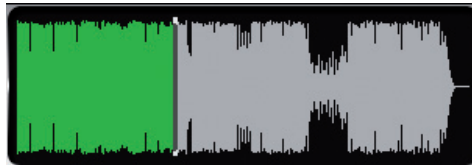
## 20. Beatmatch View

Die Beat Match-Ansicht zeigt Ihnen die Peaks beider Tracks - die beiden Ansichten stehen sich dabei gegenüber. Hier kann schnell erkannt werden, ob beispielsweise die Bassdrums oder Snares übereinander laufen. So können Sie schnell und einfach, sofern beide Tracks vom Tempo angeglichen wurden, die Stücke synchronisieren. Dabei wird der linke Player 1 in grün dargestellt und der rechte Player 2 in grau.



## 21. Complete View

In der Complete View Übersicht sehen Sie den gesamten Wellenverlauf eines Tracks. Hier können Sie beispielsweise sehr gut den Spannungsbogen eines Tracks erkennen und auf einen Blick sehen, wo Intros und Breaks einsetzen. Der bereits abgelaufene Teil eines Tracks wird dabei grün dargestellt, der noch verbleibende Teil ist grau dargestellt.



## 22. Needle View

Die Needle View ist eine vergrößerte Ansicht der Wellenformdarstellung. So können Sie beispielsweise einzelne Bass-Kicks gut erkennen.

Sie können den Zoom-Bereich von 2 bis 16 Beats einstellen. Klicken Sie dazu mit der rechten Maus-Taste in die Needle View und wählen im Untermenü den entsprechenden Wert aus.

Ferner können Sie auswählen ob die linke, rechte, Stereo oder beide Kanäle gemischte Wellenform angezeigt werden sollen. Wählen Sie die entsprechende Option mit Rechtsklick in der Needle View aus.

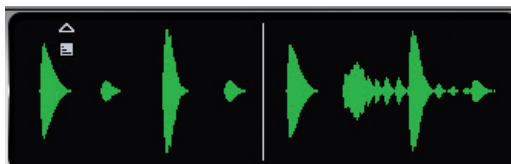
Sie haben zwei Varianten der Needle View Darstellung:

- **Waveform Scrolling**  
Die Wellenform bewegt sich. Ein vertikaler Strich in der Mitte repräsentiert die Nadel.
- **Tick Scrolling**  
Die Wellenform bleibt stehen. Der Strich (entspricht der Position der Nadel) bewegt sich.

## HINWEIS!

**Diese Option ist Systemressourcen-sparender.**

Wählen Sie die entsprechende Option mit Rechtsklick in der Needle View aus.



## 23. Master

Hier stellen Sie die Hauptlautstärke für Player 1 bzw. Player 2 ein.



## 24. Track öffnen/laden

Hiermit können Sie eine einzelne Datei in den Player laden.



## 25. Bypass-Funktion

Ist die Bypass-Funktion aktiviert, so wird das Eingangssignal vom Spin! Interface direkt durch die Software geschleift. So können Sie eine normale Vinyl Platte abspielen. Deaktivieren Sie die Bypass-Funktion für den normalen Timecode-Gebrauch. Die Schnell Tasten dafür sind „N“ (Player 1) bzw. „M“ (Player 2).



## 26. Label-Monitor

Der Label Monitor ist eine Art virtuelle Platte, die sich entsprechend der Timecode-Platte mitbewegt. Jede Bewegung, die Sie mit der Platte ausführen, wird synchron zum Label Monitor übertragen. Für Beat Juggling können Sie den Label Monitor beispielsweise gut als virtuellen Marker benutzen.



## 27. Gain Regler

Der Gain-Regler ist, ähnlich wie beim Mischpult, die Endverstärkung eines Kanalzuges. Hiermit können Sie Tracks unterschiedlicher Aufnahme lautstärken einander angleichen ohne die Master-Lautstärke zu erhöhen.

### HINWEIS!

Unter > File > Options > Reiter „BPM And Tools!“ > Abschnitt „Auto BPM“ können Sie die Auto Gain-Funktion aktivieren. Somit werden die Gain-Werte der Tracks, ohne manuelles Zutun, automatisch angeglichen.



## 28. Pitch Mode

Sie haben die Möglichkeit mit dem Pitch Fader -29- drei verschiedene Pitch-Modi einzustellen. Sie verändern den Modus, indem Sie mit der Maus auf die Schaltfläche -28- drücken oder via der Schnelltaste „A“ (Player 1) bzw. „K“ (Player2).

### a) Speed Mode

Im eingestellten Speed-Mode können Sie ganz regulär, wie bei einem Plattenspieler, die Pitch-Geschwindigkeit einstellen. Im eingestellten Pitchbereich wird der aktuelle Wert auch in der Info View -48- an der Stelle -7- dargestellt.



### b) Master Tempo Mode (MT)

Ist der Master Tempo-Modus aktiviert, so können Sie mit dem Pitch-Fader -29- im Bereich +/- 6% das Tempo verändern, ohne dass die Tonhöhe dadurch beeinflusst wird. Das bedeutet, dass die Tonhöhe bei verändertem Tempo gehalten wird.



### HINWEIS!

**Der Master Tempo-Modus funktioniert nur im Advanced- und Battle-Modus (siehe Punkt 31).**

### c) Key Mode

Der Key-Modus stellt den Gegensatz zum Master Tempo-Modus dar. Hier wird die Tonhöhe, unabhängig vom eingestellten Tempo, variiert.



### HINWEIS!

**Der Key-Modus funktioniert nur im Advanced- und Battle-Modus.**

## 29. Pitchfader

Der Pitchfader stellt einen herkömmlichen Pitchfader eines Plattenspielers bzw. CD-Players dar. Im Timecode Vinyl Modus -30- bewegt sich der Fader synchron zu den am Plattenspieler ausgeführten Bewegungen.

Dieser ist abhängig vom eingestellten Pitch-Modus (siehe Punkt 28). Im deaktivierten Timecode Modus kann der Pitchfader auch mit der Maus bewegt werden.



### 30. Vinyl Timecode-Aktivierung

Mit dieser Taste aktivieren Sie den Timecode-Modus, d.h. die Steuerung per Timecode-Vinyl und Timecode-CD sind möglich. Ist diese Taste deaktiviert, können Sie die Software nur per Maus kontrollieren.



### 31. Spin! Mode-Taste

Durch Betätigen dieser Taste können Sie zwischen den Abspiel-Modi Spin! Mode, Classic Spin!, Advanced Spin!, Battle Spin! wählen. Die Schnelltasten sind „A“ (Player 1) bzw. „K“ (Player 2).

#### a) Classic Spin!

Die Audio-Dateien werden wie bei einer normalen Platte, von Anfang bis zum Ende abgespielt (Needle Drop). Klassisches Mixen und Scratching ist möglich, jedoch ohne Loop-, Cue-Punkt-, und Effekt-Optionen.



#### b) Advanced Spin!

In diesem Modus ist „Needle Drop“ ebenfalls möglich. Dieser ist aber proportional zur Vinyl-Länge. Will man also beispielsweise in die Mitte eines Liedes springen, dann muss man die Nadel in die Mitte der Timecode-Platte platzieren. Klassisches Mixen und Scratching ist unter Hinzunahme von Loops, Cue-Punkten und Effekten möglich.



#### c) Battle Spin!

In diesem Modus ist kein Needle Drop möglich. Das bedeutet, dass der Track immer weiter läuft, egal wo sich die Nadel auf dem Timecode-Vinyl befindet. Dieser Modus ist sehr gut zum Scratching geeignet, selbst wenn die Nadel springen sollte. Battlemixen unter Hinzunahme von Loops, Cue-Punkten und Effekten ist hier möglich.

### HINWEIS!

**Dieser Modus ist nur für die Vinylkontrolle gedacht.**



### 32. Play/Pause-Taste

Durch Betätigen dieser Taste starten Sie den zuvor ausgewählten Track. Diese Funktion steht Ihnen nur im PC-Kontroll-Modus zur Verfügung. Die Schnelltaste ist die Space Bar-Taste, je nach aktiviertem Player (TAB-Taste).



### 33. Cue-Taste

Durch Betätigen dieser Tasten gelangen Sie in den Cue-Modus. Um einen Cue-Punkt zu setzen haben Sie zwei Möglichkeiten.



#### a) Cue-Pause

Im Wiedergabe-Modus drücken Sie die Play/Pause-Taste -32- um in den Pause-Modus zu gelangen. Drücken Sie nun die Cue-Taste um den Cue-Punkt zu setzen.

#### b) Loop In

Während der Wiedergabe oder im Pause-Modus können Sie die Loop In-Taste betätigen um einen Cue-Punkt zu setzen. Die Schnellasten dazu sind „F1“ (Player 1) bzw. „F9“ (Player 2).

### 34. Vor- und Rückwärtslauf-taste

Mit der Vor- und Rückwärts-taste bestimmen Sie die Abspielrichtung des Tracks (forward oder reverse). Im Timecode-Modus zeigt diese Taste die Laufrichtung der Platte an.



### 35. Skip-Tasten

Drücken Sie diese Tasten, um den vorherigen bzw. nachfolgenden Track aus Ihrer SPIN! Library zu laden.



### 36. Schnellsuchlauf-tasten

Mit diesen Tasten ist es möglich innerhalb eines Tracks schnell vor- oder rückwärts zu spulen. Im Timecode-Modus ist diese Funktion deaktiviert.



### 37. Pitch Bend-Tasten

Aktivieren Sie die Geschwindigkeits-Feinregelung mit der Pitch Bend-Taste. Mit den Pitch Bend-Tasten können Sie durch Gedrückthalten die Geschwindigkeit temporär erhöhen bzw. vermindern. Lassen Sie die Taste los, so kehrt der Player zur mit dem Pitch-Fader eingestellten Geschwindigkeit zurück. Durch Drehen des Jog-Wheels im PC-Kontroll Modus ist diese Funktion ebenfalls ausführbar (siehe Jog SPIN! Mode). Im Timecode-Modus ist diese Funktion deaktiviert.

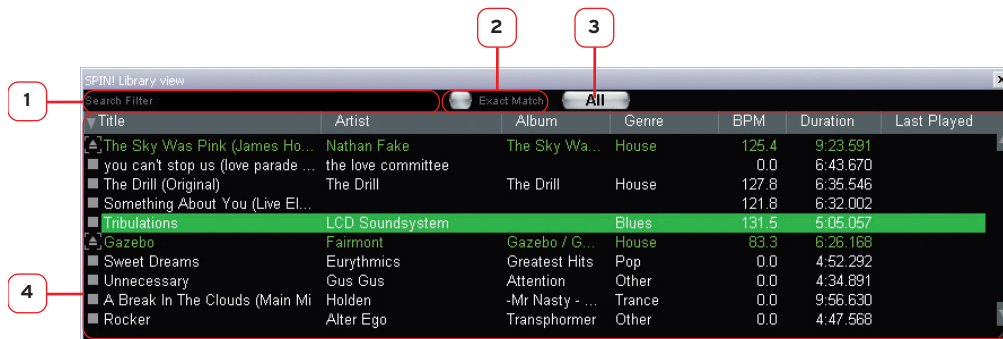


### 38. SPIN! Library

In diesem Browser finden Sie alle wichtigen Informationen zu den Tracks Ihrer SPIN! Library. Um einen Track direkt aus der Library auszuwählen, klicken Sie diesen an und bewegen ihn per Drag & Drop auf den gewünschten Player.

Alternativ können Sie auch direkt über die Time Code-Platte die Track-Select-Funktion auswählen (siehe Kapitel 1.4, Punkt b).

Per Schnelltaste „V“ aktivieren Sie die Spin! Library um mit den Pfeil hoch/runter-tasten in dieser zu navigieren. Durch Drücken der Enter-Taste können Sie den Track in den aktiven Player laden. Mit der TAB-Taste kann man zwischen Player 1 und Player 2 hin- und herwechseln.



#### 1. Search Filter

In diesem Feld haben Sie die Möglichkeit Stichwort-artig nach einem Track zu suchen. Je genauer die Eingabe, desto genauer wird die angezeigte Auswahl.

#### 2. Exact Match

Ist diese Option aktiviert, werden nur exakte, mit dem Suchwort übereinstimmende Ergebnisse angezeigt.

#### 3. Selection Filter

Hier können Selektionsfilter nach denen gesucht werden soll definiert werden. Zur Auswahl stehen:

- **All**  
Bei diesem Filter werden alle Kategorien bei der Suche beachtet.
- **File**  
Ist dieser Filter aktiviert, so werden bei der Suche nur Dateinamen beachtet.
- **Title**  
Ist dieser Filter ausgewählt, so werden bei der Suche nur Titelnamen beachtet.
- **Artist**  
Ist dieser Filter ausgewählt, so werden bei der Suche nur Interpretennamen beachtet.
- **Album**  
Ist dieser Filter ausgewählt, so werden bei der Suche nur Album-Namen beachtet.
- **Genre**  
Ist dieser Filter ausgewählt, so werden bei der Suche nur Genre-Namen beachtet.
- **Remix**  
Ist dieser Filter ausgewählt, so wird bei der Suche nur nach Remixen gefiltert.
- **Year**  
Ist dieser Filter ausgewählt, so werden bei der Suche nur Jahreszahlen beachtet.
- **BPM**  
Ist dieser Filter ausgewählt, so wird bei der Suche nur nach Geschwindigkeiten gefiltert.
- **Directory**  
Ist dieser Filter ausgewählt, so werden bei der Suche nur Ordner-Namen beachtet.

#### 4. Categories

In dieser Ansicht werden alle Informationen zum Track, wie Titel, Name oder BPM angezeigt. Sie können die Kategorien selber definieren, indem Sie mit Rechtsklick auf die Kategorie-Leiste drücken (Columns Properties).

Zur Auswahl stehen:

- **Title**
- **Artist**
- **Album**
- **Genre**
- **BPM**
- **Duration**
- **Last Played**
- **Remix**
- **Rating**
- **Comments**
- **Year**
- **Track**
- **File**
- **Directory**
- **File Name**
- **File Extension**
- **Date Created**
- **Label**
- **Producer**
- **Key**
- **Counter**

#### HINWEIS!

Sie können sämtliche Informationen zum Track selber editieren, indem Sie mit der Maus ins jeweilige Kategoriefeld doppelklicken. Falls Sie möchten, dass diese Attribute (ID3 TAG) permanent zum Track gespeichert werden, so klicken Sie im Menü beim jeweiligen Track auf:

> Track > Save ID3 TAG Attributes

Mit Rechtsklick in die Spin! Library View können Sie ein Untermenü aufrufen, welches folgende Optionen beinhaltet:

- **Add Track** (siehe 3.2.8)
- **Auto Search** (siehe 3.2.7)
- **Track Preferences** (siehe 3.3.1)
- **Analyse BPM manually** (siehe 3.3.3)
- **Analyse BPM automatic** (siehe 3.3.4)
- **Select All**  
Hiermit werden alle Tracks der aktuell geladenen Spin! Library markiert.
- **Delete**  
Hiermit werden die markierten Titel aus der Spin! Library entfernt.
- **Add to Spin! List**  
Die markierten Tracks werden der Spin! List hinzugefügt.
- **Group**  
Hiermit können Sie die markierten Tracks einer selbst erstellten Gruppe/Playlist zuweisen bzw. löschen. Näheres dazu finden Sie unter Punkt 49.
- **List View**  
Hiermit können Sie Ihre Spin! Library auf den Anzeige-Modus List View stellen. In der List View wird nur der Titel angezeigt. Somit können mehr Titel auf einmal in der Liste angezeigt werden, ohne scrollen zu müssen.
- **Detail View** (voreingestellt)  
In dieser Ansicht werden alle eingeblendeten kategorien zum Track angezeigt.
- **Column Properties**  
Hier können Sie, wie zuvor beschrieben, einzelne Kategorien ein- bzw. ausblenden.

### 39. Delay-Effekt

Drücken Sie zuerst die Effektaktivierungstaste -39- über dem Delay-Drehregler. Der Delay-Effekt ist nun aktiviert. Durch Drehen des Delay-Drehreglers können Sie die Intensität des Delay-Effektes einstellen. Drücken Sie erneut die Effektaktivierungstaste, um den Effekt wieder zu deaktivieren.

### 40. Filter-Effekt

Drücken Sie zuerst die Effektaktivierungstaste -40- über dem Filter-Drehregler. Der Filter-Effekt ist nun aktiviert. Durch Drehen des Filter-Drehreglers können Sie die Intensität des Filter-Effektes einstellen. Drücken Sie erneut die Effektaktivierungstaste, um den Effekt wieder zu deaktivieren.

### 41. Flanger-Effekt

Drücken Sie zuerst die Effektaktivierungstaste -41- über dem Flanger-Drehregler. Der Flanger-Effekt ist nun aktiviert. Durch Drehen des Flanger-Drehreglers können Sie die Intensität des Flanger-Effektes einstellen. Drücken Sie erneut die Effektaktivierungstaste, um den Effekt wieder zu deaktivieren.



### 42. Beat Loop/Auto Loop-Funktion

Ihre Reeloo Spin! Software besitzt eine intelligente Beat Loop-Funktion. Mit dieser können Sie mit einem Knopfdruck automatisch, abhängig vom eingestellten Takt, Beat-genaue Loops erstellen. Es ist somit nicht mehr nötig die In- und Out-Punkte manuell zu setzen.

Wählen Sie den gewünschten Takt mit den Beat Loop Takt-Tasten -42 b- aus (1/2 - 16 Takte). Aktivieren Sie den Beat Loop mit der Beat Loop-Taste -42 a-; diese blinkt im Beat Loop-Modus. Verlassen Sie den Beat Loop mit der Play/Pause-Taste -32-.

#### Verwendung mit der Tastatur:

- Drücken Sie im Wiedergabe-Modus „F4“ (Player 1) bzw. „F12“ (Player 2) um in den Beat Loop-Modus überzugehen.
- Mit den Tasten „F5“/“F6“ (Player 1) bzw. „F7“/“F8“ (Player 2) können Sie den Loop verlängern bzw. verkürzen.
- Drücken Sie die Space Bar um den Auto Loop zu verlassen (den aktiven Player mit der TAB-Taste auswählen).

### 43/44. Manuelle Loop-Funktion

- Um einen Loop manuell zu setzen, drücken Sie die Loop In-Taste -44- zum gewünschten Anfangspunkt und die Loop Out-taste -44- zum gewünschten Endpunkt.
- Durch erneutes Drücken verlassen Sie den Loop.
- Durch Drücken der Reeloo-Taste -43- kehren Sie zum zuletzt gesetzten Loop zurück.

Funktion	Player 1	Player 2
Loop In	F1	F8
Loop Out	F2	F10
Reeloo	F3	F11





#### 45. Crossfader

Der Crossfader -45- ist lediglich für den PC-Kontroll-Modus gedacht. Im regulären Timecode Modus (externes Mischpult) werden Sie diesen nicht benötigen. Hiermit kann von Kanal 1 zu Kanal 2 übergeblendet werden.

#### HINWEIS!

Im Timecode-Modus sollte dieser in der Mitte stehen.



#### 46. Beat Match-Funktion

Die Beat Match-Funktion ist eine praktische Hilfe um schnell per Knopfdruck die Tempi zweier verschiedener Tracks anzugleichen. So kann entweder der linke dem rechten Player angeglichen werden, oder der rechte dem linken Player.

Beatmatch	Schnelltaste
Player 1	Y
Player 2	X

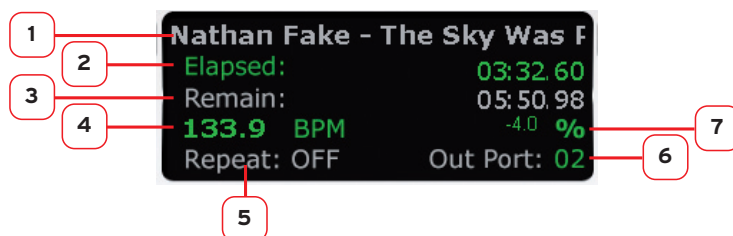


#### 47. Cue-Punkte

Sie haben die Möglichkeit bis zu 6 Cue-Punkte pro Track zu setzen. Diese werden automatisch dauerhaft gespeichert bis sie wieder überspielt werden.

- Um einen Cue-Punkt mit der Maus zu setzen, drücken Sie im entsprechenden Moment die rechte Maustaste
- Um einen Cue-Punkt abzurufen reicht ein Klick mit der linken Maustaste
- Ist ein Cue-Punkt gespeichert, erkennt man dies an der dicken grünen Markierung der entsprechenden Cue-Taste
- Setzen Sie den Cue-Punkt einmalig für Player 1 mit den Nummern 1 - 5 (nur 5 Cue-Punkte pro Player) und für Player 2 mit den Tasten 6 - 0.
- Erneutes Drücken der entsprechenden Nummern ruft den Cue-Punkt auf (Hot Cue)

## 48. Info-View



### 1. Title

Hier wird der Titel des aktuellen Tracks angezeigt. Mit Rechtsklick darauf können Sie wählen, ob nur Titel, nur Artist oder Artist und Titel angezeigt werden sollen.

### 2. Elapsed

Hier wird die verstrichene Zeit des Tracks angezeigt (Minuten/Sekunden/Frames).

### 3. Remain

Hier wird die noch verbleibende Zeit eines Tracks angezeigt (Minuten / Sekunden / Frames).

### 4. BPM

Hier wird der aktuelle BPM-Wert angezeigt.

### 5. Repeat-Funktion

Hier können Sie die Track-Wiederholung ein- bzw. ausstellen. Bei eingestellter Repeat-Funktion wird der geladene Titel automatisch wiederholt.

### 6. Out Port

Hier wird angezeigt welchem Ausgangskanal des Interfaces der Player zugewiesen ist. Bei einer korrekten Einstellung sollte beim linken Player „01“ und beim rechten Player „02“ stehen. Durch Anklicken können Sie den Port verändern.

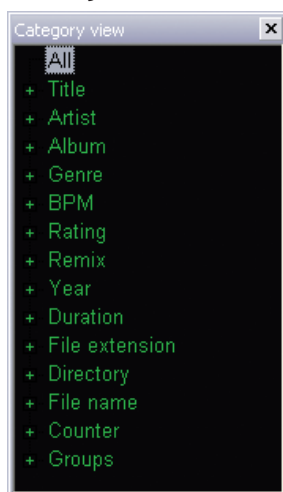
### 7. Pitch

Hier wird der aktuelle Pitch-Wert angezeigt.

## 49. Category View

Die Category View ist eine Art Schnellauswahl-Filter für die Spin! Library. In dieser können Sie beispielsweise nach Alphabet, Jahr oder BPM-Geschwindigkeit die Spin! Library View anzeigen lassen.

Unter dem Punkt „Groups“ können Sie eigene Playlists bzw. Sortierungen vornehmen. Um eine neue Gruppe zu erstellen, drücken Sie mit Rechtsklick in der Category View auf den Punkt „Add Group“. Sie werden nun aufgefordert, einen Namen einzugeben - bestätigen Sie diesen mit der Enter-Taste.

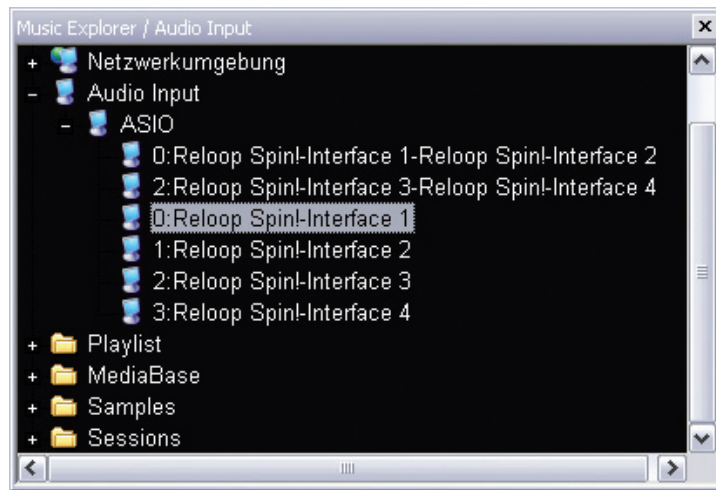


## 50. Music Explorer/Audio Input

Der Music Explorer ist, wie Sie es vom Windows Explorer kennen, ein Datei-Browser in Baumansicht. Hier können Sie nach Dateien in Ihrem Arbeitsplatz oder Ihrer Netzwerkumgebung suchen. Zusätzlich ist hier auch das Spin! Interface unter dem Punkt „Audio Input“ zu finden. Die einzelnen Eingänge sind dort aufgelistet. Per Drag & Drop können auch einzelne Eingänge für eine einfache Zuweisung auf die Player gezogen werden.

### HINWEIS!

**Per Voreinstellung sind die Eingänge bereits richtig gesetzt. Nur für eine Mikrofonaufnahme muss der Eingang „0: Reloop Spin!-Interface 1“ einem Player zugewiesen werden.**



## 51. Mic Rec-Funktion

Mit der integrierten Mic Rec-Funktion (Mic Spin!) können Sie ein Mikrofon-Sample aufnehmen, welches später beispielsweise gescratcht werden kann. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

### • Sample Aufnahme

- Ziehen Sie den Eingang „0: Reloop Spin!-Interface 1“ unter Audio Input (Music Explorer) per Drag & Drop in einen der Player.
- Stellen Sie den Pegel mit dem Mic Lautstärkeregler ein.
- Drücken Sie auf die Rec-Taste.
- Ein Speichern Dialog öffnet sich; geben Sie hier Namen und Ort an, wohin das Sample gespeichert werden soll.
- Nachdem Sie auf „speichern“ gedrückt haben fängt die Aufnahme an; beenden Sie die Aufnahme durch erneutes Drücken der Rec-Taste.



### • Mic Spin! Funktion (Sample abspielen bzw. scratchen)

- Ziehen Sie nun einen gewünschten Track aus der Spin! Library oder das aufgenommene Mic-Sample aus dem Music Explorer per Drag & Drop in den Player, um es mit der Platte zu manipulieren.

### HINWEIS!

**Der Mic-Eingang ist mit dem Input 1 gekoppelt. Sobald Sie das Mikrofon anschließen ist der Phono/Line-Eingang 1 deaktiviert. Falls Sie also während einer Mixing-Session ein Sample aufnehmen wollen, achten Sie darauf, dass der Player 2 gerade läuft. Ziehen Sie unbedingt nach der Aufnahme das Mikrofon wieder ab, um den Player 1 wieder per Platte steuern zu können.**

## 52. Monitor Funktion

Mit der Software Monitor-Funktion können Sie einen Track vorhören. Diese Funktion ist jedoch bei Verwendung eines externen Mischpultes nicht nötig, da Sie in der Regel über dessen Cue-Funktion vorhören.



## 3. RELOOP SPIN! MENÜFÜHRUNG:

In diesem Abschnitt werden alle Menüpunkte Schritt für Schritt erklärt.

### 3.1 Menüpunkt File:

#### 3.1.1 Options:

Hierüber gelangen Sie in das Menü Optionen in dem Sie diverse Einstellungen vornehmen können. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie im Kapitel 4.1 in dieser Anleitung.

#### 3.1.2. Quit Spinning:

Hiermit beenden Sie die Reloop Spin! Software

### 3.2. Menüpunkt Spin! Library:

Mit der Reloop Spin! Library verwalten Sie Ihre Audiodateien. Auf Wunsch können Sie auch diverse Libraryen anlegen und abspeichern. Sie können Ihre Musik in die Spin! Library importieren um eine zentrale Sammelstelle Ihrer Dateien zu erhalten. Es ist möglich, Libraryen zu editieren, exportieren oder neue Listen zu importieren (z.B. iTunes Playlisten).

#### 3.2.1 New:

Hiermit wird eine neue, leere Library erstellt, die Sie nach Bedarf mit Audio-Dateien füllen können.

#### 3.2.2 Open:

Hiermit öffnen Sie eine vorhandene Library.

#### 3.2.3 Save:

Hiermit können Sie Ihre Library abspeichern.

#### 3.2.4 Save as...:

Hiermit speichern Sie die aktuelle Library unter anderem Namen, ohne die vorherige Library zu überschreiben.

#### 3.2.5 Import:

Hiermit können Sie Dateien importieren. [ iTunes (\*.xml) / m3u Files (\*.m3u)]

#### 3.2.6 Export:

Hiermit können Sie Dateien exportieren. [m3u Files (\*.m3u)]

#### 3.2.7 Automatic Search:

Zum Massenimport von Musik-Dateien können Sie mit dieser Funktion komfortabel Ihre Festplatte oder gegebenenfalls gezielt einzelne Ordner durchsuchen.

#### 3.2.8 Add Track:

Hiermit können einzelne Tracks zur Library hinzugefügt werden.

#### 3.2.9 Select All:

Hiermit wählen Sie alle Tracks aus der Library aus.

### **3.2.9.1 Delete:**

Hiermit können Dateien aus der aktuell geladenen Library entfernt werden, ohne diese jedoch von der Festplatte zu löschen.

## **3.3 Track Menü:**

### **3.3.1 Track Preferences:**

Hier können Sie Track-spezifische Einstellungen vornehmen.

### **3.3.2 Save ID3 TAG Attributes:**

Falls Sie ID3 TAG-Attribute ändern, können Sie diese abspeichern.

### **3.3.3 Analyze BPM manually:**

Mit diesem Tool können Sie die BPM (Beats Per Minute) manuell ermitteln. Dies können Sie entweder durch Klicken der Space-Schaltfläche mit der Maus erzielen oder mit Hilfe der Leerzeichen-Taste. Je länger Sie im Takt die entsprechende Taste drücken, desto genauer wird der Wert ermittelt.

### **3.3.4 Analyze BPM automatically:**

Durch diese Funktion wird der BPM-Wert automatisch ermittelt. Beats sind für die Software nicht zählbar, wenn keine kontinuierliche Rhythmusstruktur vorhanden ist oder sich die Beats zu schwach vom Rest des Tracks abheben, um als Rhythmus-Element identifiziert zu werden. Beats im 4/4 Takt sind ideal für die Reloop Spin! Software.

### **HINWEIS!**

**Sie können auch mehrere Tracks automatisch analysieren lassen. Wird ein Track zum ersten Mal in den Player geladen, so wird automatisch die BPM-Zahl ermittelt und dauerhaft abgespeichert.**

### **3.3.5 Delete tracks permanently:**

Mit dieser Funktion können Sie einen Track löschen.

### **ACHTUNG!**

**Der Track wird in diesem Fall dauerhaft von Ihrer Festplatte gelöscht und nicht nur aus der Library entfernt.**

## **3.4 Spin! List Menü:**

Die Spin! List ist eine Art „Party“-Playlist. Die darin enthaltenen Tracks werden im Falle einer Wiedergabe abwechselnd von den Playern 1 und 2 abgespielt und automatisch überblendet. Diese Funktion bietet sich optimal an, wenn Sie ohne DJ die Software im Stand Alone-Modus betreiben wollen.

### **3.4.1 Play Spin! List:**

Hiermit starten Sie die Wiedergabe der Spin! Playlist.

### **3.4.2 Stop Spin! List:**

Hiermit können Sie die Wiedergabe der Spin! Playlist anhalten.

### **3.4.3 Add to Spin! List:**

Hiermit fügen Sie den aktuell gewählten Track in der Library der Spin! List hinzu.

### **HINWEIS!**

**Sie können auch per Drag & Drop Tracks zur Spin! List hinzufügen.**

### **3.4.4 Safe Mode:**

Ist der Safe Mode aktiviert, kann kein neuer Track in den laufenden Player geladen werden. Dies verhindert ein ungewolltes Laden neuer Musik im laufenden Betrieb.

### 3.5 Menü Spin! Workspace:

In diesem Menü können Sie einzelne Elemente ein- und ausblenden, um die Ansicht individuell gestalten zu können.

#### 3.5.1 Workspace Arrangeable:

Ist dies aktiviert, können einzelne Fensterelemente neu arrangiert und geschlossen werden.

#### 3.5.2 Full Screen View:

Aktiviert die Vollbildansicht. Alternativ kann dies durch die Tastenkombination ALT+S durchgeführt werden.

#### 3.5.3 Menü Bar View:

Blendet die Menüleiste ein/aus.

#### 3.5.4 Shortcut View:

Blendet die Schnellzugriffansicht ein/aus.

#### 3.5.5 Info View:

Blendet die Infoleistenansicht ein/aus.

#### 3.5.6 Preview

Blendet die Previewleiste ein/aus.

#### 3.5.7 Spin! Library View:

Blendet die Spin! Library ein/aus.

#### 3.5.8 Spin! List View:

Blendet die Spin! List ein/aus.

#### 3.5.9 Category View:

Blendet die Kategorieansicht ein/aus.

##### 3.5.9.1 Music Explorer / Audio Input:

Blendet die Music Explorer / Audio Eingänge-Ansicht ein/aus.

##### 3.5.9.2 X-fader Match View:

Blendet die X-Fader Match-Ansicht ein/aus.

##### 3.5.9.3 Master/REC-Volume:

Blendet die Master/REC Lautstärkeansicht ein/aus.

##### 3.5.9.4 Beatmatch View:

Blendet die Beatmatch-Ansicht ein/aus.

### 3.6 Help Menü:

#### 3.6.1 Easy Setup:

Hierüber können Sie das Schnell-Setup aufrufen.

#### 3.6.2 Manual:

Hiermit können Sie das Handbuch als PDF-Datei aufrufen.

#### 3.6.3 [www.reloop-spin.com](http://www.reloop-spin.com)

Hiermit rufen Sie die Internetseite [www.reloop-spin.com](http://www.reloop-spin.com) auf. Besuchen Sie diese Seite in regelmäßigen Abständen um aktuelle Downloads oder Infos zu erhalten.

#### 3.6.4 Configuration Log:

Hiermit wird eine aktuelle Systemkonfigurationsübersicht als Textdatei erstellt. Diese wird zur eventuellen Problemsuche benötigt.

#### 3.6.5 About Spin!:

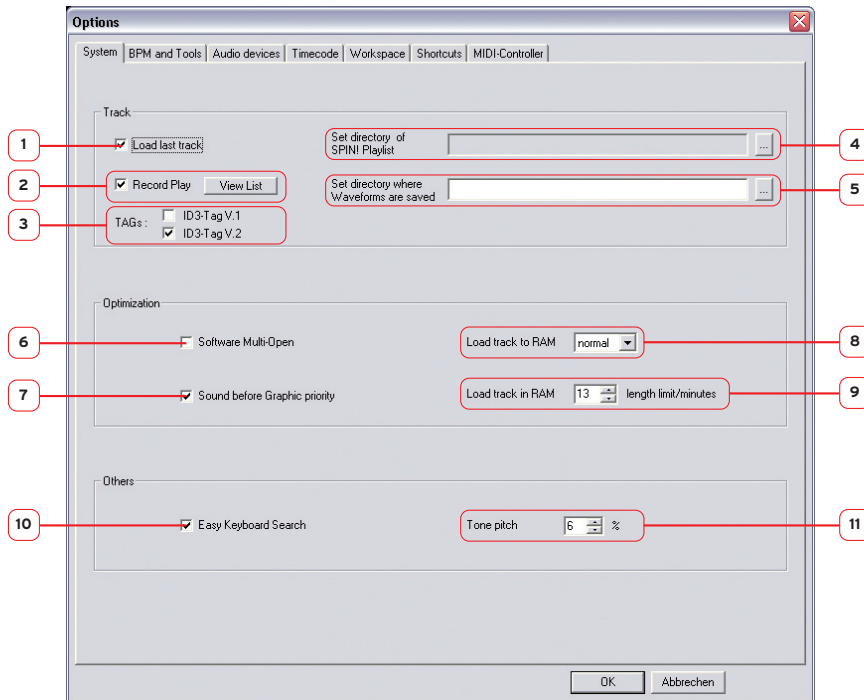
Hier wird die aktuelle Spin!-Version angezeigt.

## 4. EINSTELLUNGEN

### 4.1 Options

Sie erreichen das Options-Menü unter  
> File > Options.

#### 4.1.1 System



#### 1. Load last Track

Ist diese Option aktiviert, wird bei einem Software-Start der zuletzt gespielte Track und Spin! Library geladen.

#### 2. Record Play

Ist diese Funktion aktiviert, werden alle gespielten Tracks mit Angabe von Datum und Uhrzeit in einer Liste gespeichert. Durch Drücken auf die Schaltfläche „View List“ können Sie diese einsehen.

#### 3. TAGs

Hier können Sie auswählen welche Version der ID3 TAGs angezeigt werden soll. Es sollte hier nur eine Option gewählt werden.

#### 4. Play List Directory

Hier können Sie den Pfad wählen wohin die Spin! List gespeichert/geladen werden soll.

#### 5. Waveform Directory

Hier können Sie den Pfad angeben, in dem die Waveform Peaks-Informationen gespeichert werden sollen.

#### 6. Software Multi Open

Ist diese Funktion aktiviert, so kann Reloop Spin! mehrmals geöffnet werden (nicht empfehlenswert / ASIO-abhängig).

#### 7. Sound before Graphic Priority

Ist diese Option aktiviert, so wird die Systemleistung vorrangig der Musikleistung als der Grafikleistung zugeordnet. Dies ist bei älteren oder leistungsschwächeren Rechnern von Vorteil (wenn es beispielsweise zu Aussetzern kommt).

## 8. Load Track to RAM

Hier können Sie einstellen wie schnell der Track in den RAM Speicher geladen werden soll. (langsam / normal / schnell).

## 9. Load Track in RAM/Min.

Hier können Sie in Minuten die maximale Tracklänge angeben, die in den RAM-Speicher geladen werden soll.

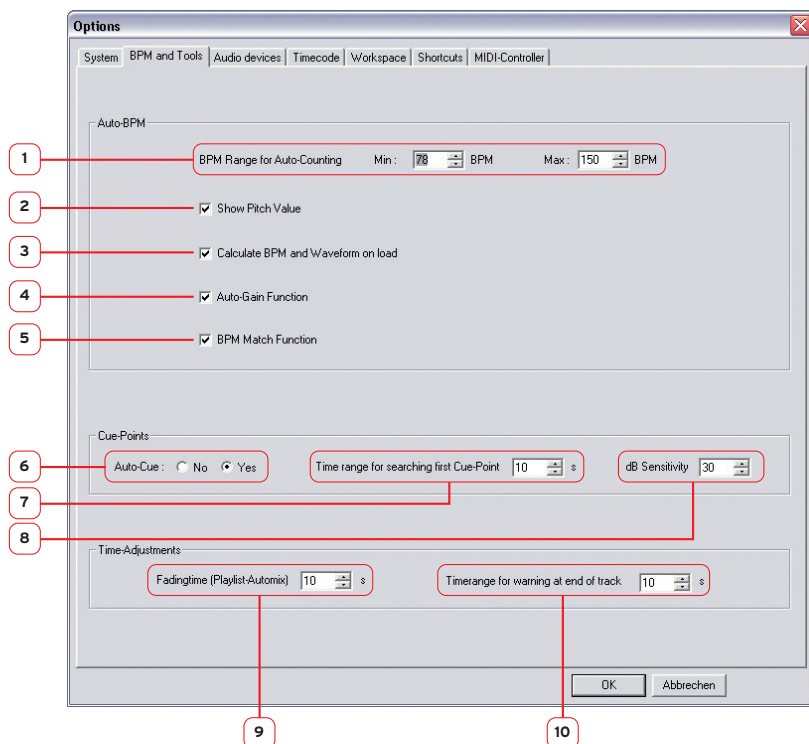
## 10. Easy Keyboard Search

Ist diese Funktion aktiviert so kann man in der Library und dem Music Explorer per Buchstabeneingabe navigieren.

## 11. Tone Pitch

Hier können Sie den prozentualen Bereich einstellen, in dem die Tonhöhe gepitcht werden soll (siehe auch Kapitel 2, Punkt 28).

### 4.1.2 BPM and Tools



#### 1. BPM Range

Hier können Sie die BPM-Spanne, in der die Software kalkulieren soll, einstellen. Je kleiner die Differenz, desto schneller und präziser kann Spin! die BPM ermitteln. Die Voreinstellung liegt zwischen 78 - 150 BPM.

#### Empfohlene Einstellungen:

- All-Round 78 - 150 BPM
- Hip Hop 80 - 120 BPM
- House/Techno 110 - 150 BPM

#### 2. Show Pitch Value

Aktiviert die Pitch-Anzeige (voreingestellt und empfohlen).

#### 3. BPM and Waveform

Ist diese Option aktiviert, kalkuliert Spin! die BPM und Wellenform beim Laden eines Tracks (voreingestellt und empfohlen).



#### 4. Auto Gain

Ist diese Funktion aktiviert, werden die Gain-Werte bei Tracks unterschiedlicher Lautstärke angepasst. Somit ist ein manuelles Angleichen mit dem Gain-Regler -27- nicht mehr nötig.

#### 5. BPM Match

Aktiviert die Auto Match-Funktion bei neu geladenen Tracks.

#### HINWEIS!

**Mit der Beat Match-Taste -46- können Sie auch jede Seite miteinander synchronisieren.**

#### 6. Auto Cue

Hiermit können Sie die Auto Cue-Funktion ein- und ausschalten.

#### 7. First Cue Point Search

Hiermit können Sie den Zeitrahmen in Sekunden setzen, bis wann der erste Cue-Punkt gesucht werden soll.

#### 8. dB Sensitivity

Hier können Sie die Empfindlichkeit in Dezibel einstellen, ab dessen Schwellenwert der Cue-Punkt gesetzt wird.

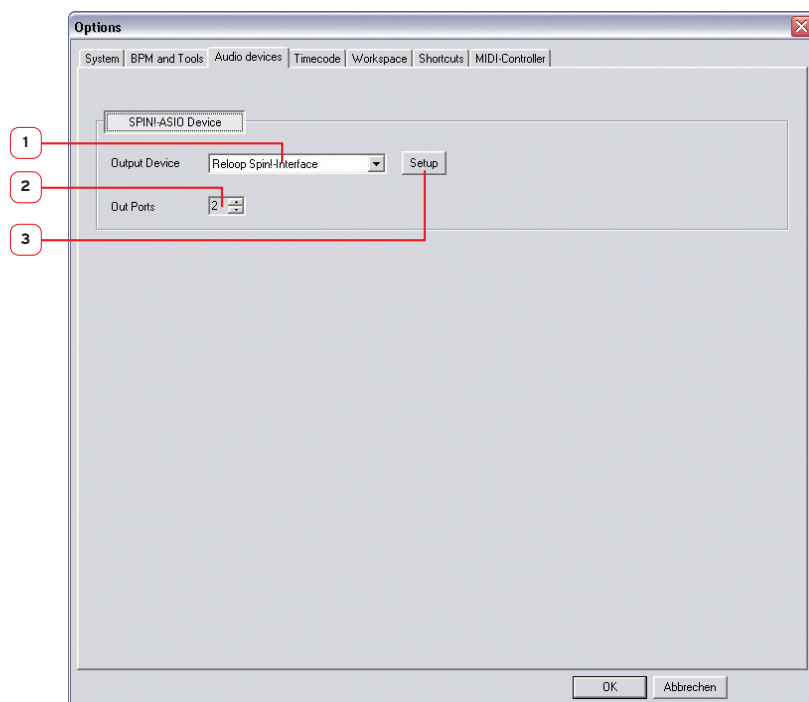
#### 9. Fading Time

Hier können Sie die Überblendungszeit für die Auto Mix-Funktion der Spin! List einstellen.

#### 10. End of Track Warning

Hier können Sie die Zeit in Sekunden einstellen, ab wann optisch über das Ende eines Tracks gewarnt werden soll.

### 4.1.3 Audio Devices



#### 1. Output Device

Hier wird das Reloop Spin! Interface ausgewählt und sollte dort angezeigt werden.

## 2. Out Ports

Hier wird die Anzahl der Ausgänge definiert. Es sollte eine „2“ eingestellt werden.

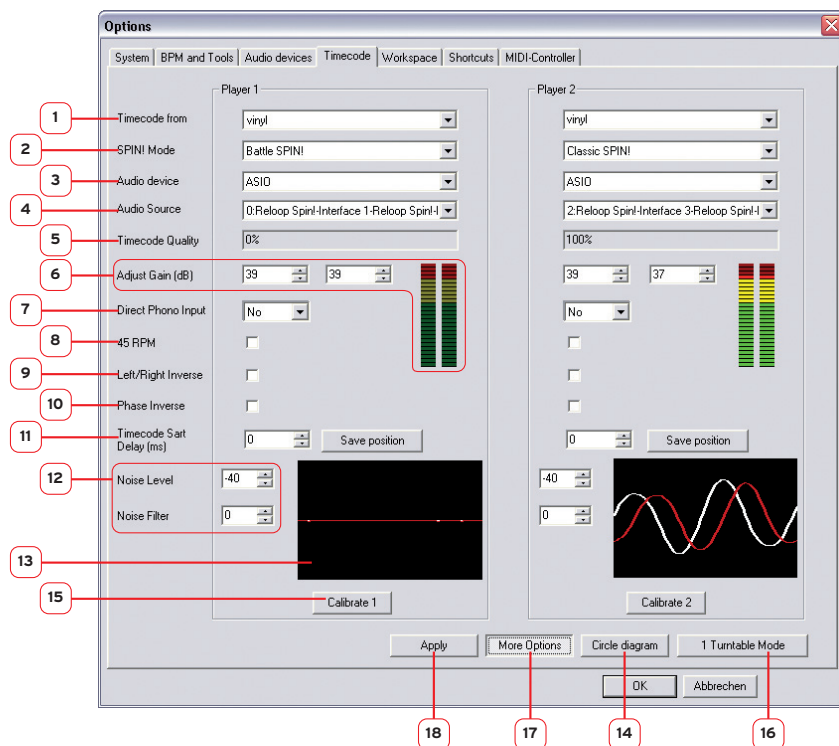
## 3. Setup

Hier können die einzelnen Ausgänge für die linke und rechte Seite eingestellt werden. Auch kann mit der Schaltfläche „Control Panel“ im ASIO-Setup die Buffer-Größe eingestellt werden.

### HINWEIS!

**Sämtliche Audio Devices-Einstellungen sind mit dem Easy Setup automatisch vorgenommen worden, so dass Sie hier keine Veränderungen vornehmen müssen.**

#### 4.1.4 Timecode



In diesem detaillierten Timecode-Menü können einzelne Einstellungen für Player 1 und Player 2 vorgenommen werden. Diese sind bei erfolgreichem Easy Setup allerdings nicht nötig. Sie sollten also nur zur Problembehebung und Optimierung die erweiterten Einstellungen vornehmen.

### 1. Timecode from

Hier können Sie die Timecode-Quelle, also Vinyl oder CD, einstellen.

### 2. Spin! Mode

Hier kann der Spin! Mode eingestellt werden (siehe Kapitel 2, Punkt 31).

### 3. Audio Device

Hier sollte der ASIO-Treiber eingestellt sein.

### 4. Audio Source

Hier werden die entsprechenden Anschlüsse des Spin! Interfaces zugewiesen.

### Voreingestellt sind:

- Player 1: 0: Reloop Spin!-Interface 1 - Reloop Spin!-Interface 2
- Player 2: 2: Reloop Spin!-Interface 3 - Reloop Spin!-Interface 4

## 5. Timecode Quality

Hier wird prozentual die Signalqualität des Timecodes angezeigt. Schwankungen oder eine zu geringe Prozentzahl könnten eine verschmutzte oder verschlissene Nadel als Ursache haben. Idealerweise sollte der Wert zwischen 90 - 100% liegen.

## 6. Adjust Gain

Hier kann der Dezibel-Wert des Input-Signals für die linke und rechte Seite eingestellt werden. Die virtuelle LED-Kette dient dabei als Aussteuerungsanzeige. Diesen Wert sollten Sie nur bei einer Problembehebung manuell ändern. Im Easy Setup-Verfahren wird der optimale Gain-Wert automatisch für Sie konfiguriert.

## 7. Direct Phono Input

Hier kann definiert werden ob ein Plattenspieler direkt am Rechner angeschlossen wurde. In Verwendung mit dem Spin! Interface (Line Output) muss hier „No“ stehen.

## 8. 45 RPM

Hier kann eingestellt werden, ob die Timecode-Platte mit 45 RPM (Rounds Per Minute = Umdrehungen pro Minute) abgespielt werden soll. Voreingestellt und üblich sind 33 RPM.

## 9. Left/Right Inverse

Bei bestimmten Nadeln oder Kalibrierungsproblemen kann es sein, dass die linke und rechte Seite vertauscht sind. Dies können Sie in der Software mit dieser Option beheben.

## 10. Phase Inverse

Hiermit können Sie die Phase umkehren.

## 11. Timecode Start Delay

Hier kann der Startpunkt der Timecode-Platte definiert werden. Da üblicherweise das erste Drittel einer Timecode-Platte zuerst verschlissen ist, kann man den Startpunkt an eine gewünschte Position versetzen. Setzen Sie dazu die Nadel an die gewünschte Startposition und drücken die Schaltfläche „Save Position“. Der Wert wird in Millisekunden angegeben.

## 12. Noise Level/Noise Filter

Diese beiden Werte sind nur zur Problembehebung bzw. Optimierung gedacht. Beim Easy Setup sind diese Werte bereits vorkonfiguriert.

- **Noise Filter:**

Bei Masseproblemen o.ä. können Sie den Noise Filter erhöhen um das Eingangssignal zu verbessern, beispielsweise auf 150. Je höher das Rauschen, desto höher sollte die Frequenz angehoben werden.

**ACHTUNG!**

**Die Timecode-Präzision könnte bei zu hoch eingestelltem Noise Filter abnehmen.**

- **Noise Level:**

Hier können Sie den Rauschpegel in Dezibel einstellen. Für eine bessere Empfindlichkeit sollten Sie den Wert erhöhen. Voreingestellt sind 40 dB.

## 13. Kalibrierungs-Display

Hier wird das Timecode-Signal optisch dargestellt. Idealerweise sollte das Signal wie eine Sinuskurve dargestellt werden.

Bei einem verzerrten Signal (Rechteckwelle) sollten Sie entweder die Nadel überprüfen oder die oben genannten Einstellungen anpassen.

#### 14. Circle Diagram

Alternativ kann das Kalibrierungs-Display auch als Kreisdiagramm angezeigt werden. Aktivieren Sie dazu diese Schaltfläche.

#### 15. Calibrate-Taste

Betätigen Sie diese Taste, um den jeweiligen Player mit den voreingestellten Optionen automatisch zu kalibrieren.

#### 16. 1 Turntable Mode

Falls Sie nur einen Plattenspieler einsetzen, sollten Sie diesen Modus aktivieren, um beide Player zu kontrollieren. Achten Sie darauf, dass unter Audio Source (siehe Punkt 4) der gleiche Interface-Eingang gewählt ist.

#### TIPP!

**Den aktuellen Player können Sie mit der TAB-Taste umschalten.**

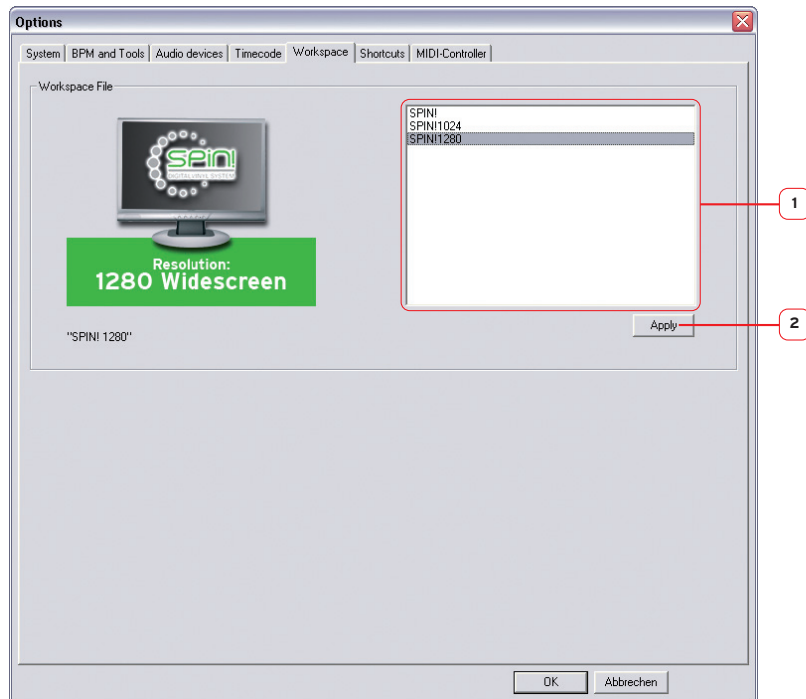
#### 17. More Options

Aktivieren Sie diese Schaltfläche, um die erweiterten Optionen einzublenden (Noise Level/Noise Filter und 1 Turntable Mode).

#### 18. Apply

Drücken Sie diese Schaltfläche, um die Einstellungen zu übernehmen. Drücken Sie abschließend auf „OK“, um das Menü zu verlassen.

### 4.1.5 Workspace



#### 1. Resolution Selection

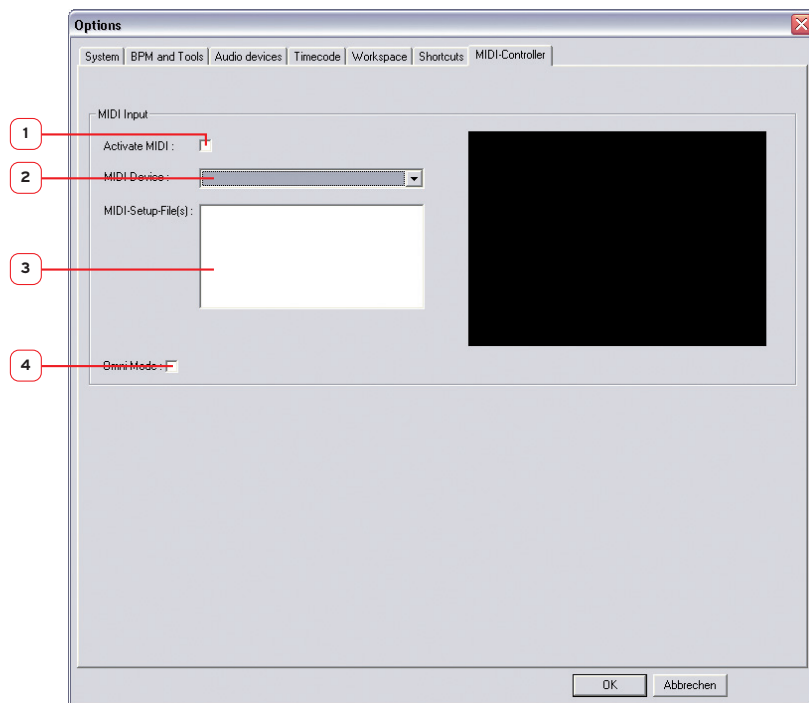
Hier werden die vorhandenen Auflösungen aufgelistet. Wählen Sie hier die entsprechende Auflösung für Ihren Bildschirm.

#### 2. Apply

Übernehmen Sie die Einstellungen mit dem Apply-Button.



## 4.1.7 MIDI Controller



### 1. Activate MIDI

Hiermit aktivieren Sie die MIDI-Steuerung für Spin!

### 2. MIDI Device

Hier werden kompatible MIDI-Controller aufgelistet, z.B. Reloop Digital Jockey ([www.digital-jockey.dj](http://www.digital-jockey.dj)).

### 3. MIDI Setup File

Hier werden die vorkonfigurierten MIDI-Konfigurations-Dateien aufgelistet.

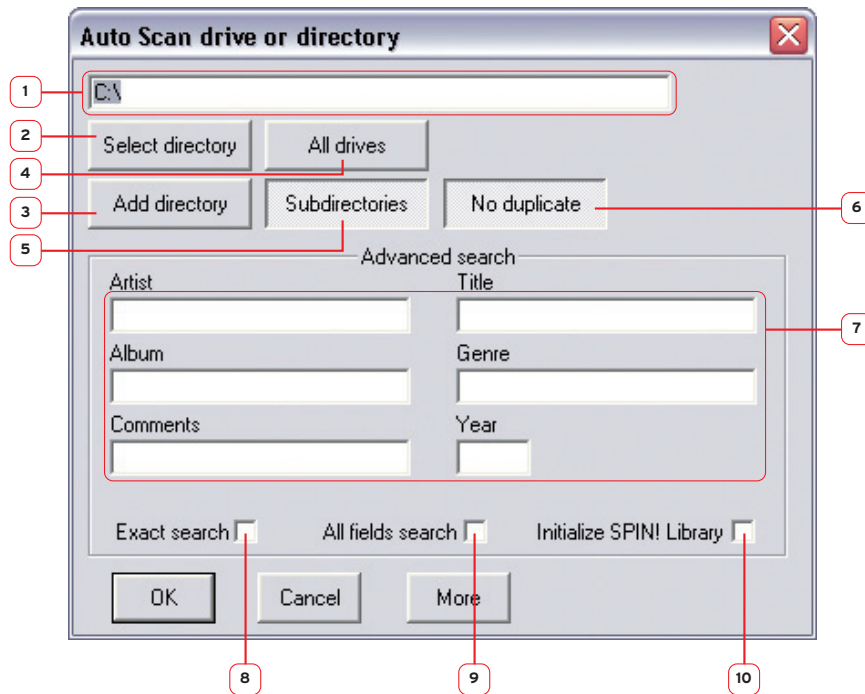
### 4. Omni Mode

Ist diese Option aktiviert, empfängt Spin! auf allen MIDI-Kanälen.

### HINWEIS!

**Bitte überprüfen Sie regelmäßig Spin! auf Updates unter [www.reloop-spin.de](http://www.reloop-spin.de) um beispielsweise neue MIDI-Mappings herunterzuladen.**

## 4.2 Auto Search



Mit der Auto Search-Funktion können Sie ganz einfach Musikdateien auf Ihrer Festplatte lokalisieren und Ihrer Spin! Library hinzufügen lassen.

### 1. Pfad

Hier wird der aktuell ausgewählte Pfad angezeigt.

### 2. Select Directory

Hiermit können Sie einzelne Ordner auswählen.

### 3. Add Directory

Ist diese Option aktiviert, wird ein Ordner hinzugefügt.

### 4. All Drives

Wählen Sie diese Option um automatisch alle Laufwerke Ihrer Arbeitsumgebung auszuwählen und nach Tracks zu durchsuchen.

### 5. Subdirectories

Ist diese Option ausgewählt, werden Unterordner bei der Suche ebenfalls eingeschlossen.

### 6. No Duplicate

Ist diese Option aktiviert, werden bei erneuter Suche im gleichen Ordner die bereits hinzugefügten Tracks nicht erneut der Spin! Library hinzugefügt.

### 7. Advanced Search

Hier können Kategorien wie Artist, Title oder Genre bei der Suche gefiltert werden.

### 8. Exact Search

Ist diese Option aktiviert, werden nur exakt übereinstimmende Ergebnisse hinzugefügt.

### 9. All Fields Search

Ist diese Option aktiviert, wird in allen Kategoriefeldern gesucht.

### 10. Initialize Spin! Library

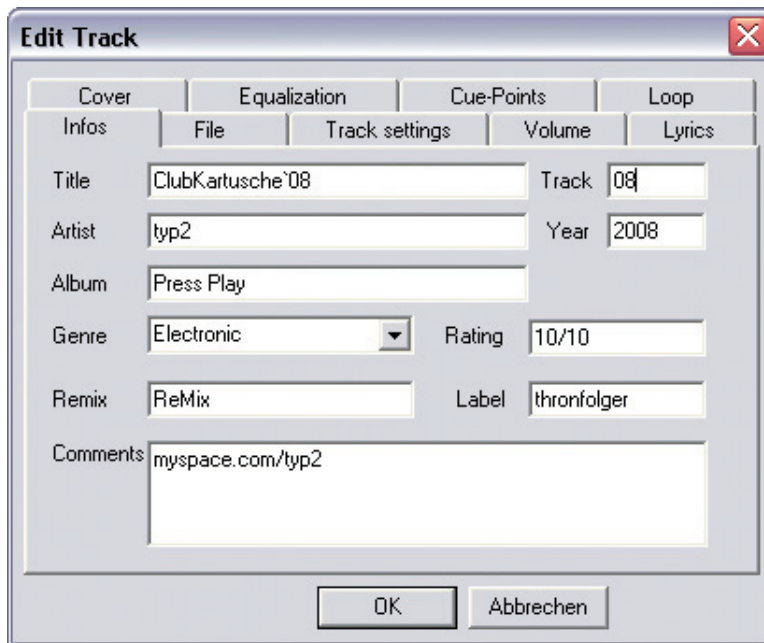
Wird diese Option aktiviert, so wird die Spin! Library initialisiert.

### 4.3 Track Preferences

In den Track Preferences können Sie diese Einstellungen und Daten eines Tracks aktivieren. Sie erreichen die Track Preferences entweder unter dem Menüpunkt: > Track > Track Preferences oder auch durch Rechtsklick auf den Track selber in der Spin! Library.

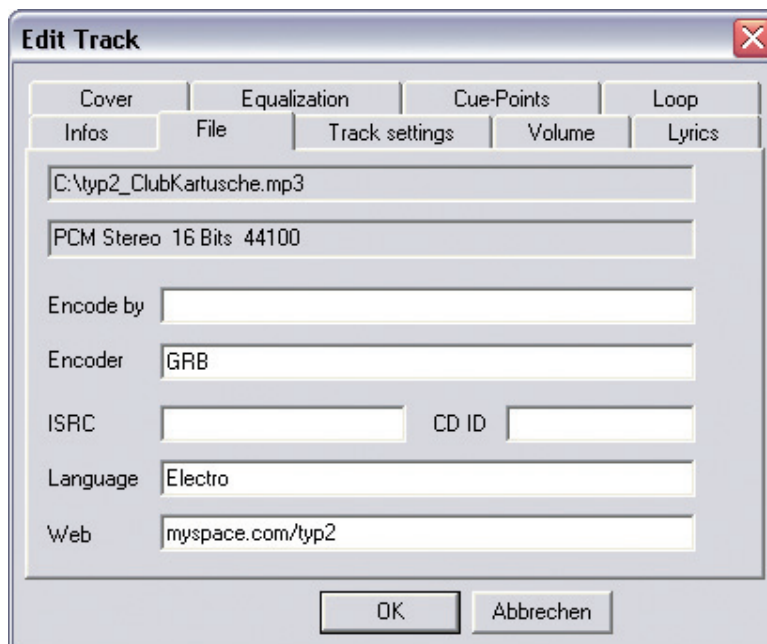
#### 4.3.1 Infos

Hier können Sie diverse Informationen, wie z.B. Titel, Interpret oder Label, einsehen und editieren. Es können auch zusätzlich Kommentare zum Track gespeichert werden.



#### 4.3.2 File

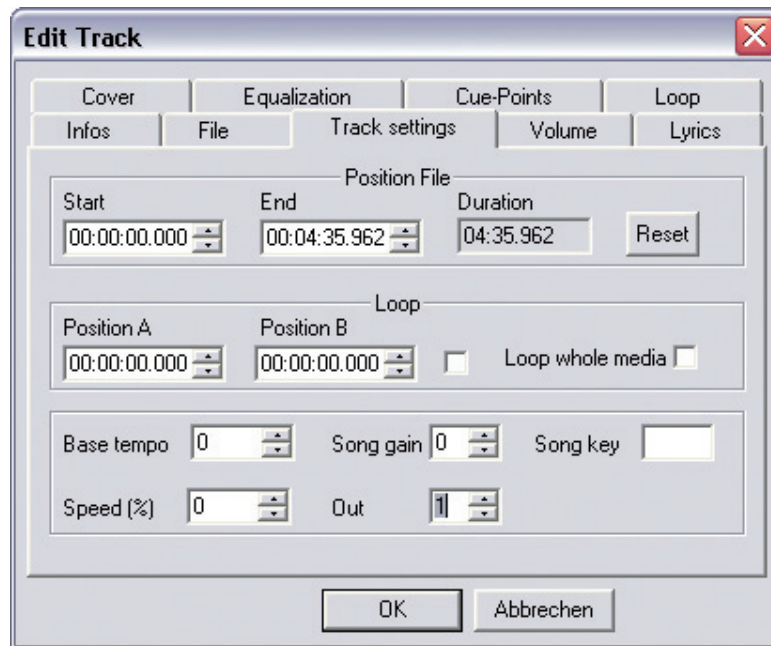
Hier werden Informationen zum Speicherort und zur Audio-Qualität angezeigt.





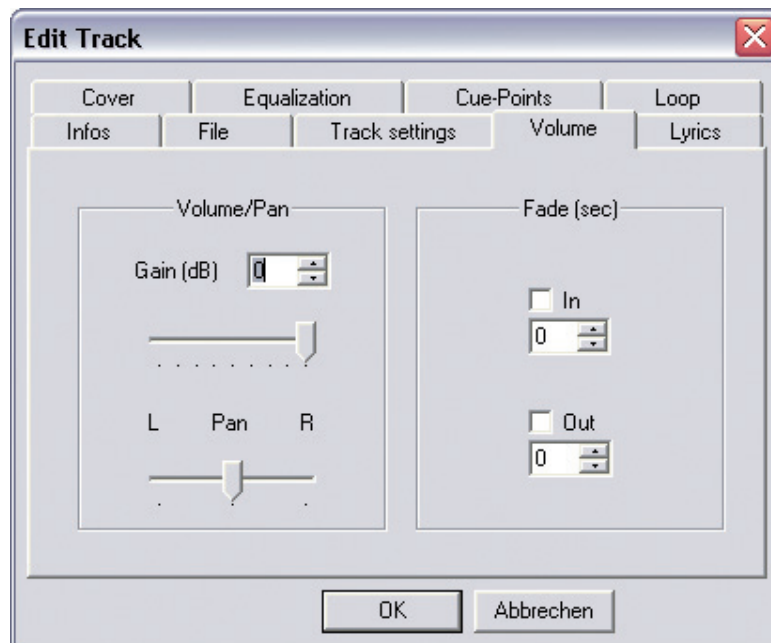
### 4.3.3 Track Settings

Hier können Sie diverse Einstellungen, wie Start- und Endpunkt, Loops oder Tempo einsehen und editieren.



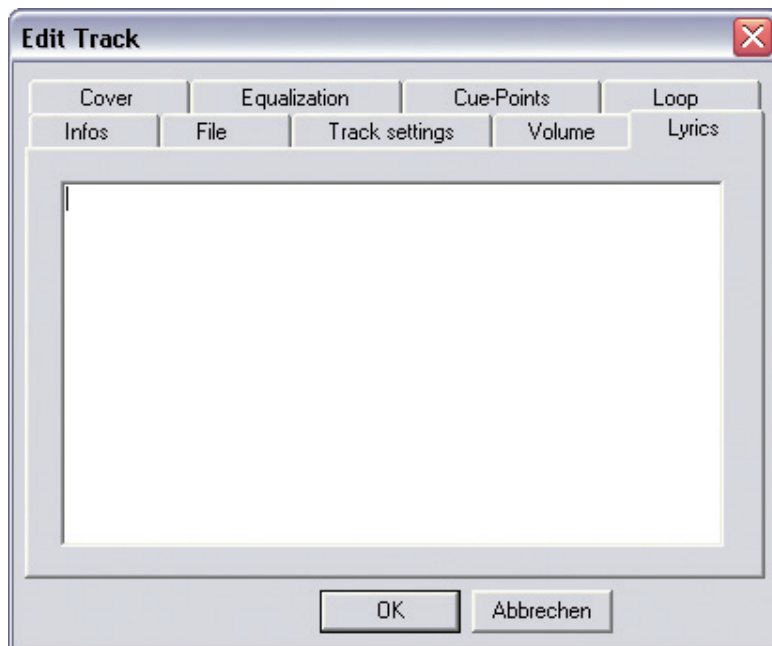
### 4.3.4 Volume

Hier können Sie Gain, Pan oder Fade In/Out auf Wunsch für den Track voreinstellen.



#### 4.3.5 Lyrics

Hier können gegebenenfalls Songtexte eingetragen und eingesehen werden.



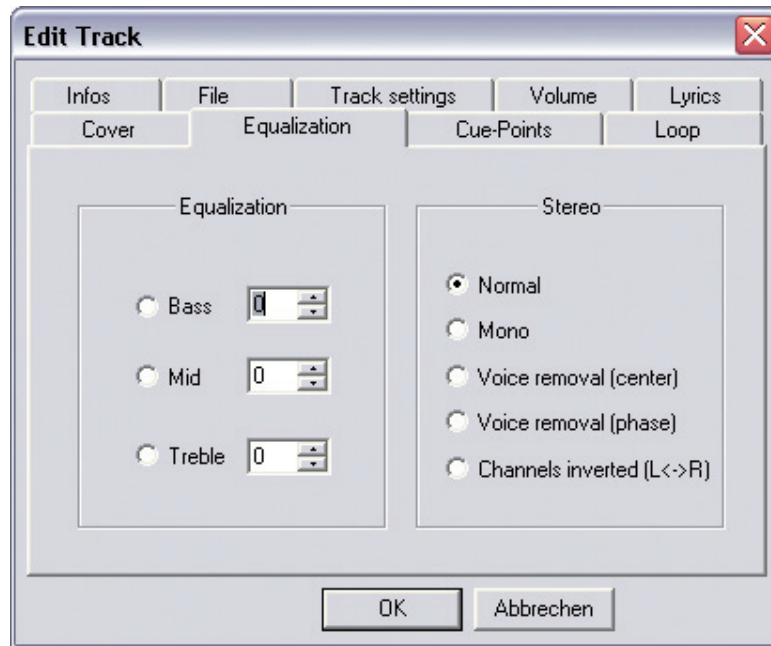
#### 4.3.6 Cover

Hier kann ein Cover Artwork zum Track geladen und angezeigt werden.



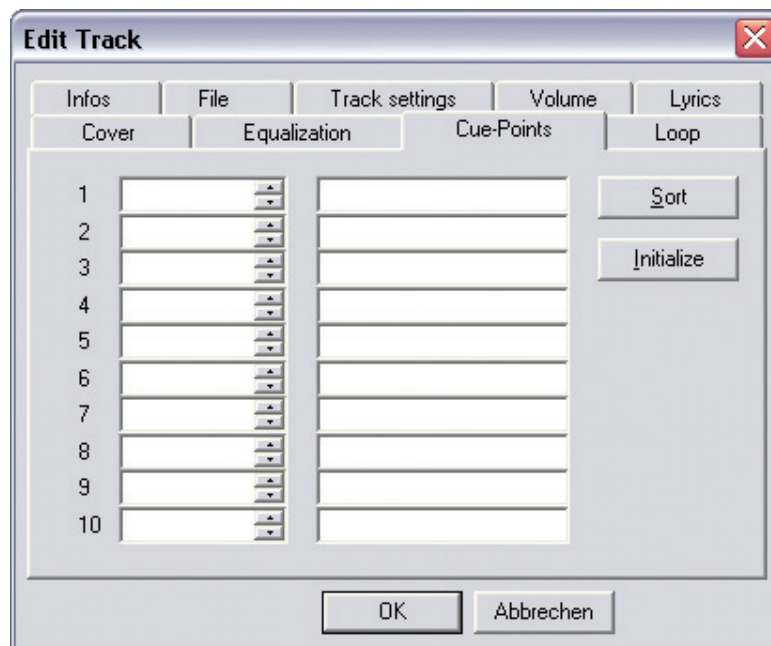
### 4.3.7 Equalization

Hier können Sie EQ-Einstellungen vornehmen.



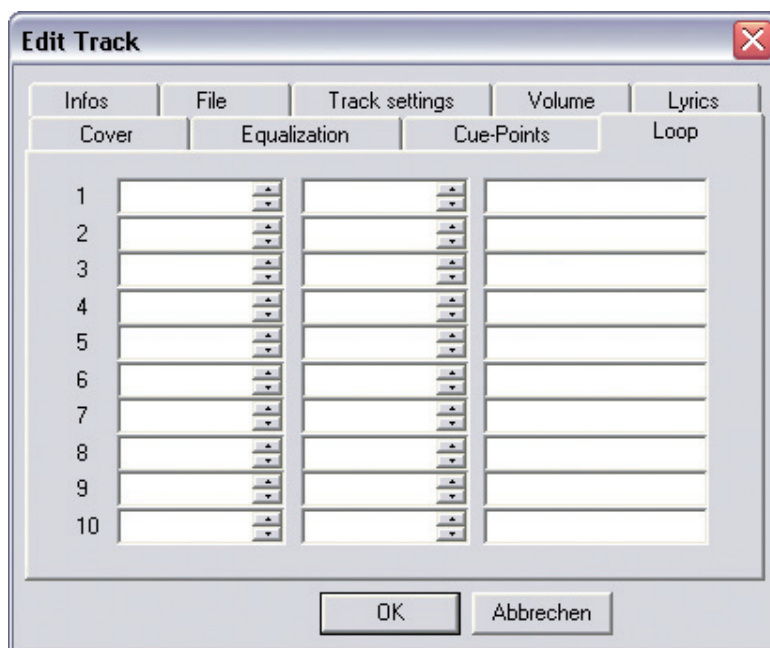
### 4.3.8 Cue Points

Hier können gegebenenfalls bis zu 10 Cue-Punkte vordefiniert werden.



### 4.3.9 Loop

Hier können gegebenenfalls bis zu 10 Loops vordefiniert werden.



## 5. FAQ

### 5.1 Braucht man spezielle Nadeln für die Plattenspieler, um Spin! benutzen zu können?

Nein. Prinzipiell wird Spin! mit jeder Nadel funktionieren. Allerdings sollten ein paar Dinge sichergestellt sein, um einen reibungslosen Ablauf zu erreichen:

Die Nadel darf nicht abgenutzt sein und sie sollte nicht verdreht sein. Sofern es sich um ein Headshell-System handelt, sollte sie richtig justiert sein. Außerdem sollte sie eine möglichst hohe Ausgangsspannung haben, um ein „reines“ Timecodesignal an die Software zu schicken. Aus diesem Grund ist Spin! ebenfalls im Bundle mit den ORTOFON DIGITRACKS erhältlich. Durch die Ortofon „Concorde“-Bauart entfällt das Justieren der Nadel unter einer Headshell - die sehr hohe Ausgangsspannung von 8mV garantiert ein „kräftiges“, wenig störungsanfälliges Timecodesignal.

### 5.2 Kann man die Timecodevinyls auch einzeln nachkaufen?

Natürlich. Timecodevinyls verschleifen schneller als normale Vinyls, da sie während des Auflegens nicht gewechselt werden. Abgesehen von der normalen Abnutzung und den Kratzern, die sich daraus ergeben, setzen Staub, Fett, Nikotin und der ein oder andere Spritzer Vodka-Martini den Platten ganz schön zu. Aus diesem Grund gibt es im Fachhandel Ersatzvinyls in den Farben Schwarz, Mattweiß und Giftgrün.

### 5.3 Warum erkennt der Computer das Spin!-Interface nicht?

Das kann verschiedene computerbezogene Gründe haben. Als erstes empfehlen wir sämtliche anderen USB-Geräte vom Computer abzuziehen, um Konflikte (z.B. mit anderen Soundkarten) auszuschließen.

Des Weiteren ist es nach Möglichkeit zu vermeiden, das Interface über einen Hub mit dem Rechner zu verbinden. Muss unbedingt ein USB-Verlängerungskabel benutzt werden, so gilt die Regel „so lange wie nötig, so kurz wie möglich“.

#### **5.4 Wieso kommt von einem Plattenspieler kein Timecodesignal an?**

Ein Plattenspieler kann problemlos MP3s abspielen, nur der Zweite will partout nicht funktionieren, weil Spin! meldet, dass es kein Timecodesignal gefunden hat?

Es gibt zwei Möglichkeiten: Ein Mikrofon ist in das Interface gesteckt und Player 1 funktioniert nicht mehr. In diesem Fall reicht es, das Mic vom Interface abzuziehen, alles sollte wieder normal funktionieren (das Mic ist mit Input 1 gekoppelt).

Ist kein Mic eingesteckt? Hier eine zweite Möglichkeit, den Fehler zu suchen: Wenn unter „Options / Timecode“ nur EINE oder KEINE Wellenform dargestellt wird, liegt ein Problem mit der Verkabelung zwischen Nadel und Interface vor. Damit Spin! funktionieren kann, MÜSSEN eine rote und eine weiße Sinuswelle dargestellt werden (nur der Klarheit halber: das sind ZWEI Wellen PRO FENSTER)!

Als Erstes sollten beide Nadeln untereinander ausgetauscht werden, um zu überprüfen, ob das Problem weiterhin besteht. Wenn das Problem zusammen mit der Nadel zum anderen Plattenspieler wandert, dann ist die Nadel entweder kaputt oder die Kontakte sind verdreht. Um sie zu reinigen benutzt man ein Wattestäbchen und etwas Reinigungsalkohol, das gleiche sollte auch mit den Kontakten im Tonarm geschehen. Bitte KEIN Kontaktspray in den Tonarm sprühen! Man kann überprüfen, ob wieder ein Stereosignal anliegt indem man eine normale Platte abgespielt und mit dem Pan-Regler am Mischpult sicherstellt das Links und Rechts etwas zu hören ist.

Sollten beide Nadeln auf z.B. dem rechten Turntable tadellos funktionieren, aber beim Linken nicht - obwohl die Kontakte im Tonarm gründlich gereinigt wurden - dann besteht noch die Möglichkeit, dass die Kabel an deinem Plattenspieler defekt sind. Diese sollten dann ausgetauscht werden. Sollten die Kabel fest installiert sein, so sollte in dem Fall der Händler oder eine qualifizierte Werkstatt um Hilfe gebeten werden.

#### **5.5 Warum ist nur ein Pfeifen zu hören?**

„Vinyl Bypass“ (rechts über dem Label Monitor) ist aktiviert. Diese Funktion ermöglicht es, normale Schallplatten abzuspielen, das Audiosignal der Platte wird durchgeschleift. Da der Timecode essentiell aus einem Pfeifen besteht, kann man dieses nun hören. Einfach den Bypass deaktivieren und die Kontrollvinyls steuern wieder die digitalen Tracks.

#### **5.6 Kann man auch normale Vinyls abspielen?**

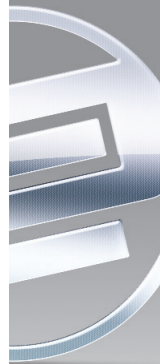
Ja. Der „Bypass“-Schalter, der sich in den Playern rechts über dem Label Monitor (das drehende Ding in der Mitte) befindet, muss aktiviert werden. Das Signal der Platte wird nun durchgeschliffen und ist hörbar. Die Hotkeys dafür sind „N“ für den linken und „M“ für den rechten Player.

#### **5.7 Wieso läuft der Track rückwärts?**

Der Plattenspieler ist evtl. falsch am Interface angeschlossen, d.h. rechter und linker Kanal sind vertauscht. Die Kabel sollten andersrum ans Interface angeschlossen werden und alles läuft wieder vorwärts. Sollte aus irgend einem Grund die Verkabelung schlecht zu erreichen sein, dann kann man unter „File -> Options -> Timecode“ ein Häkchen in die Box bei „Left/ Right Inverse“ setzen, das hat den gleichen Effekt wie das Umstöpseln der Kabel. Trotzdem ist es empfehlenswerter, die Verkabelung richtig herum angeschlossen zu haben.

#### **5.8 Ist es möglich statt mit 33 RPM mit 45 RPM aufzulegen?**

Ja. unter „File -> Options -> Timecode“ das Häkchen im Kasten „45 RPM“ aktivieren und Spin! neu kalibrieren (dabei darauf achten, dass der Pitchfader am Plattenspieler bei 0% steht).



### 5.9 Warum werden beide Tracks auf dem gleichen Kanal abgespielt?

Beide Player haben den gleichen OUT PORT zugewiesen. Im Info Screen auf die Ziffer hinter „Out Port“ klicken um die Zuweisung zu ändern. Typischerweise wird der linke Kanal auf Port 1 und der rechte Kanal auf Port 2 gestellt werden.

#### 5.9.1 Warum kommt kein Signal?

Es gibt mehrere Möglichkeiten warum nichts zu hören ist. Es zahlt sich aus, diese Liste der Reihe nach durchzugehen, um dem Fehler auf die Spur zu kommen:

- Ist das Mischpult/ der Verstärker angeschaltet? Sind die Gainregler und Linefader sowie der Masterregler aufgedreht? Ist der korrekte Eingang gewählt (Phono statt Line)?
- Ist die Vinylkontrolle aktiviert (Schalter „Vinyl“ unter dem Label Monitor muss grün sein)?
- Ist Spin! für die Steuerung mit Vinyl eingerichtet?
- Stimmt die Verkabelung?
- Wird das Timecodesignal erkannt?
- Ist ein Mikrophon eingesteckt? Micro abziehen, es blockiert Input 1.
- Ist im Info Screen der richtige Out Port eingestellt? Linker Player: Out Port 1, rechter Player: Out Port 2.

#### 5.9.2 Kann das Interface auch als Soundkarte verwendet werden?

Das Spin!-Interface kann auch als Soundkarte mit zwei Stereo-Eingängen und zwei Stereo-Ausgängen fungieren. Desweiteren hat das Interface einen Mikrofoneingang mit regelbarem Eingangspegel. Ist ein Mic eingesteckt, so funktioniert es anstelle von Stereoinput 1.

#### 5.9.3 Was ist mit einer Shure M44-7 zu beachten?

Diese Nadeln benötigen eine Phaseninversion. Unter „File -> Options -> Timecode“ das Häkchen bei „Phase Inverse“ setzen.

#### 5.9.4 Wieso sind hin und wieder Sprünge in der Musik zu hören?

Die Ursache hierfür ist eine langsame Festplatte. Eine Lösung ist unter „Options -> System“ die Einstellung „Load Tracks to RAM“ auf „rapid“ zu setzen. Desweiteren empfiehlt es sich, dafür zu sorgen, dass die Festplatte, auf der sich die Tracks befinden, defragmentiert ist, um die Lesezugriffe zu beschleunigen.

#### 5.9.5 Warum schwankt die Geschwindigkeit / der Pitch beim Abspielen?

Dafür kann es verschiedene Gründe geben:

- Spin! ist nicht kalibriert
- Die Nadel ist verstaubt / dreckig
- Das Auflagegewicht der Nadel ist zu hoch
- Die Nadel ist verschlissen
- Das Timecodevinyl ist verschlissen (Kratzer, cue burn) oder verschmutzt

#### 5.9.6 Gibt es eine Automix / Partymix-Funktion?

Ja. Einfach ein paar Tracks in die Spin! List (nicht die Spin! Library) laden und mit einem Rechtsklick „Play Spin! List“ auswählen. Die Tracks in der Spin! List werden nun von beiden Playern abwechselnd gespielt.

### 5.9.7 Wie optimiere ich meinen Computer für Spin! ?

Ein gut und stabil laufender Computer ist eine wichtige Voraussetzung, um mit Spin! zuverlässig arbeiten zu können. Es gibt ein paar Kniffe den Rechner zu optimieren:

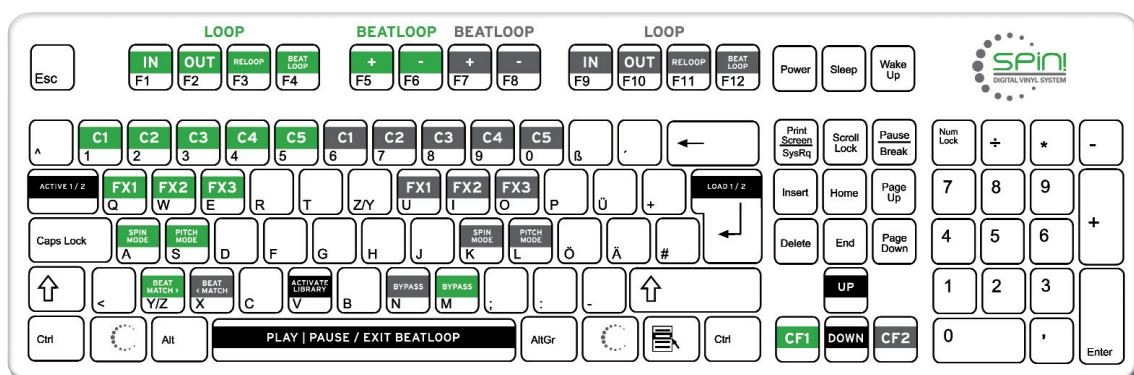
- In der Systemsteuerung unter „System -> Erweitert“ die Einstellungen zur Systemleistung öffnen  
Hier die Einstellung „Für optimale Leistung anpassen“ wählen
- Energiesparmodi und andere Hintergrundprogramme (Virens Scanner, Netzwerkmonitor, etc.) abschalten
- Netzwerkverbindungen und LAN / WLAN deaktivieren
- In der Systemsteuerung unter „System -> Erweitert“ die Einstellungen zur Systemleistung öffnen. Hier unter „Erweitert“ die Priorität für Prozessorleistung auf „Hintergrunddienste“ stellen
- Die Festplatten defragmentieren
- Keine anderen Programme parallel zu Spin! laufen lassen
- Um die Performance zu steigern, kann unter „File -> Options“ ein Häkchen in die Box „Sound before Graphic priority“ gesetzt werden

### 5.9.8 Was kann man machen, wenn ein Brummen oder Surren bei Verwendung eines Laptops zu hören ist?

Versuchen Sie das netzteil vom Laptop abzuziehen. Sollte jetzt kein Brummen mehr zu hören sein, so ist dies ein Erdungs- bzw. Massenschleife-Problem. Sie können versuchen das Problem durch folgende Maßnahmen zu beheben:

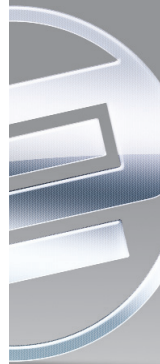
- Verwenden Sie ein Netzteiladapter ohne Erdung.
- Versuchen Sie all Ihre Geräte an nur einen Stromkreis anzuschließen.
- Versuchen Sie Netzkabel und Cinch-Kabel getrennt zu verlegen, so dass sie sich nicht berühren.
- Überprüfen Sie ob Ihr Plattenspieler korrekt geerdet wurde.
- Schalten Sie einen Anti-Brumm-Filter dazwischen.

## 6. SCHNELLTASTEN ÜBERSICHT



<b>1</b>	<b>...Conection &amp; Software Installation</b>	<b>P. 52</b>
1.1	...Connection	P. 52
1.2	...Software Installation	P. 55
1.3	...Easy Setup	P. 57
1.4	...First Software Steps	P. 60
<b>2</b>	<b>...Software General Survey</b>	<b>P. 61</b>
2.1	...Shortcut: New Spin! Library	P. 62
2.2	...Shortcut: Open Spin! Library	P. 62
2.3	...Shortcut: Auto Search	P. 62
2.4	...Shortcut: Save Spin! Library	P. 62
2.5	...Shortcut: Stop Spin! List	P. 62
2.6	...Shortcut: Play Spin! List	P. 62
2.7	...Shortcut: Loop Spin! List	P. 62
2.8	...Shortcut: Shuffle Spin! List	P. 62
2.9	...Shortcut: Previous	P. 62
2.10	...Shortcut: Next	P. 62
2.11	...Shortcut: Music Explorer / Audio Input	P. 62
2.12	...Shortcut: Spin! Library	P. 62
2.13	...Shortcut: Spin! List	P. 62
2.14	...Shortcut: Category View	P. 62
2.15	...Shortcut: X-Fader Match View	P. 62
2.16	...Shortcut: Master / Rec Vol	P. 62
2.17	...Shortcut: Beat Match View	P. 62
2.18	...Shortcut: Options	P. 62
2.19	...Shortcut: Save Mode	P. 62
2.20	...Beatmatch View	P. 63
2.21	...Complete View	P. 63
2.22	...Needle View	P. 63
2.23	...Master	P. 63
2.24	...Load Track	P. 64
2.25	...Bypass	P. 64
2.26	...Label-Monitor	P. 64
2.27	...Gain	P. 64
2.28	...Pitch Mode	P. 65
2.29	...Pitchfader	P. 65
2.30	...Vinyl Timecode Activation	P. 66
2.31	...Spin! Mode	P. 66
2.32	...Play/Pause	P. 66
2.33	...Cue	P. 67
2.34	...Skip Buttons	P. 67
2.35	...Skip	P. 67
2.36	...Fast Search Buttons	P. 67
2.37	...Pitch Bend	P. 67
2.38	...Spin! Library	P. 68
2.39	...Delay FX	P. 70
2.40	...Filter FX	P. 70
2.41	...Flanger FX	P. 70
2.42	...Beat Loop / Auto Loop	P. 70
2.43/44	...Manual Loop Function	P. 70
2.45	...Crossfader	P. 71
2.46	...Beat Match	P. 71
2.47	...Cue Points	P. 71
2.48	...Info View	P. 72
2.49	...Category View	P. 72
2.50	...Music Explorer / Audio Input	P. 73
2.51	...Mic Rec / Mic Spin!	P. 73
2.52	...Monitor	P. 74
<b>3</b>	<b>...Menu Navigation</b>	<b>P. 74</b>
<b>3.1</b>	<b>...File</b>	<b>P. 74</b>
3.1.1	...Options	P. 74
3.1.2	...Quit Spinning	P. 74
<b>3.2</b>	<b>...Spin! Library</b>	<b>P. 74</b>
3.2.1	...New	P. 74
3.2.2	...Open	P. 74
3.2.3	...Save	P. 74
3.2.4	...Save aP...	P. 74
3.2.5	...Import	P. 74
3.2.6	...Export	P. 74
3.2.7	...Automatic Search	P. 74
3.2.8	...Add Track	P. 74
3.2.9	...Select All	P. 74
3.2.9.1	...Delete	P. 75





<b>3.3</b>	<b>...Track</b>	<b>.P. 75</b>
3.3.1	...Track Preferences	.P. 75
3.3.2	...Save ID3 TAG	.P. 75
3.3.3	...Analyze BPM manually	.P. 75
3.3.4	...Analyze BPM automatic	.P. 75
3.3.5	...Delete Tracks permanently	.P. 75
<b>3.4</b>	<b>...Spin! List</b>	<b>.P. 75</b>
3.4.1	...Play Spin! List	.P. 75
3.4.2	...Stop Spin! List	.P. 75
3.4.3	...Add to Spin! List	.P. 75
3.4.4	...Safe Mode	.P. 75
<b>3.5</b>	<b>...Spin! Workspace</b>	<b>.P. 76</b>
3.5.1	...Workspace arrangeable	.P. 76
3.5.2	...Full Screen View	.P. 76
3.5.3	...Menu Bar View	.P. 76
3.5.4	...Shortcut View	.P. 76
3.5.5	...Info View	.P. 76
3.5.6	...Preview	.P. 76
3.5.7	...Spin! Library View	.P. 76
3.5.8	...Spin! List View	.P. 76
3.5.9	...Category View	.P. 76
3.5.9.1	...Music Explorer / Audio Input View	.P. 76
3.5.9.2	...X-Fader Match View	.P. 76
3.5.9.3	...Master/Rec Vol. View	.P. 76
3.5.9.4	...Beatmatch View	.P. 76
<b>3.6</b>	<b>...Help</b>	<b>.P. 76</b>
3.6.1	...Easy Setup	.P. 76
3.6.2	...Manual	.P. 76
3.6.3	...www.reloop-spin.com	.P. 76
3.6.4	...Configuration Log	.P. 76
3.6.5	...About Spin!	.P. 76
<b>4.</b>	<b>...Adjustments</b>	<b>.P. 77</b>
<b>4.1</b>	<b>...Options</b>	<b>.P. 77</b>
4.1.1	...System	.P. 77
4.1.2	...BPM and Tools	.P. 78
4.1.3	...Audio Devices	.P. 79
4.1.4	...Timecode	.P. 80
4.1.5	...Workspace	.P. 82
4.1.6	...Shortcuts	.P. 83
4.1.7	...MIDI Controller	.P. 84
<b>4.2</b>	<b>...Auto Search</b>	<b>.P. 85</b>
<b>4.3</b>	<b>...Track Preferences</b>	<b>.P. 86</b>
4.3.1	...Infos	.P. 86
4.3.2	...File	.P. 86
4.3.3	...Track Settings	.P. 87
4.3.4	...Volume	.P. 87
4.3.5	...Lyrics	.P. 88
4.3.6	...Cover	.P. 88
4.3.7	...Equalization	.P. 89
4.3.8	...Cue Points	.P. 89
4.3.9	...Loop	.P. 90
<b>5.</b>	<b>...FAQ</b>	<b>.P. 90</b>
5.1	...Do I need a special stylus in order to use Spin! ?	.P. 90
5.2	...Can I buy the timecode vinyl records separately?	.P. 90
5.3	...Why won't my computer recognize the Spin! interface?	.P. 90
5.4	...Why is there no timecode signal?	.P. 91
5.5	...Why do I only hear a high-pitched tone?	.P. 91
5.6	...Can I play my regular records when I'am using Spin! ?	.P. 91
5.7	...Why is the music playing backwards?	.P. 91
5.8	...Can I play my records at 45 RPM instead of 33 RPM?	.P. 91
5.9	...Why are both tracks being played on the same channel?	.P. 92
5.9.1	...Why is there no signal?	.P. 92
5.9.2	...Can I use the Interface as a sound card?	.P. 92
5.9.3	...What do I have to observe if I use a Shure M44-7?	.P. 92
5.9.4	...Why is the music skipping a beat now and then?	.P. 92
5.9.5	...Why does the speed/the pitch of my tracks fluctuate?	.P. 92
5.9.6	...Is there an auto mix / party mix function?	.P. 92
5.9.7	...How can I optimize the performance of Spin! ?	.P. 93
5.9.8	...What can I do when I hear humming or buzzing when using a laptop?	.P. 93
<b>6.</b>	<b>...Hot Key Overview</b>	<b>.P. 93</b>

# OPERATION MANUAL

ENGLISH

**Congratulations on purchasing your Reloop Spin! system. Thank you for placing your trust in our disc jockey technology. Before operating this equipment we ask you to carefully study and observe all instructions.**

Please remove the Spin! interface from its packaging. Check before initial operation to make sure that the device has not been visibly damaged during transport. If you detect any damage to the power cable or the casing, do not operate the device. Contact your specialised dealer.

## SAFETY INSTRUCTIONS

### CAUTION!

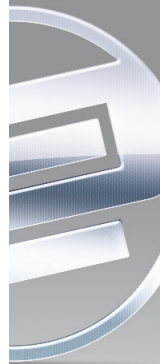
**Please exercise particular caution when handling 240 V power voltage. This voltage rating may lead to a critical electrical shock! Any damage caused by the non-observance of this operation manual excludes any warranty claims. The manufacturer is not liable for any damage to property or for personal injury caused by improper handling or non-observance of the safety instructions.**

- This device left the factory in perfect condition. To maintain this condition and to ensure a risk-free operation the user must observe the safety instructions and warnings contained in this operation manual.
- For reasons of safety and certification (CE) the unauthorised conversion and/or modification of the device is prohibited. Please note that in the event of damage caused by the manual modification to this device any warranty claims are excluded.
- The inside of the device does not contain any parts which require maintenance, with the exception of wear parts that can be exchanged from the outside. Qualified staff must carry out maintenance, otherwise the warranty does not apply!
- The Fuse must exclusively be exchanged against fuses of the same class, with the same trigger features and nominal current rating.
- Ensure that the power will only be supplied after the device has been fully set up. Always plug in the mains plug last. Ensure that the mains switch is in the "OFF" position when connecting the device to power.
- Only use cables that comply with regulations. Observe that all jacks and bushes are tightened and correctly hooked up. Refer to your dealer if you have any questions.
- Ensure that when setting up the product the mains cable is not squashed or damaged by sharp edges.
- Prevent the mains cable from coming into contact with other cables! Exercise great care when handling mains cables and connections. Never touch these parts with wet hands!
- Connect the power cable exclusively to appropriate shock-proof outlets. The only supply point to be used is a supply outlet in accordance with specifications of the public supply network.
- Disconnect the device from the supply outlet when not in use and before cleaning! Be sure to hold the mains plug by the body. Never pull the mains cord!
- Position the device on a horizontal and stable low-flame base.
- Avoid any concussions or violent impact when installing or operating the device.
- When selecting the location of installation make sure that the device is not exposed to excessive heat, humidity, and dust. Be sure that no cables lie around openly. You will endanger your own safety and that of others!
- Do not rest any containers filled with liquid that could easily spill onto the device or in its immediate vicinity. If, however, fluids should access the inside of the device, immediately disconnect the mains plug. Have the device checked by a qualified service technician before re-use. Damage caused by fluids inside the device is excluded from the warranty.

- Do not operate the device under extremely hot (in excess of 35° C) or extremely cold (below 5° C) conditions. Keep the device away from direct exposure to the sun and heat sources such as radiators, ovens, etc. (even during transport in a closed vehicle). Never cover the cooling fan or vents. Always ensure sufficient ventilation.
- The device must not be operated after being taken from a cold environment into a warm environment. The condensation caused hereby may destroy your device. Do not switch on or operate the device until it has reached ambient temperature!
- Controls and switches should never be treated with spray-on cleaning agents and lubricants. This device should only be cleaned with a damp cloth. Never use solvents or cleaning fluids with a petroleum base for cleaning.
- When relocating, the device should be transported in its original packaging.
- When starting operation, the crossfaders and volume controls of your amplifier must be set to minimum level. Bring the loudspeaker switches into the "OFF" position. Wait between 8 to 10 seconds before increasing the volume to avoid shot noise created by transient effect, which could cause damage to loudspeakers and the diplexer.
- Devices supplied by voltage should not be left in the hands of children. Please exercise particular care when in the presence of children.
- At commercial facilities the regulations for the prevention of accidents as stipulated by the organization of professional associations must be observed.
- At schools, training facilities, hobby and self-help workshops the operation of the device must be monitored with responsibility by trained staff.
- Keep this operation manual in a safe place for later reference in the event of questions or problems.

#### **APPLICATION IN ACCORDANCE WITH REGULATIONS**

- This device is a professional digital timecode system that can control software via the included timecode vinyl records and CDs respectively. The device should be connected via USB cable to a computer.
- This product is authorised for connection to 240 V, 50 Hz AC and is designed exclusively for indoor application.
- If the device is used for any other purposes than those described in the operation manual, damage can be caused to the product, leading to exclusion of warranty rights. Moreover, any other application that does not comply with the specified purpose harbours risks such as short circuit, fire, electrical shock, etc.
- The serial number determined by the manufacturer must never be removed to uphold the warranty rights.



## MAINTENANCE

- Check the technical safety of the device regularly for damage to the mains line or the casing, as well as for wearout of wear parts such as rotary and sliding switches.
- If it is to be assumed that a safe operation is no longer feasible then the device must be disconnected and secured against accidental use. Always disconnect the mains plug from the outlet!
- It must be assumed that a safe operation is no longer feasible if the device bears visible defects, if the device no longer functions, following longer storage under unfavourable conditions or after major transport stress.

This manual, video tutorials, tips and tricks and additional downloads can be found on:

[www.reloop-spin.com](http://www.reloop-spin.com)

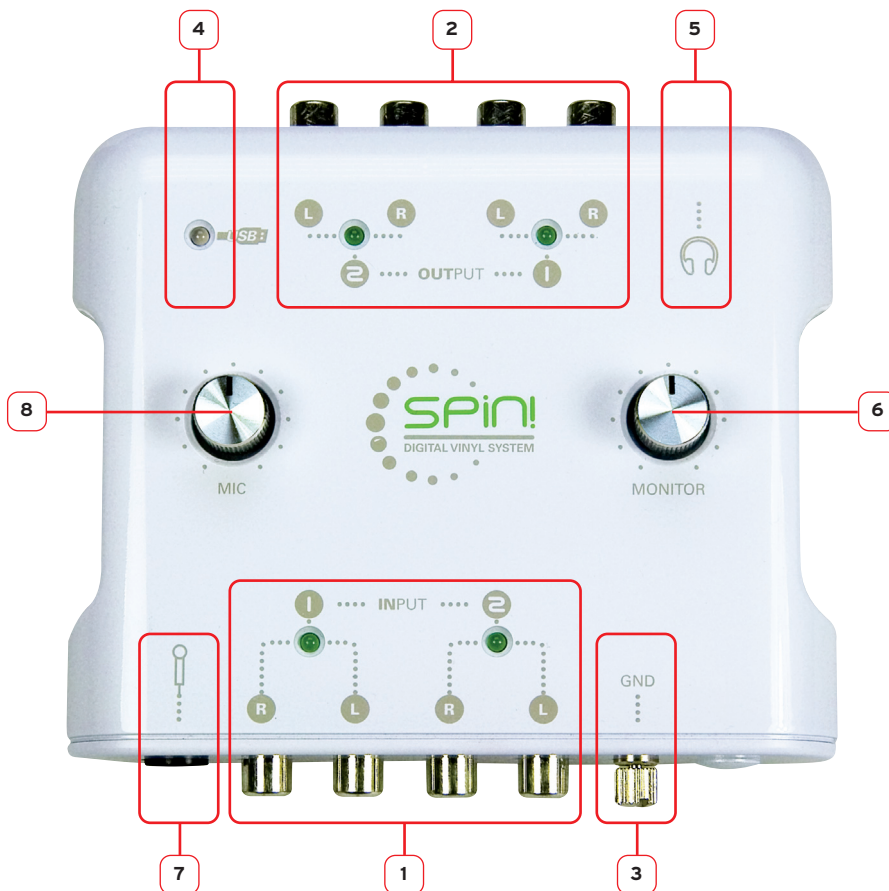
## MINIMUM SYSTEM REQUIREMENTS:

### PC:

- current processor (Pentium III, 1 GHz recommended)
- Windows 2000, XP, NT, Vista operating system
- free USB port
- 512 MB RAM minimum

## 1. Connection & Software Installation

### 1.1 Connection

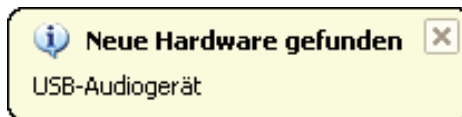


- a) Connect your turntable's or CD player's outputs to the corresponding inputs (1 or 2) of the Reeloop Spin! interface -1-. If required connect your turntables to the GND grounding screw -3-.
- b) Connect the line outputs of the Reeloop Spin! interface to the line inputs of your mixer -2-.
- c) Connect the Reeloop Spin! Interface to your computer via a free USB port. Now the following messages should appear on your monitor (example for XP):

**New hardware found -  
Reeloop Spin! Interface**



**New hardware found -  
USB audio device**



**New hardware found -  
Your new hardware is installed and ready to use.**



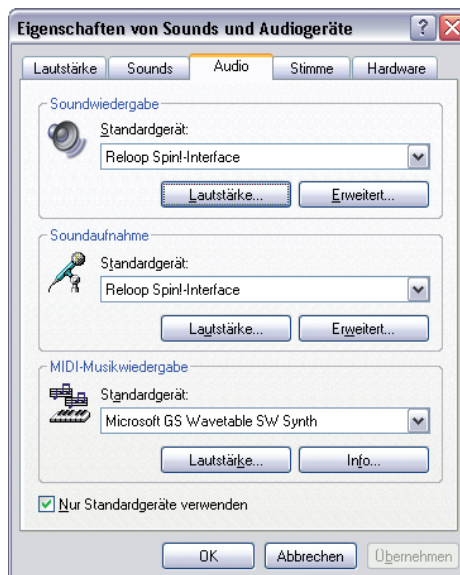
**NOTE!**

**The installation of your Spin! interface under Windows XP & Vista is carried out Plug 'N' Play without the need for special drivers.**

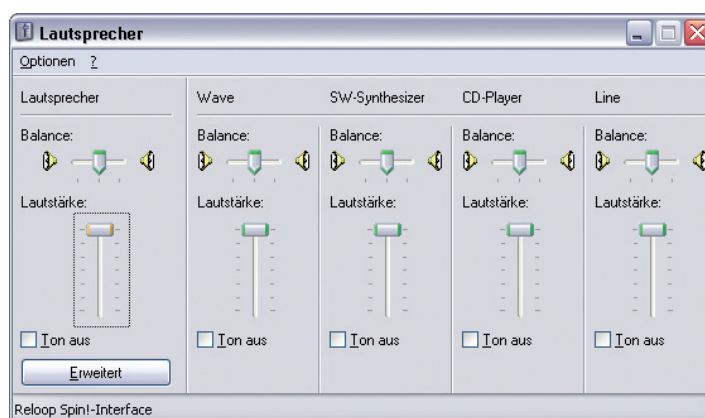
- d) After the system has recognized and installed your Spin! interface you should maximise the volume in the Windows audio settings.

**Example Windows XP:**

start > control panel > sounds and audio devices > rider „audio“



Click on „Volume“ under the item „Sound Playback“ and maximise all faders.



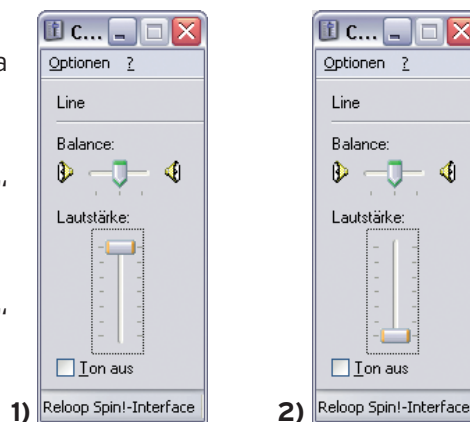
The option „Sound Recording“ for a vinyl record or CD setup differ.

### 1) Vinyl settings

Click on the „Sound Recording“ button and maximise the fader.

### 2) CDJ settings

Click on the „Sound Recording“ button and minimise the fader.



Afterwards you can close the control panel.

e) Additional functions and connections of your Spin! interface:

#### USB LED -4-:

Shines when the interface has been recognized by the computer and is active.

#### NOTE!

**The interface is supplied with power via USB. A connection to mains is not necessary.**

#### Headphones -5 / 6-:

Here you can connect headphones (3,5 mm jack) in order to be able to monitor the master output signal directly from the interface -5-. Via the monitor knob -6- you can adjust the volume.

#### NOTE!

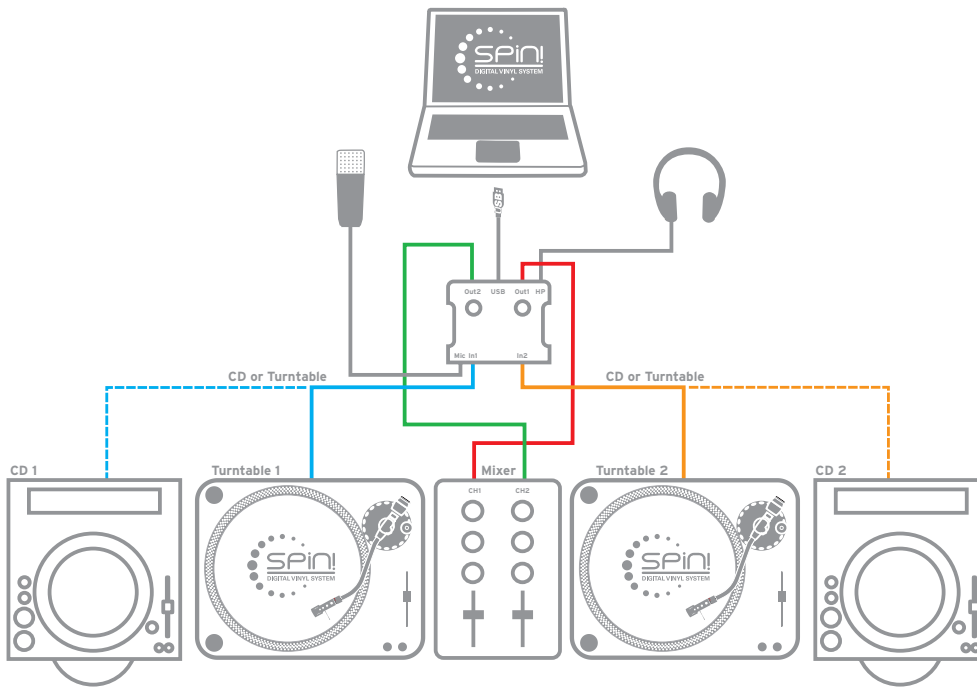
**You can also use this output as recording connection in order to record a set for example.**

#### Microphone -7 / 8-:

You can connect a microphone to this jack (6,3 mm jack). The volume can be adjusted with the knob -8-.

#### ATTENTION!

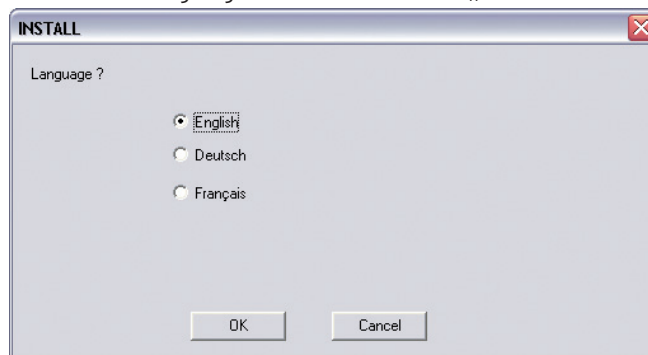
**The microphone input is linked to the stereo output. This means you can either use a microphone or the channel 1 signal. Make sure that no microphone is connected during normal Spin! timecode use as the channel would be blocked.**



## 1.2. Software Installation

After having carried out the hardware setup now you can continue with the software installation. To do so please insert the Spin! installation CD in the CD ROM drive of your computer. If the setup does not start automatically please carry out the file „Install.exe“ manually.

Choose the installation language and confirm with „OK“.



Read and accept the licensing agreement.



Now you have to enter your name, company if required, e-mail address (required) and the serial number. You can find the serial number on the back side of the Spin! installation CD-cover. Confirm the entries with „Next“.

Now choose the installation directory where you would like to install your Spin! software or use the standard directory (recommended). Please confirm with „Next“.

After successful installation close the setup with „Finish“.

#### **NOTE!**

**Log regularly onto [www.reloop-spin.com](http://www.reloop-spin.com) for latest updates.**

#### **ATTENTION VISTA USERS!**

**If the program does not start because of the error "the serial number is not correct", please deactivate the user account control.**

**> Control Panel > Security Center > User Account Control > Deactivate**

**Alternatively open the software by clicking the right mouse button on the Spin! Icon and choose the option "execute as administrator".**



### 1.3 Easy Setup

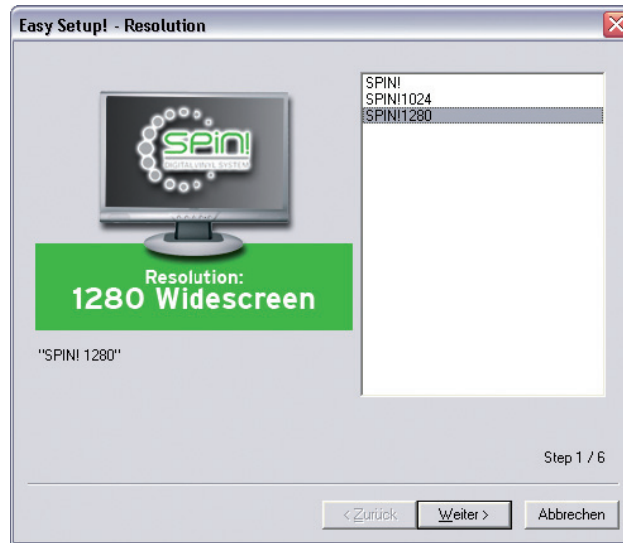
When starting Reloop Spin! for the first time the easy setup will start automatically.

#### NOTE!

You can also carry out the setup manually under the menu item > Help > Easy setup!

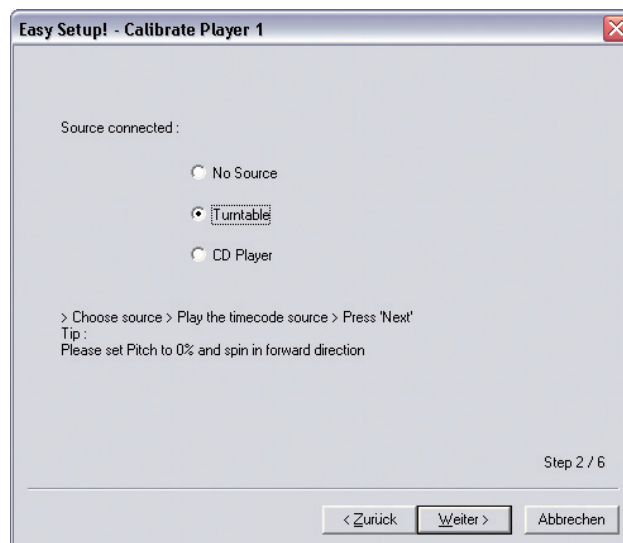
#### 1. Resolution

In this first step please choose the screen resolution.



#### 2. Calibration input 1

Now you have to carry out the calibration. Choose the according playback medium. Switch to play mode and click „Next“.

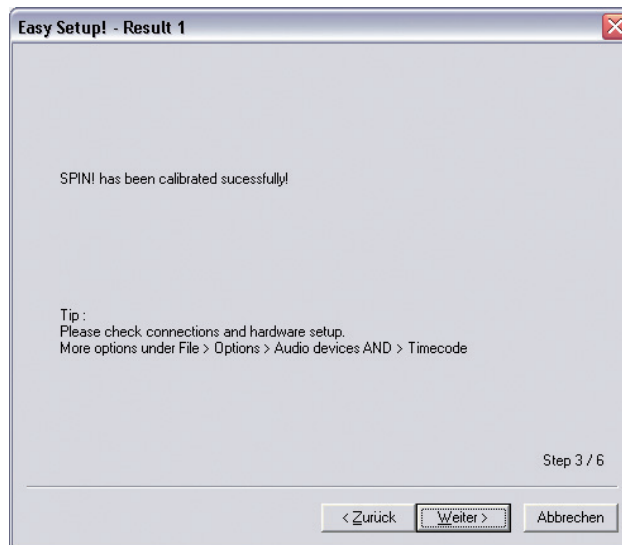


### 3. Calibration result for channel 1

After the successful calibration the message „Spin! has been calibrated successfully“ should appear.

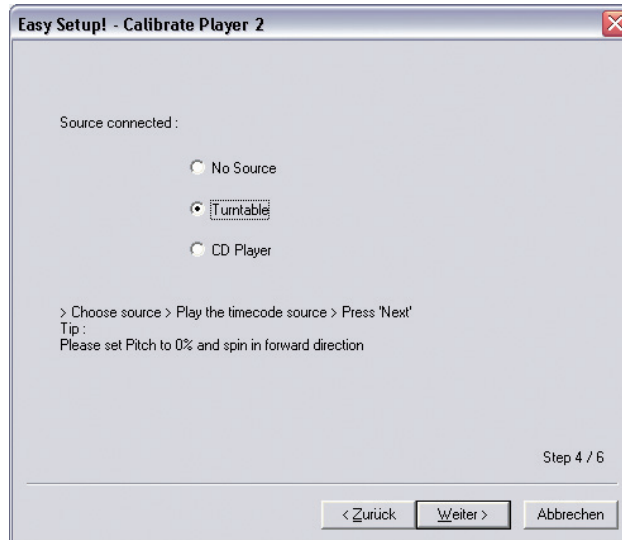
#### NOTE!

If the message „Spin! has not been installed properly“ should appear please check your connections or change your turntables' needles.



### 4. Calibration input 2

Carry out the same adjustments for your second playback device.

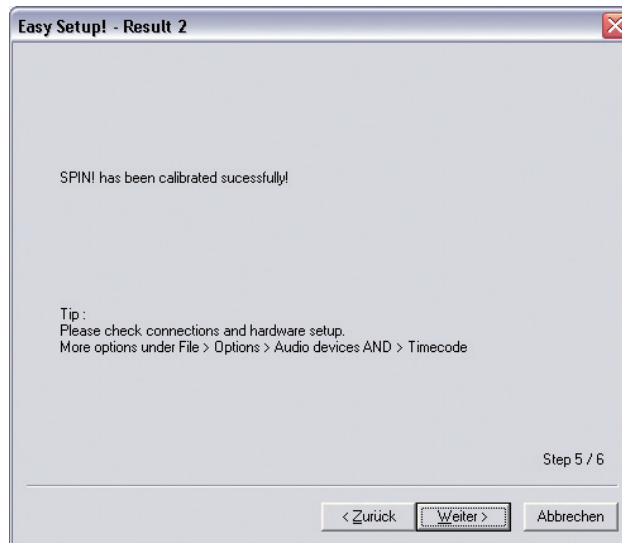


## 5. Calibration result input 2

A successful calibration result should appear here as well.

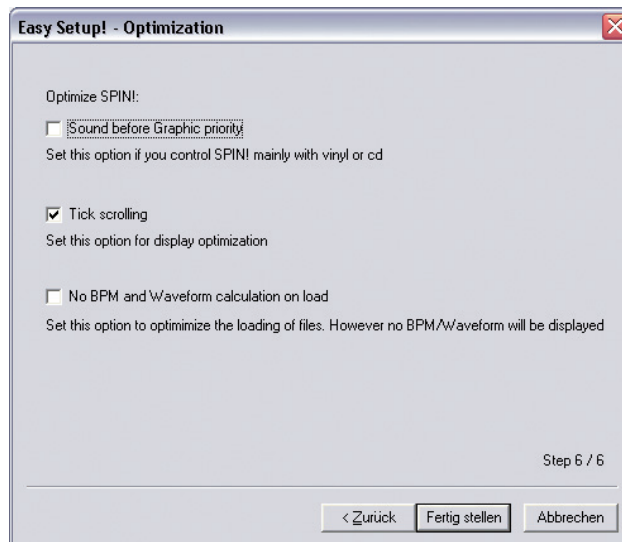
### NOTE!

The calibration is only necessary for turntables. If CD players have been connected this step will be skipped.



## 6. If the setup has been successful your entries will be confirmed.

Close the easy setup by clicking „Finish“.



### NOTE!

In order to optimise Spin! there are three possibilities in the last installation step. Additional information can be found in chapter 4.1 „Options“.

## 1.4 First software steps

Following, the first necessary steps in order to be able to work with the Spin! software will be explained.

### NOTE!

**The manual can be found following the menu > Help > Manual**

#### a) Importing music

First import all your music to the Spin! library. To do so go to the menu item > Spin! library > Auto search.

It is possible to either search single files or directories automatically for music. Confirm your choice with „OK“.

#### b) Loading tracks

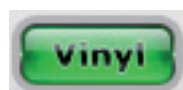
After having imported all your music you can load single tracks into player 1 and 2. There are three possibilities to do so:

- **Via mouse**  
Use the drag & drop function in order to load tracks.
- **Via Trax select**  
On the Spin! timecode record's B-side the last groove has been conceived for searching tracks. Drop the needle on this groove in order to browse the Spin! library. Stop the record at the desired track and put the needle back to the beginning of the record in order to load the desired track.
- **Via keyboard**  
Activate the Spin! library via the hot key „V“. Browse the Spin! library with the up/down cursors to the desired track and push the enter key in order to load this track. The active player can be selected via the TAB key.

#### c) Activating the timecode mode

Activate the timecode mode via the „Vinyl“ button, right below the label monitor.

Now you can start mixing!






















## 2. SOFTWARE GENERAL SURVEY

The image shows a screenshot of the SPIN software interface, which is a digital vinyl system (DVS) for DJing. The interface is divided into several sections, each with numbered callouts:

- Top Bar (1-19):** Contains menu items (File, SPIN Library, Track, SPIN List, SPIN Workspace, Help) and various utility icons.
- Waveform Section (20-22):** Features a large central waveform display and two smaller waveform displays on either side.
- Track Information (23-25):** Displays track details for the left and right decks, including artist, title, elapsed time, remain time, BPM, and repeat status.
- Deck Controls (26-31):** Includes virtual turntables, pitch faders, and buttons for In, Out, Reloop, Beatloop, and various cue points (C1-C6).
- Effects Section (32-37):** Contains controls for Flanger, Filter, and Delay, along with a 'vinyl' effect button.
- Library View (38-39):** A table listing tracks from a library with columns for Title, Artist, Album, Genre, BPM, Duration, and Last Played.
- Music Explorer (40-41):** A secondary window showing a list of tracks from a music explorer.
- Bottom Bar (42-49):** Includes playback controls like Play, Stop, and CUE, as well as volume and master volume controls.

Title	Artist	Album	Genre	BPM	Duration	Last Played
☐ Cafe Del Mar Chillhouse Mix 5	Va	Cafe Del Ma...	House	0.0	55:19.666	
☐ face à la mer (remix)	les négresses vertes	Best of Cafe...	Lo-Fi	88.3	3:45.253	16:05:44
☐ Cafe Del Mar Chillhouse Mix 5	Va	Cafe Del Ma...	House	0.0	1:10:17.205	16:20:07
☐ adios ayer (original mix)	jose padilla	Best of Cafe...	Lo-Fi	0.0	5:28.489	
☐ the story of light	william orbit	Best of Cafe...	Lo-Fi	101.5	6:07.521	
☐ colores	paco fernandez	Best of Cafe...	Other	114.0	4:58.240	
☐ 3.2 (bedrock ambient mix)	humate	Best of Cafe...	Lo-Fi	0.0	6:42.368	
☐ beautiful otherness	bent	Best of Cafe...	Lo-Fi	0.0	3:34.935	
☐ Daft Punk - Da Funk - Chemica	daft punk	Best of Cafe...	Lo-Fi	111.3	4:22.400	16:34:56
☐ Zenophile - www.ilkciz.biz	12			0.0	4:10.331	
☐ Rikki - www.ilkciz.biz	09			0.0	3:18.765	
☐ In My Arms - www.ilkciz.biz	03			120.0	3:46.489	
☐ Muscle Cars - www.ilkciz.biz	03			117.0	3:28.940	
☐ up with people (zero 7 remix)	lambchop	Best of Cafe...	Lo-Fi	0.0	5:24.336	
☐ sea sand & sun (mediterranean	amica montana feat. sa...	Best of Cafe...	Lo-Fi	0.0	7:07.337	
☐ farewell to the moon	enigmatic obsession	Best of Cafe...	Lo-Fi	0.0	6:21.831	
☐ zero zero	de-phazz	Best of Cafe...	Lo-Fi	0.0	3:57.035	
☐ the summer cools down	noctemia	Best of Cafe...	Lo-Fi	0.0	8:11.023	
☐ walk on	stephane de lucia	Best of Cafe...	Other	0.0	5:13.364	
☐ mistake (half tempo mix)	stamp	Best of Cafe...	Lo-Fi	0.0	5:34.989	
☐ Sacame De Aquí (DAB Remix)	Cafe Del Ma...	Ambient		0.0	4:39.431	
☐ All Shades of Blue	Sivan Litaly	Cafe Del Ma...	Ambient	0.0	3:53.900	

-  **1. Shortcut: New Spin! Library**  
Please see chapter 3.2.1 for further information.
-  **2. Shortcut: Open Spin! Library**  
Please see chapter 3.2.2 for further information.
-  **3. Shortcut: Auto Search**  
Please see chapter 3.2.7 for further information.
-  **4. Shortcut: Save Spin! Library**  
Please see chapter 3.2.1 for further information.
-  **5. Shortcut: Stop Spin! List**  
Please see chapter 3.4.2 for further information.
-  **6. Shortcut: Play Spin! List**  
Please see chapter 3.4.1 for further information.
-  **7. Shortcut: Loop Spin! List**  
The Spin! list will be repeated in an endless loop.
-  **8. Shortcut: Shuffle Spin! List**  
A random playback of the Spin! list will be started.
-  **9. Shortcut: Previous**  
Load the previous track from the Spin! list to your player.
-  **10. Shortcut: Next**  
Load the next track from the Spin! list to your player.
-  **11. Shortcut: Music Explorer / Audio Input**  
Please see chapter 3.5.9.1 for further information.
-  **12. Shortcut: Spin! Library**  
Please see chapter 3.5.7 for further information.
-  **13. Shortcut: Spin! List**  
Please see chapter 3.5.8 for further information.
-  **14. Shortcut: Category View**  
Please see chapter 3.5.9 for further information.
-  **15. Shortcut: X-Fader Match View**  
Please see chapter 3.5.9.2 for further information.
-  **16. Shortcut: Master/Rec. Volume**  
Please see chapter 3.5.9.3 for further information.
-  **17. Shortcut: Beat Match View**  
Please see chapter 3.5.9.4 for further information.
-  **18. Shortcut: Options**  
Please see chapter 3.1.2 for further information.
-  **19. Safe Mode**  
Please see chapter 3.4.4 for further information.

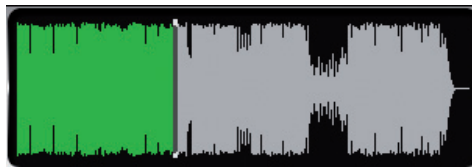
### 20. Beatmatch View

The beatmatch view shows you the peaks of both tracks - the two displays are arranged vis-à-vis. It is possible to quickly recognize whether bass drums and snares are running simultaneously. This way, if the two tracks have been matched regarding the pitch, it is possible to easily and quickly synchronise two tracks. The left player 1 is displayed green and the right player 2 is displayed grey.



### 21. Complete View

In the complete view you can see the complete waveform of a track. The dramatic arch of a track can be recognized well and at the blink of an eye you can also see where the intros and breaks are. The elapsed part of a track is displayed green and the remaining part of a track is displayed grey.



### 22. Needle View

The needle view is a zoomed view of the waveform display. This way it is easy to recognize bass kicks for example.

The zoom range can be adjusted from 2 - 16 beats. To do so click the right mouse button in needle view and select the according value from the submenu.

Furthermore you can choose whether the left, right, stereo or both channels mixed should be shown in the waveform. Select the according option with a right mouse click in needle view.

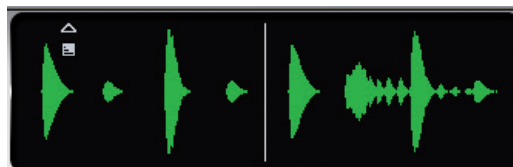
There are two types for the needle view display:

- **Waveform Scrolling**  
The waveform moves. A vertical line in the middle represents the needle.
- **Tick Scrolling**  
The waveform remains still. The line (corresponds to the needle's position) moves.

#### NOTE!

**This option is system resources saving.**

Select the corresponding option with a right mouse click in needle view.



### 23. Master

Adjust the master volume for player 1 and player 2.



#### 24. Load Track

With this function it is possible to load single files to the player.



#### 25. Bypass function

If the bypass function has been activated the input signal of the Spin! interface will be directly routed through the software. This way it is possible to play a normal record. Deactivate the bypass function for timecode use. The hot keys are "N" (player 1) and "M" (player 2).



#### 26. Label Monitor

The label monitor is a kind of virtual record that moves along according to the timecode record. Each movement that is made with the record will be carried out synchronously to the label monitor. The label monitor is a helpful marker for beat juggling.



#### 27. Gain Knob

The gain knob is, similar to a mixer, the final amplification of a channel. Tracks of a different recording volume level can be adjusted to one another without increasing the master volume.

#### NOTE!

**Under > File > Options > Rider „BPM and Tools!“ > item “Auto BPM” you can activate the auto gain function. This way the gain values of the tracks will be adjusted automatically without any further need for manual adjustment.**





## 28. Pitch Mode

You have the possibility to select three different pitch modes via the pitch fader -29-. You can change the mode by clicking the -28- button or via the hot keys "A" (player1) and "K" (player 2).

### a) Speed Mode

If speed mode has been selected you can adjust the pitch like with a normal turntable. Within the adjusted pitch range the current value is also shown in the info view -48-, position -7-.



### b) Master Tempo Mode (MT)

If the master tempo mode has been activated it is possible to change the pitch via the pitch fader -29- ranging from  $-/+6\%$  without influencing the tone pitch. This means that the tone pitch remains the same when changing the pitch.



#### NOTE!

The master tempo mode is only available for advanced and battle mode (see point 31).

### c) Key Mode

The key mode is the opposite of the master tempo mode. Here the tone pitch is varied independent from the adjusted pitch.



#### NOTE!

The key mode is only available for advanced and battle mode.

## 29. Pitch fader

The pitch fader represents a conventional pitch fader of a turntable or CD player. When in timecode vinyl mode -30- the fader moves synchronously to the adjustments made with the turntable.

This depends on the adjusted pitch mode (see point 28). In deactivated timecode mode the pitch fader can also be moved via the mouse.



### 30. Vinyl Timecode Activation

Via this button you can activate the timecode mode, which means that an operation via timecode records and CDs becomes possible. If this button is deactivated it is only possible to control the software via the mouse.



### 31. Spin! Mode button

By using this button you can choose between the playback modes Spin! Mode, Classic Spin!, Advanced Spin! and Battle Spin!. The hot keys are "A" (player 1) and "K" (player 2).

#### a) Classic Spin!

The audio files will be played from beginning to end, just like a normal record (needle drop). Classic mixing and scratching is possible but without the loop, cue points and effects options.



#### b) Advanced Spin!

In this mode needle dropping is also possible. But it is commensurate to the vinyl record's length. So if you would like to jump to the middle of a song, you have to place the needle in the middle of the record. Classic mixing and scratching is possible, loops, cue points and effects are available.



#### c) Battle Spin!

No needle drop is available here. This means that the track will always continue no matter where the needle is placed on the record. This mode is appropriate for scratching even if the needle should skip. Battle mixing is possible, loops, cue points and effects are available.

### NOTE!

**This mode is only for vinyl control.**



### 32. Play/Pause button

By pushing this button you will start the previously selected track. This function is only available in PC control mode. The hot key is the space bar, depending on the activated player (TAB button).



### 33. Cue button

By using this button you will change to cue mode. There are two possibilities in order to set a cue point.



#### a) Cue pause

In playback mode push the play/pause button -32- in order to change to pause mode. Now push the cue button in order to set a cue point.

#### b) Loop in

During playback or in pause mode you can push the loop in button in order to set a cue point. The hot keys are "F1" (player 1) and "F9" (player 2).

### 34. Forward and reverse button

Via this button you can determine the playback direction of the track (forward or reverse). In timecode mode this button shows the direction of the record.



### 35. Skip buttons

Push these buttons in order to load the previous or next track from your Spin! library.



### 36. Fast Search buttons

Via these buttons it is possible to fast search within a track. In timecode mode this function is deactivated.



### 37. Pitch Bend buttons

Activate the pitch vernier adjustment via the pitch bend button. By pushing and holding the pitch bend buttons you can temporarily increase or decrease the pitch. Release the button and the player will return to the pitch that has previously been set via the pitch fader. By turning the jog wheels in PC control mode this function is also available. In timecode mode this function is deactivated.

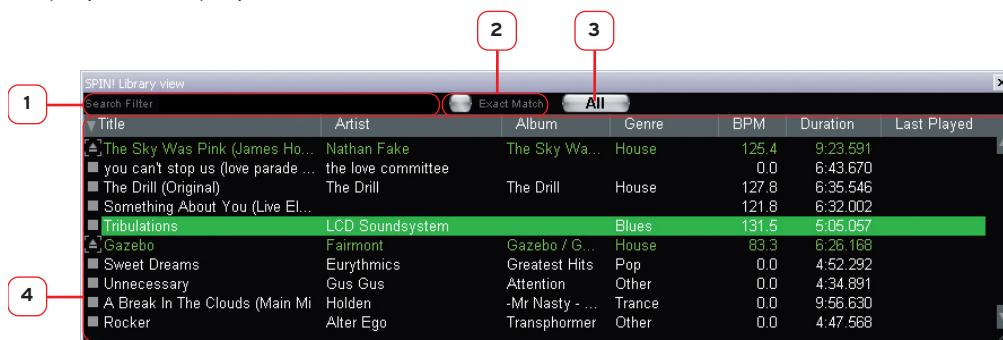


### 38. Spin! Library

In this browser you will find all necessary information regarding the tracks of your Spin! library. In order to directly select a track from the library click on the corresponding track and move it via drag & drop to the desired player.

Alternatively you can also choose the track select function via the timecode record (see chapter 1.4, item b).

Via the hot key "V" you can activate the Spin! library in order to navigate the library via the up/down cursor buttons. By pushing the enter button you can assign the track to the active player. Via the TAB button you can select between player 1 and player 2.



#### 1. Search Filter

In this field it is possible to search for a track by entering some letters. The more precise the input the more precise the result will be.

#### 2. Exact Match

If this option is activated only exact results corresponding to the entry will be shown.

#### 3. Selection Filter

Here you can define selection filters that should be searched for.

The following possibilities are at your disposal:

- **All**  
Via this filter all categories will be observed while searching.
- **File**  
If this filter is active only file names will be considered while searching.
- **Title**  
If this filter is active only title names will be considered while searching.
- **Artist**  
If this filter is active only artist names will be considered while searching.
- **Album**  
If this filter is active only album names will be considered while searching.
- **Genre**  
If this filter is active only genres will be considered while searching.
- **Remix**  
If this filter is active only remix names will be considered while searching.
- **Year**  
If this filter is active only years will be considered while searching.
- **BPM**  
If this filter is active only BPM values will be considered while searching.
- **Directory**  
If this filter is active only directory names will be considered while searching.

#### 4. Categories

In this view all information regarding a track, like title, name or BPM is displayed. You can define the categories on your own by clicking the right mouse button in the category bar (columns properties).

The following items are at your disposal:

- **Title**
- **Artist**
- **Album**
- **Genre**
- **BPM**
- **Duration**
- **Last Played**
- **Remix**
- **Rating**
- **Comments**
- **Year**
- **Track**
- **File**
- **Directory**
- **File Name**
- **File Extension**
- **Date Created**
- **Label**
- **Producer**
- **Key**
- **Counter**

#### NOTE!

**You can edit every bit of information regarding the track on your own by double clicking the mouse in the corresponding category field. If you wish to save these attributes (ID3 TAG) permanently for a track, go to the menu and click on the corresponding track > Track > Save ID3 TAG attributes**

Via a right mouse click in the Spin! library you can access a submenu that includes the following options:

- **Add Track** (see 3.2.8)
- **Auto Search** (see 3.2.7)
- **Track Preferences** (see 3.3.1)
- **Analyse BPM manually** (see 3.3.3)
- **Analyse BPM automatic** (see 3.3.4)
- **Select All**  
All tracks of the current Spin! library will be marked.
- **Delete**  
Delete all marked tracks from the Spin! library.
- **Add to Spin! list**  
The marked tracks will be added to the Spin! list.
- **Group**  
Via this function you can assign or delete marked tracks of a previously created group/playlist. For further information please also see item 49.
- **List View**  
Via this function you can change your Spin! library to the display mode „List View“. In the list view only the title is displayed. This way various tracks can be displayed in this list without the need for scrolling.
- **Detail View (default)**  
All shown categories regarding a track are displayed in this view.
- **Column Properties**  
As already explained, here you can fade in and out single categories.

**39. Delay effect**

First push the effect activation button -39- above the delay turning knob. Now the delay effect is activated. By turning the delay turning knob you can adjust the delay effect's intensity. Push the effect activation button again in order to deactivate the effect.

**40. Filter effect**

First push the effect activation button -39- above the filter turning knob. Now the filter effect is activated. By turning the filter turning knob you can adjust the filter effect's intensity. Push the effect activation button again in order to deactivate the effect.

**41. Flanger effect**

First push the effect activation button -39- above the flanger turning knob. Now the flanger effect is activated. By turning the flanger turning knob you can adjust the flanger effect's intensity. Push the effect activation button again in order to deactivate the effect.

**42. Beat Loop / Auto Loop function**

Your Reeloc Spin! software disposes of an intelligent beat loop function. With this tool it is possible to create beat matching loops with the push of a button, depending on the selected bar. This way it is not necessary to set the in and out points manually. Select the desired bar via the beat loop bar buttons -42 b- (1/2 - 16 bars). Activate the beat loop via the beat loop button -42 a- (when in beat loop mode this will flash). Deactivate the beat loop via the play/pause button -32-.

**Operation via keyboard:**

- When in playback mode push "F4" (player 1) or "F12" (player 2) in order to activate the beat loop mode
- Via the keys "F5"/"F6" (player 1) and "F7"/"F8" (player 2) you can prolong or shorten the loop respectively
- Push the space bar in order to quit the auto loop (select the active player via the TAB button)

**43/44. Manual Loop function**

- In order to set a loop manually push the loop in button -44- at the desired starting point and the loop out button -44- at the desired ending point.
- By pushing this button again you will quit the loop
- By pushin the reloop button -43- you will return to the last set loop

Function	Player 1	Player 2
Loop In	F1	F8
Loop Out	F2	F10
Reloop	F3	F11



#### 45. Crossfader

The crossfader -45- is just intended for the PC control mode. When in regular timecode mode (external mixer) you will not need the crossfader. Via the fader you can crossfade from channel 1 to 2 and vice versa.

#### NOTE!

When in timecode mode the crossfader should be in the middle position.



#### 46. Beat Match function

The beat match function is a handy helping tool in order to match the pitch of two different tracks with the push of a button. You can either match the right player with the left player or you can match the left player with the right player .

Beat Match	Shortcut
Player 1	Z
Player 2	X

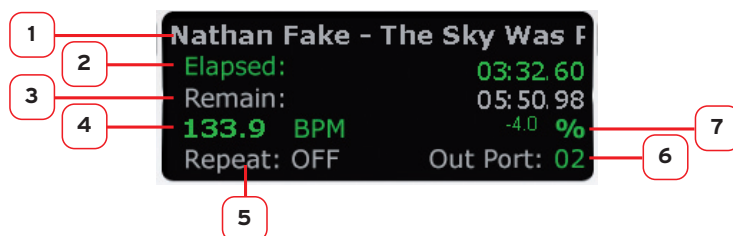


#### 47. Cue points

It is possible to set up to 6 cue points per track. They will be permanently saved automatically until they are replaced by new ones.

- In order to set a cue point via mouse push the right mouse button at the desired time.
- In order to call up a cue point a click of the left mouse button suffices.
- If a cue point has been saved you will see a thick green mark on the corresponding cue button.
- Set the cue point for player 1 via the numbers 1 - 5 (only 5 cue points per player) and for player two via the numbers 6 - 0.
- If you push the according number again the cue point will be called up (hot cue).

## 48. Info View



### 1. Title

The title of the current track is displayed here. With a click of the right mouse button you can select whether only the title, only the artist or both should be displayed.

### 2. Elapsed

The elapsed time of the current track is shown here (minutes/seconds/frames).

### 3. Remain

The remaining time of the current track is displayed here (minutes/seconds/frames).

### 4. BPM

The current BPM value is shown here.

### 5. Repeat function

Here you can (de)activate the track repeat function. If the repeat function is activated the loaded title will automatically be repeated.

### 6. Out port

Here you can see which output signal of the interface is assigned to the player. If set up correctly "01" should be displayed on the left player and "02" on the right player. You can change the port by clicking on it.

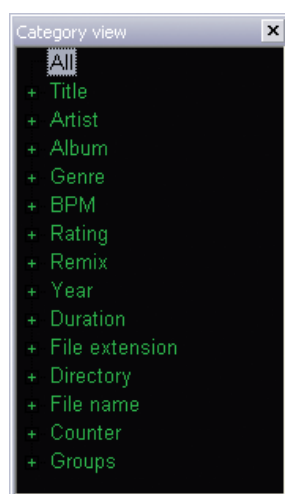
### 7. Pitch

Here the current pitch value is displayed.

## 49. Category View

The category view is a kind of fast search filter for the Spin! library. You can choose whether the Spin! library view should be displayed alphabetically, sorted according to years or BPM values for example.

Under the point "groups" you can carry out playlists or sortings. In order to create a new group push the right mouse button in category view on the "Add Group" item. Now you will be asked to enter a name - confirm by pushing the enter button.



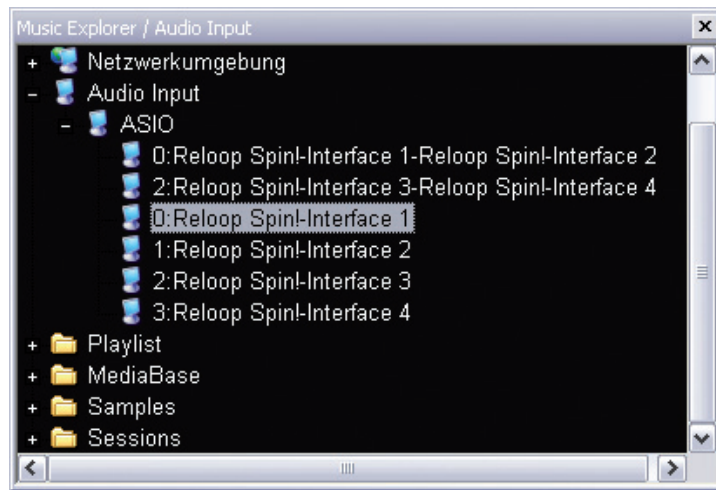


### 50. Music Explorer/Audio Input

The music explorer is a file browser in tree view just as you know it from the Windows explorer. Here you can search for files in your work centre or your network environment. Furthermore here you can also find the Spin! interface under the item "Audio Input". Each input is listed there. Via drag & drop it is possible to drag single inputs onto the player for an easy assignment.

**NOTE!**

**Due to the pre-settings your inputs have already been set correctly. Only for a recording via microphone it is necessary to assign the input "0: Reloop Spin!-Interface 1" to a player.**



### 51. Mic Rec function

Due to the integrated mic rec function (Mic Spin!) you can record a sample via microphone that can later be used for scratching for example. Follow these steps:

- **Sample recording**
  - Under Audio Input (music explorer) assign the input "0: Reloop Spin!-Interface 1" via drag & drop to one of the players
  - Adjust the volume level via the mic volume knob
  - Push the Rec button
  - A save dialogue will appear; enter name and place where the sample should be stored
  - After pushing "save" the recording will start; stop the recording by pushing the rec button once more



- **Mic Spin! function (playing and scratching a sample)**
  - Via drag & drop assign a desired track from the Spin! library or the recorded sample to a player in order to manipulate it via record

**NOTE!**

**The mic input is linked to the input 1. As soon as you connect a microphone the phono/line input 1 will be deactivated. So if you wish to record a sample during a mixing session make sure that player 2 is currently playing. Disconnect the microphone after recording in order to be able again to control player 1 via record.**

## 52. Monitor function

Via the software monitor function you can monitor a track. This function is unnecessary when using an external mixer as you would monitor a track via the mixer's cue function.



## 3. MENU NAVIGATION

In this chapter all menu items will be described step by step.

### 3.1 Menu item file:

#### 3.1.1 Options:

In this option menu you can carry out a variety of adjustments. Further information regarding this matter can be found in the chapter "Options" in this manual.

#### 3.1.2 Quit Spinning

Here you can quit the Reloop Spin! software.

### 3.2 Menu item Spin! library

With the Reloop Spin! library you can manage your audio files. If desired it is possible to create and store various libraries. You can import music to the Spin! library in order to obtain a central collecting station of your files. It is possible to edit and export new libraries and you can also import libraries (for example iTunes playlists).

#### 3.2.1 New

Here you can create a new, empty library that can be filled with audio files as required.

#### 3.2.2 Open

Opens an existing library.

#### 3.2.3 Save

Saves your library.

#### 3.2.4 Save as

Saves your library under a different name without deleting the previous one.

#### 3.2.5 Import

Imports files [ iTunes (\*.xml) / m3u Files (\*.m3u)]

#### 3.2.6 Export

Exports files [m3u Files (\*.m3u)]

#### 3.2.7 Automatic search

In order to import a bulk of audio files you can comfortably browse your hard disc or if required single directories via this function.

#### 3.2.8 Add track

With this function you can add single tracks to your library.

#### 3.2.9 Select all

With this function you can select all tracks from a library.

### 3.2.9.1 Delete

With this function it is possible to delete files from your current library without deleting them from your hard disc.

## 3.3 Track menu

### 3.3.1 Track preferences

You can carry out track-specific adjustments here.

### 3.3.2 Save ID3 TAG attributes

If you want to change ID3 TAG attributes you can save these.

### 3.3.3 Analyse BPM manually

Via this tool you can manually determine the BPM value. This can be achieved by either clicking on the space button with the mouse or by pushing the space bar. The longer you push the according button to the beat the more precise the calculated value will be.

### 3.3.4 Analyse BPM automatically

Via this function the BPM value will be calculated automatically although beats can not be recognized by the software if the beat does not stand out enough from the rest of the track in order to be identified as rhythm element. 4/4 beats are ideal for the Reloop Spin! software.

#### NOTE!

**Several tracks can be analysed automatically. If a track is loaded to a player for the first time the BPM value will automatically be determined and saved permanently.**

### 3.3.5 Delete tracks permanently

Via this function it is possible to delete tracks permanently.

#### ATTENTION!

**In this case the track will be deleted permanently from your hard disc and not only from the library.**

## 3.4 Spin! list menu

The Spin! list is a kind of "party" playlist. The featured tracks will be played and crossed over alternately from player 1 and player 2. This function is ideal if you want to operate the software in stand-alone mode without a DJ.

### 3.4.1 Play Spin! list

Starts the playback of a Spin! list.

### 3.4.2 Stop Spin! list

Stops the playback of a Spin! list.

### 3.4.3 Add to Spin! list

Adds the currently selected track to the Spin! list.

#### NOTE!

**You can also add tracks to the Spin! list via drag & drop.**

### 3.4.4 Safe mode

If the safe mode is active it is not possible to load a track to the currently active player. This prevents unwanted loading of new music when using a player.

### 3.5 Menu Spin! workspace

In this menu you can fade in and out single elements in order to individually arrange the view.

#### 3.5.1 Workspace arrangeable

If this is activated it is possible to rearrange and close single window elements.

#### 3.5.2 Full Screen view

Activates the full screen view. Alternatively this can be carried out via the key combination ALT+S.

#### 3.5.3 Menu Bar view

Fades the menu bar in and out.

#### 3.5.4 Shortcut view

Fades the shortcut view in and out.

#### 3.5.5 Info view

Fades the info view in and out.

#### 3.5.6 Preview

Fades the preview bar in and out.

#### 3.5.7 Spin! library view

Fades the Spin! library in and out.

#### 3.5.8 Spin! list view

Fades the Spin! list in and out.

#### 3.5.9 Category view

Fades the category view in and out.

##### 3.5.9.1 Music Explorer/Audio Input

Fades the music explorer / audio input view in and out.

##### 3.5.9.2 X-fader match view

Fades the X-fader match view in and out.

##### 3.5.9.3 Master/Rec volume

Fades the master/rec volume view in and out.

##### 3.5.9.4 Beatmatch view

Fades the beatmatch view in and out.

### 3.6 Help menu

#### 3.6.1 Easy setup

Via this you can call up the easy setup.

#### 3.6.2 Manual

Via this you can call up the manual as PDF file.

#### 3.6.3 [www.reloop-spin.com](http://www.reloop-spin.com)

Via this you can visit the web site [reloop-spin.com](http://www.reloop-spin.com). Visit this site frequently in order to obtain current downloads or information.

#### 3.6.4 Configuration log

Via this a current system-configuration overview will be created as text file. This could be required when trying to solve possible problems.

#### 3.6.5 About Spin!

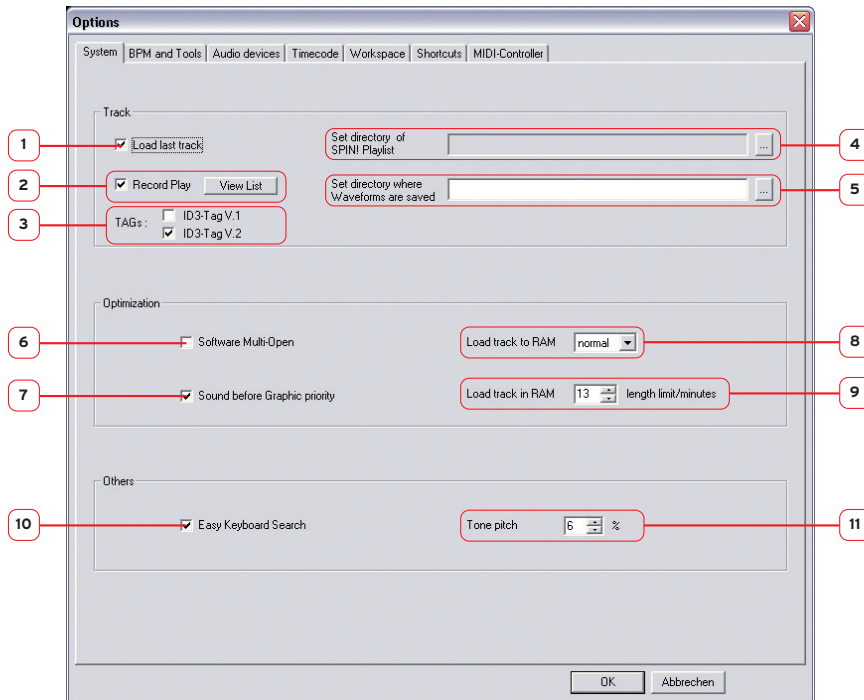
Here the current Spin! version is displayed.

## 4. ADJUSTMENTS

### 4.1 Options

You can reach the options menu under  
> File > Options.

#### 4.1.1 System



#### 1. Load last track

If this option is activated the last played track and Spin! library will be loaded when starting the software.

#### 2. Record play

If this function is activated all played tracks will be saved in a list with date and time. By pushing the "View List" button you can call up this list.

#### 3. TAGs

Here you can select which ID3 TAG version should be displayed. Only one option should be selected here.

#### 4. Play list directory

Here you can determine the path where the Spin! list should be saved/loaded.

#### 5. Waveform directory

Here you can determine the path where the waveform peaks should be saved.

#### 6. Software multi open

If this function is activated ReLoop Spin! can be opened several times at once (not recommended/depends on ASIO).

#### 7. Sound before graphic priority

If this function is activated the sound performance will be assigned before graphics. This is an advantage when using older or inefficient computers (when experiencing dropouts for example).

### 8. Load track to RAM

Here you can determine how fast the track should be loaded to RAM (slow/normal/fast).

### 9. Load track in RAM/min.

Here you can determine the maximum track length in minutes that should be loaded to RAM.

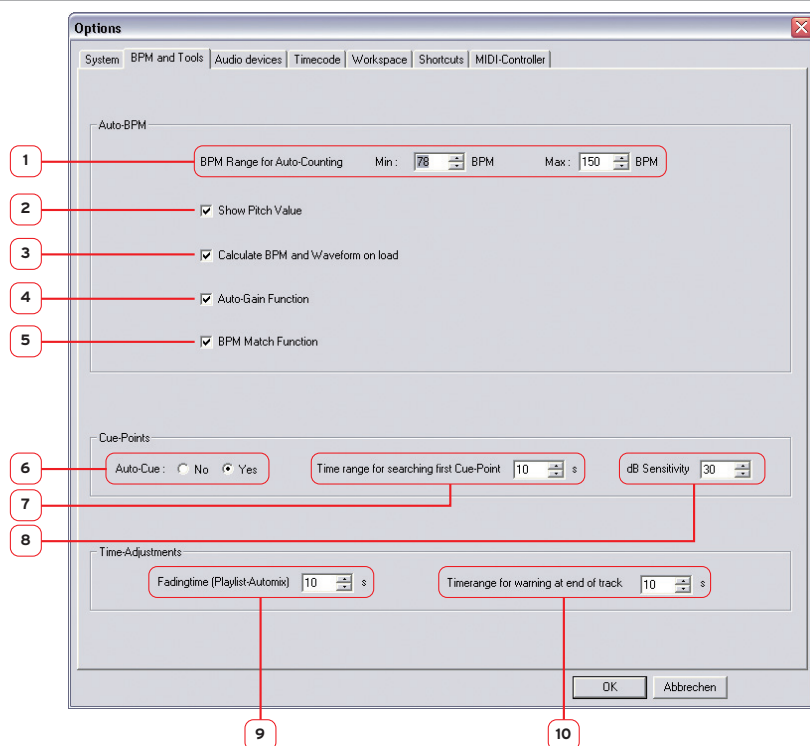
### 10. Easy keyboard search

If this function is activated you can browse tracks in the Spin! library and music explorer by simply typing in a letter.

### 11. Tone pitch

Here you can adjust the percentage that the tone pitch should be played in (also see chapter 2, item 28).

## 4.1.2 BPM and tools



### 1. BPM range

Here you can adjust the BPM range that the software should use to calculate. The smaller the difference the faster and more precise the Spin! software can calculate. By default the range is 78 - 150 BPM.

#### Recommended settings:

- All-Round            78 - 150 BPM
- Hip Hop             80 - 120 BPM
- House/Techno      110 - 150 BPM

### 2. Show pitch value

Activates the pitch display (default setting and recommended).

### 3. BPM and waveform

If this option is activated Spin! determines the BPM and waveforms when loading a track.

#### 4. Auto gain

If this function is activated the gain values of tracks with a different volume level will be matched. This way a manual matching via the gain knob -29- is no longer necessary.

#### 5. BPM match

Activates the auto match function when loading new tracks.

#### NOTE!

Via the beat match button -46- you can also match each side with the other.

#### 6. Auto cue

Via this you can turn the auto cue function on/off.

#### 7. First cue point search

Via this you can determine the time frame in seconds for the first cue point search.

#### 8. dB sensitivity

Here you can adjust the sensitivity in decibel and corresponding threshold level that should be used for setting a cue point.

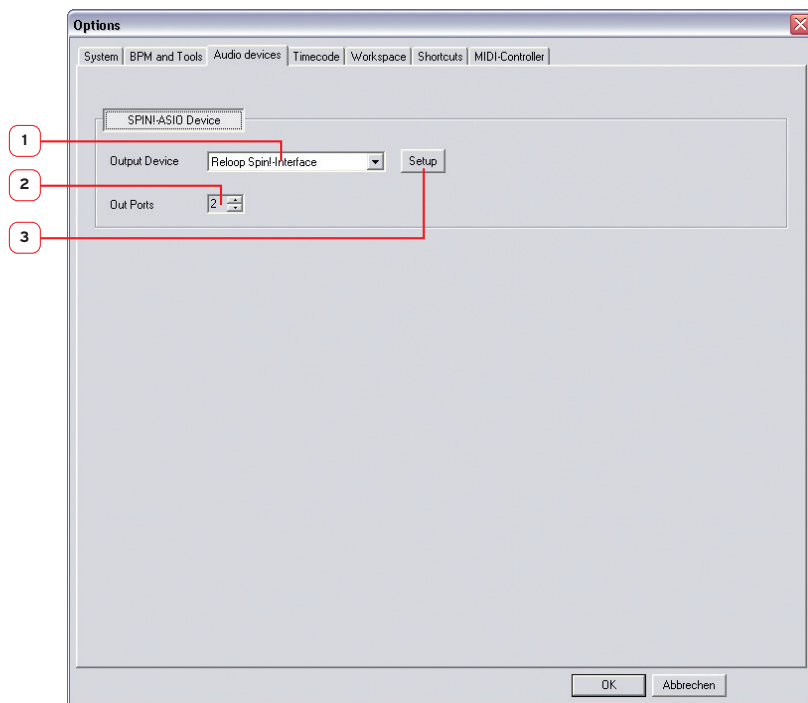
#### 9. Fading time

Here you can adjust the crossfading time for the auto mix function of the Spin! list.

#### 10. End of track warning

Here you can adjust the optical end of track warning-time in seconds.

### 4.1.3 Audio devices



#### 1. Output device

Here you select the Reloop Spin! interface and it should be displayed here.

## 2. Out ports

Here you can determine the number of outputs. A "2" should be entered here.

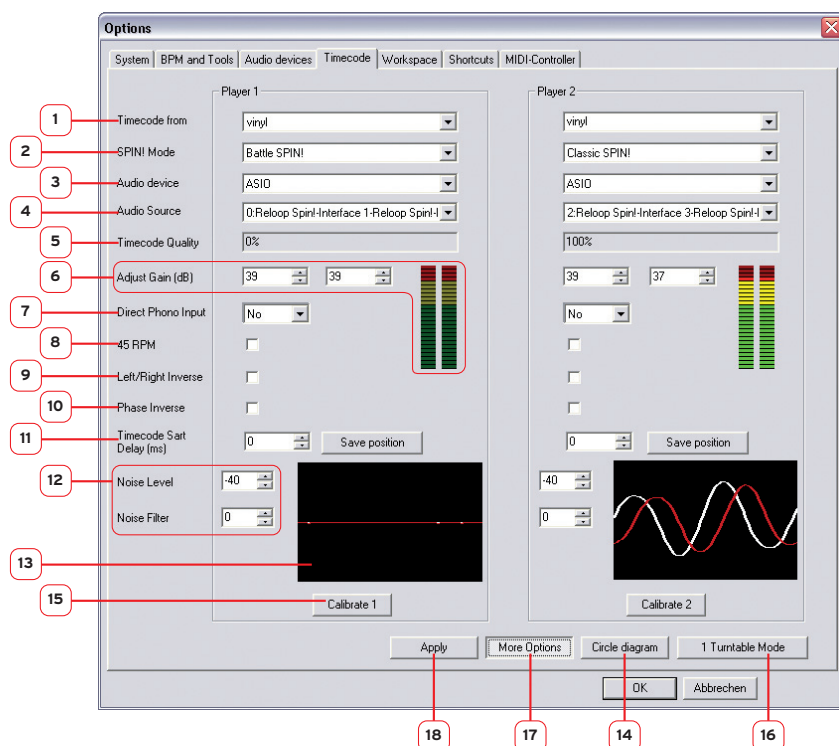
## 3. Setup

Here you can adjust the single outputs for the left and right side. Furthermore you can adjust the buffer size via the button "Control Panel" in the ASIO setup.

### NOTE!

**All audio device settings have been automatically adjusted in the easy setup; this way you do not have to carry out any changes here.**

### 4.1.4 Timecode



In this detailed timecode menu several adjustments for player 1 and player 2 can be carried out although they are not necessary if the easy setup was successful. You should carry out advanced settings for optimization and solving problems only.

#### 1. Timecode from

Here you can set the timecode source, vinyl or CD.

#### 2. Spin! mode

Here you can select the Spin! mode (see chapter 2, item 31).

#### 3. Audio device

Here the ASIO driver should be selected.

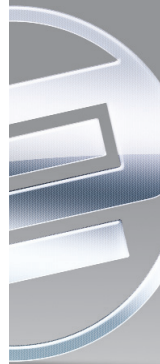
#### 4. Audio source

Here you can assign the corresponding connections of your Spin! interface.

#### The default settings are:

Player 1: 0: Reloop Spin!-Interface 1 - Reloop Spin!-Interface 2  
 Player 2: 2: Reloop Spin!-Interface 3 - Reloop Spin!-Interface 4





### 5. Timecode quality

Here the timecode's signal quality is displayed in percentages. Fluctuations or a percentage that is too low could be caused by dirty or worn out needles. Ideally the value should be between 90 - 100%.

### 6. Adjust gain

Here the decibel value of the input signal for the left and right side can be adjusted. The virtual LED chain serves as modulation display. This value should only be changed manually when trying to solve a problem. In the easy setup the ideal gain value will be configured automatically for you.

### 7. Direct phono input

Here you can define whether a turntable has been directly connected to the computer. When using the Spin! interface (line output) a "No" must be displayed here.

### 8. 45 RPM

Here you can determine whether the timecode records should be played at 45 RPM (Rounds Per Minute). Default setting and usual is 33 RPM.

### 9. Left/right inverse

When using certain needles or when having calibrating problems it could be that the left and right side have been mixed up. For the software sector this can be re-adjusted via this option.

### 10. Phase inverse

Via this function you can invert the phase. Some cartridges, for example the Shure M44-7 or certain CD players need this phase inversion in order to run without any problems.

### 11. Timecode start delay

Here you can determine the starting point of your timecode record. As usually the first third of the record is likely to be worn out first it is possible to offset the starting point to a desired position. To do so place the needle on the desired starting point and push "Save Position". The value is displayed in milliseconds.

### 12. Noise Level/Noise Filter

These two values are only intended for optimisation and for solving problems. Due to easy setup these values have already been configured.

- **Noise Filter:**

When experiencing grounding problems or something similar you can increase the noise filter to 150 for example in order to improve the input signal. The louder the noise the higher the frequency should be raised.

**ATTENTION!**

**The timecode's precision could decrease if the noise filter is set too high.**

- **Noise Level:**

Here you can adjust the noise level in decibel. For a better sensitivity the value should be increased. Default setting is 40 dB.

### 13. Calibration Display

Here the timecode signal is displayed optically. Ideally the signal should look like a sinus curve.

If the signal is distorted (square wave) you should check your needles or adjust the settings as described above.

#### 14. Circle Diagram

Alternatively the calibration display can be shown as a circle diagram. To do so activate this button.

#### 15. Calibrate Test

Push this button in order to calibrate the respective player automatically with the pre-set options.

#### 16. 1 Turntable Mode

If you wish to use only one turntable you should activate this mode in order to control both players. Make sure that the same interface input is selected under "Audio Source" (see item 4).

#### TIP!

**You can choose between the players via the TAB button.**

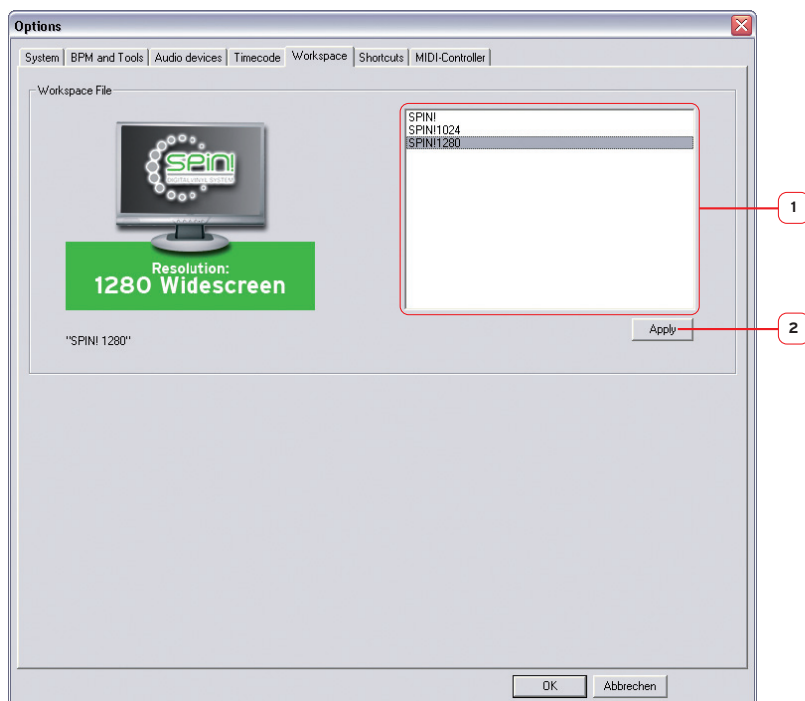
#### 17. More Options

Activate this button in order to fade in the advanced options (noise level / noise filter and 1 turntable mode)

#### 18. Apply

Push this button in order to apply the adjustments. Then push "OK" in order to quit the menu.

### 4.1.5 Workspace



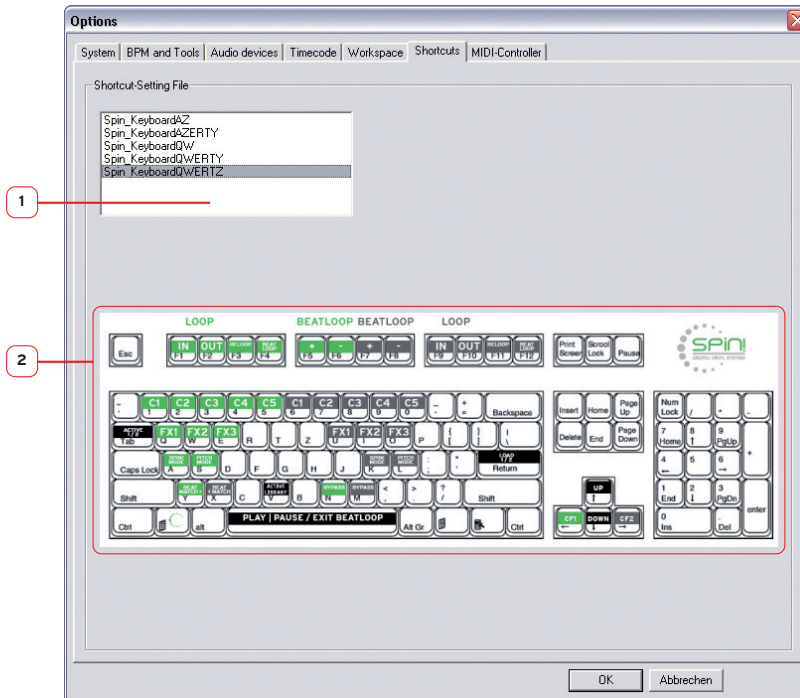
#### 1. Resolution Selection

The available resolutions are listed here. Select the according resolution for your monitor.

#### 2. Apply

Adopt the settings via the apply button.

## 4.1.6 Shortcuts



### 1. Shortcut Setting File

Here you can select the hot key layout for your keyboard.

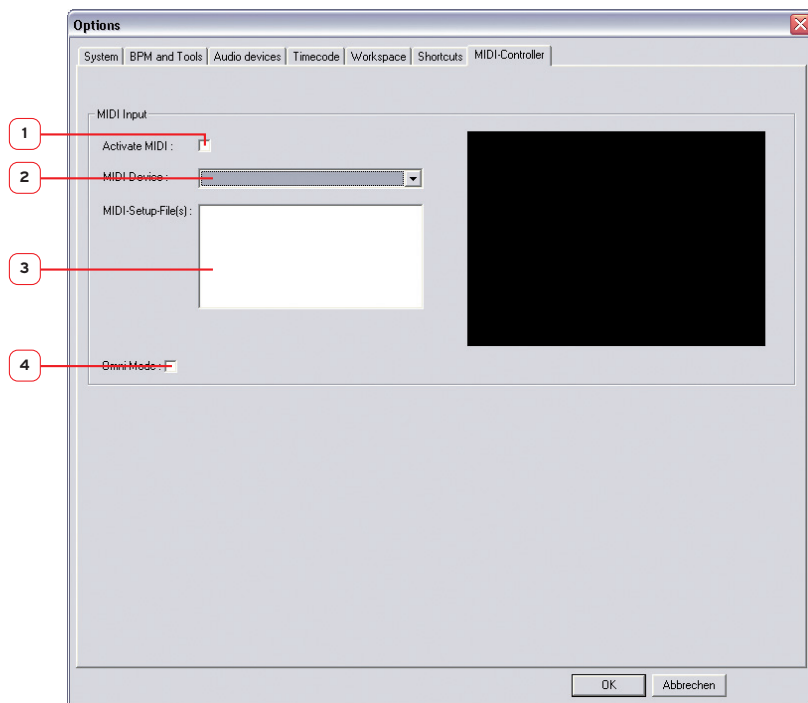
The following options are at your disposal:

- Spin\_keyboardQWERTZ  
(Germany, Austria, Switzerland, Hungary)
- Spin\_keyboardQWERTY  
(America, England, Netherlands, Italy, Scandinavia, Poland, Spain, Portugal)
- Spin\_keyboardAZERTY  
(France, Belgium)

### 2. Layout Preview

Here the keyboard layout is displayed in a preview.

## 4.1.7 MIDI Controller



### 1. Activate MIDI

Via this you can activate the MIDI operation for Spin!

### 2. MIDI Device

Here you can find a list of compatible MIDI controllers, for example Reloop Digital Jockey ([www.digital-jockey.dj](http://www.digital-jockey.dj)).

### 3. MIDI Setup File

The pre-configured MIDI configuration files are listed here.

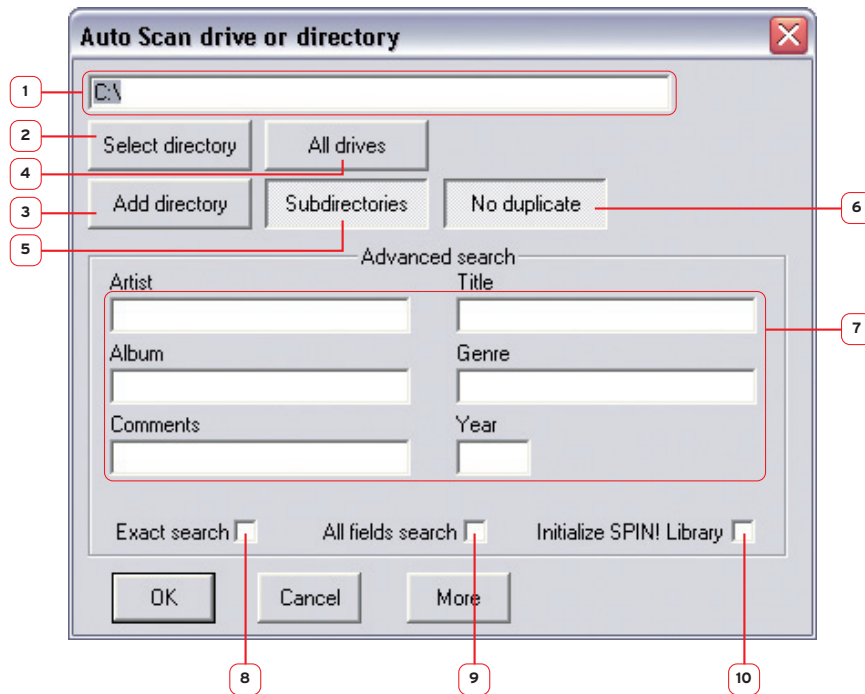
### 4. Omni Mode

If this option is activated Spin! will receive on all channels.

### HINWEIS!

**Please check regularly for Spin! updates under [www.reloop-spin.com](http://www.reloop-spin.com) in order to download new MIDI mappings for example.**

## 4.2 Auto Search



Via the auto search function you can easily locate music files on your hard disc and add them to the Spin! library.

### 1. Path

The currently selected path is shown here.

### 2. Select Directory

Via this function you can select single files.

### 3. Add Directory

If this option is activated a directory will be added.

### 4. All Drives

Select this option in order to select all drives from your work space and search for tracks.

### 5. Subdirectories

If this option has been selected subdirectories will also be considered when searching.

### 6. No Duplicate

If this option is activated the already added tracks will not be added again to the Spin! library when searching in the same directory for a second time.

### 7. Advanced Search

Categories such as artist, title or genre can be filtered here while searching.

### 8. Exact Search

If this option is activated only exact matches will be added.

### 9. All Fields Search

If this option is activated all category fields will be searched.

### 10. Initialize Spin! Library

If this option is activated the Spin! library will be initialized.

### 4.3 Track Preferences

In the track preferences you can activate these settings and data of a track. You can reach the track preferences under the menu item:

> Track > Track Preferences

or by clicking the right mouse button on the track in the Spin! library.

#### 4.3.1 Information

Here you can see and edit various information like title, artist or label for example. Additionally it is possible to save comments to a track.

The 'Edit Track' dialog box is shown with the following fields and values:

Cover	Equalization	Cue-Points	Loop
Infos	File	Track settings	Volume
Infos	File	Track settings	Volume
Title	ClubKartusche`08	Track	08
Artist	typ2	Year	2008
Album	Press Play		
Genre	Electronic	Rating	10/10
Remix	ReMix	Label	thronfolger
Comments	myspace.com/typ2		

Buttons: OK, Abbrechen

#### 4.3.2 File

Here you can see information regarding saving location and audio quality.

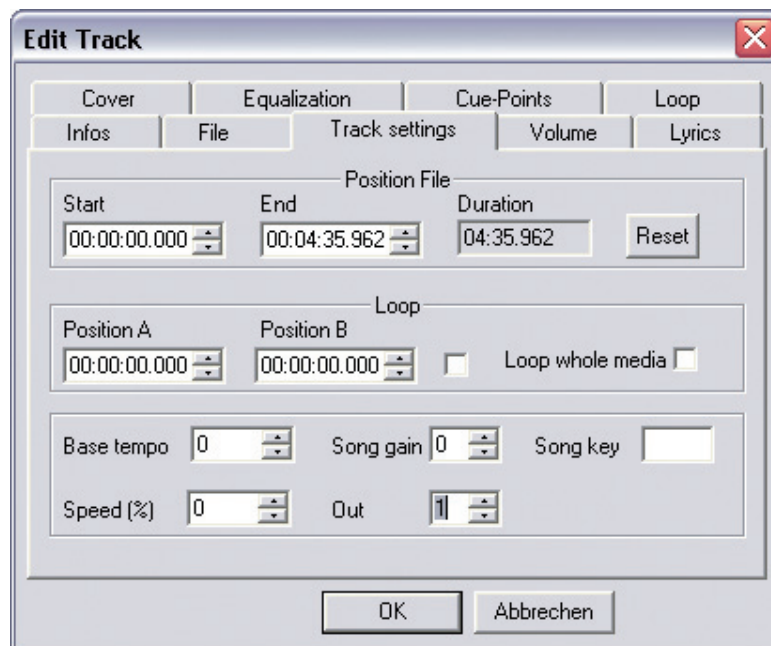
The 'Edit Track' dialog box is shown with the following fields and values:

Cover	Equalization	Cue-Points	Loop
Infos	File	Track settings	Volume
Infos	File	Track settings	Volume
C:\typ2_ClubKartusche.mp3			
PCM Stereo 16 Bits 44100			
Encode by			
Encoder	GRB		
ISRC		CD ID	
Language	Electro		
Web	myspace.com/typ2		

Buttons: OK, Abbrechen

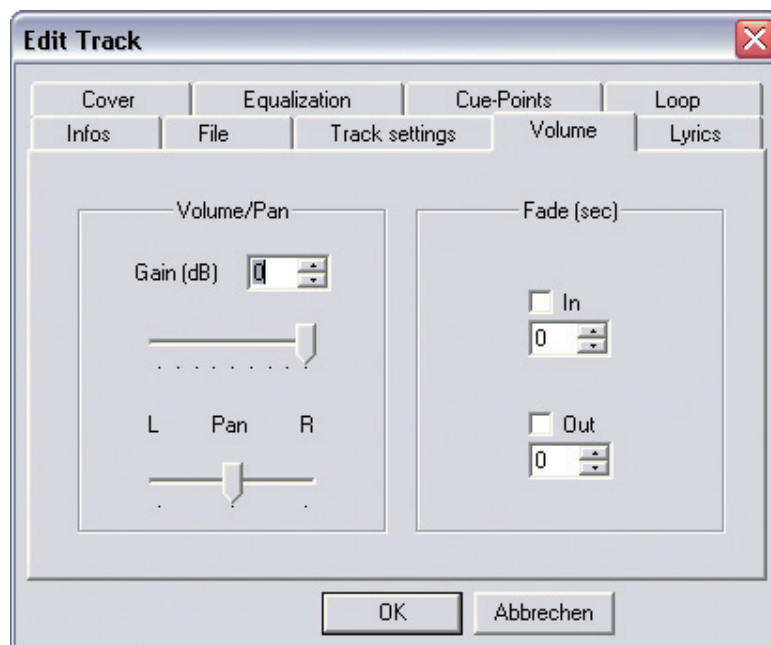
### 4.3.3 Track Settings

Here you can see and edit settings such as starting and ending points, loops or pitch.



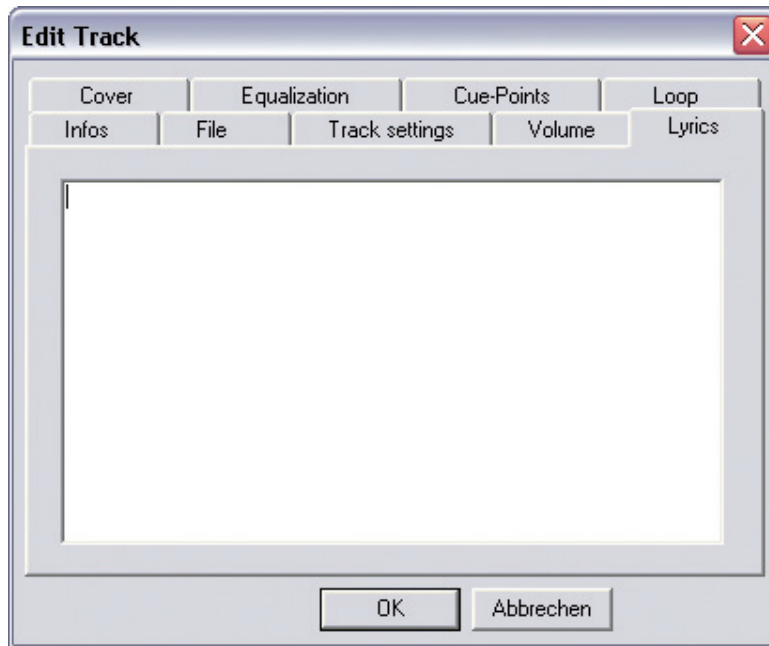
### 4.3.4 Volume

If desired you can preset gain, pan or fade in/out for a track.



#### 4.3.5 Lyrics

If desired you can enter and see song lyrics here.



#### 4.3.6 Cover

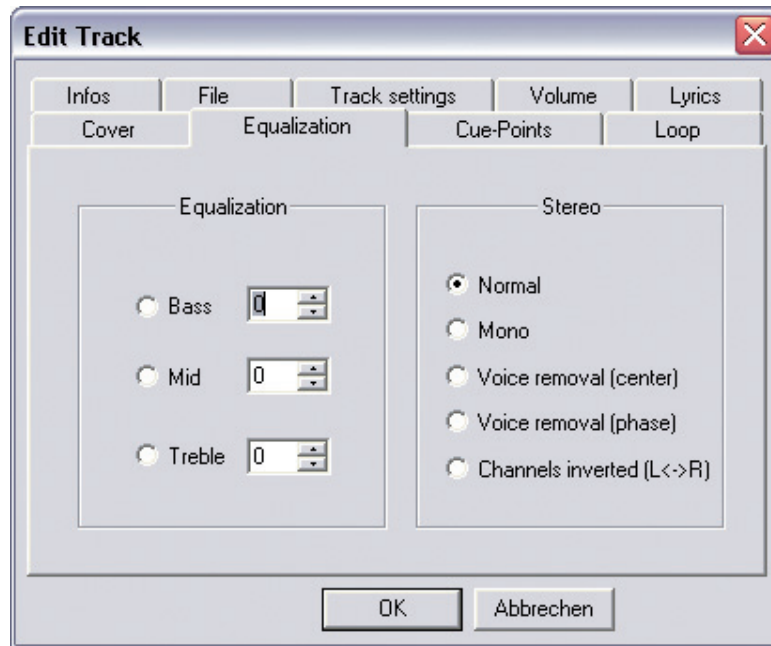
Here you can upload and see cover artwork for a track.





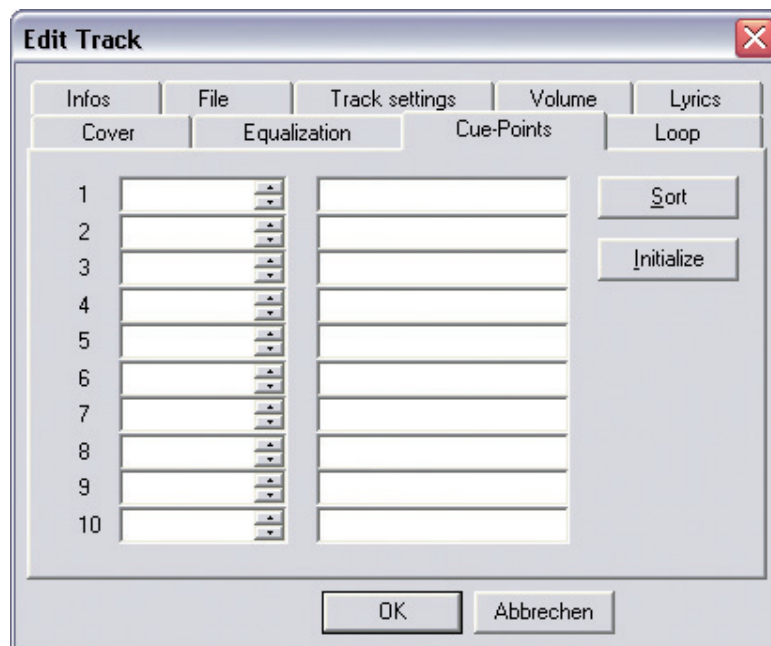
### 4.3.7 Equalization

Here you can adjust the EQ settings.



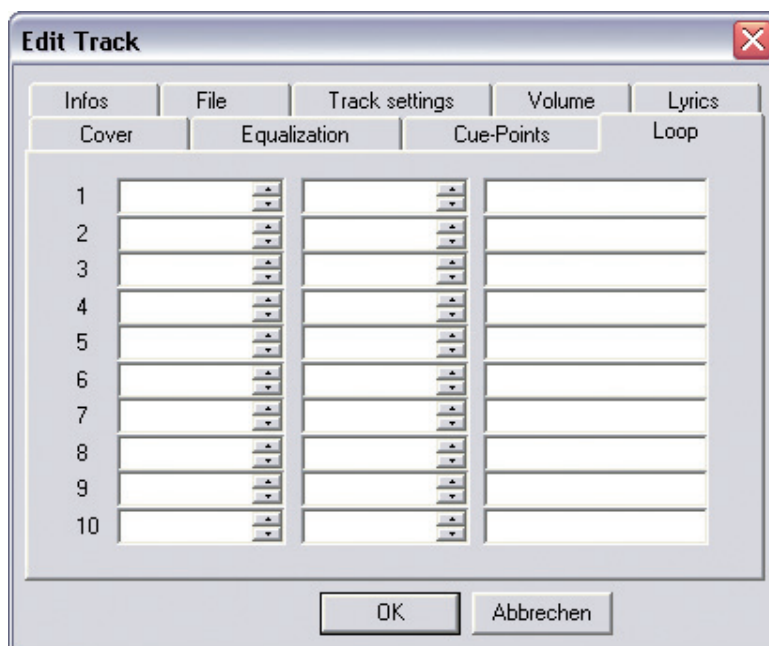
### 4.3.8 Cue Points

Here you can pre-define up to 10 cue points if required.



### 4.3.9 Loop

Here you can pre-define up to 10 loops if required.



## 5. FAQ

### 5.1 Do I need a special stylus in order to use Spin!?

No. Spin! will work with every needle. Still, some things should be considered to guarantee a smooth performance:

Your needle should neither be worn out nor be dirty/dusty. If you use a headshell-mounted system please be sure that it is aligned properly.

Also its output voltage should be as high as possible to ensure a „clean“ timecode stream. This is why we bundled the Ortofon Digitrack System with Spin!: due to its „Concorde“-design you dont have to make any adjustments and its very high output (8mV) makes sure that the timecode stream is always nice and clean.

### 5.2 Can I buy the timecode vinyl records separately?

Yes, of course. Timecode vinyl records wear out quicker than normal vinyl because you don't change them after every song. Besides the normal wear and tear your records get while being used, oil or grease will degrade the quality of your timecode vinyl. Because of that your dealer has spare records. They come in black, white and atomic green.

### 5.3 Why won't my computer recognize the Spin! interface?

There may be several reasons. We would recommend to unplug all your USB devices to eliminate conflicts with USB soundcards for example.

Also we advise you not to use a hub to connect Spin! to your computer. If possible, always make a direct connection.

#### **5.4 Why is there no timecode signal?**

If Spin! can not detect a timecode signal during installation please make sure you do not have a microphone plugged to the interface (the mic input disables input 1).

If your turntables are connected to the interface and there is no mic plugged in and Spin! can not read a timecode signal then proceed as follows:

Go to „Options/ Timecode“ and check if any waveforms are displayed. If there is only one waveform displayed then there is a faulty connection between your needle and the interface. In order for Spin! to work it needs to read TWO waveforms. Just to clarify: that means TWO waveforms PER PLAYER, shown in red and white.

First, swap your needles. If the problem migrates along with your needle to the second turntable then your needle is either dirty/ broken or the contacts are dirty. Use a q-tip and some cleaning alcohol to clean both the contacts on the cartridge and in the tonearm. Please do NOT spray contact spray or anything else into the tonearm!

You can check whether you get a stereo signal out of your turntable by playing a normal record and using the panorama knob on your mixer.

If both needles work on one of the turntables but not on the second turntable then you probably have a bad RCA cord. Please replace it. If the audio cords are permanently attached to your turntable then contact your specialized dealer / technician and ask for help.

#### **5.5 Why do I only hear a high-pitched tone?**

You're listening to the timecode stream because you activated „Vinyl Bypass“, located right above the Label Monitor. „Vinyl Bypass“ allows you to play your normal records. In your case, you're playing the timecode vinyl. Deactivate „Vinyl Bypass“ and the control vinyl will play your digital music.

#### **5.6 Can I play my regular records when I am using Spin!?**

Absolutely. Activate „Vinyl Bypass“ (right above the Label Monitor). The signal coming from your records is now made audible. Use the following hotkeys: „N“ will toggle Bypass for the left player, „M“ for the right.

#### **5.7 Why is the music playing backwards?**

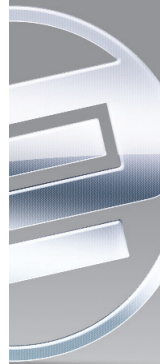
Your turntable is playing normally yet your music is playing backwards? Your turntable may be hooked up incorrectly.

Your cables are mixed up- the left and right channels of your turntable are reversed. Simply swap them and everything should be back to normal.

If for some reason you can't swap the cables then go to „File-> Options-> Timecode“ and check the box next to „Left/Right Inverse“. Basically this has the same effect as swapping your cables would have, however, it is always a better to have your equipment connected correctly.

#### **5.8 Can I play my records at 45 RPM instead of 33 RPM?**

Yes. Go to „File -> Options -> Timecode“ and check the box next to „45 RPM“. Now re-calibrate Spin! (make sure that the turntable's pitch fader is set to „0“).



### **5.9 Why are both tracks being played on the same channel?**

Both players are routed to the same OUT PORT. In the Info Screen, click on the number after „Out Port“ to change the routing. Typically you will want to route the left channel to Port 1 and the right one to Port 2.

#### **5.9.1 Why is there no signal?**

There are several possibilities, please check the following:

- Is your mixer/amp turned on? Are gain, line and master controls turned up?
- Did you choose the correct input on your mixer (phono instead of line)?
- Is vinyl control activated? (Button „Vinyl“ below the Label monitor has to be green)
- Is Spin! correctly configured?
- Have all the cords been plugged correctly?
- Does Spin! recognize the timecode?
- Is a microphone plugged in? Unplug the mic, it blocks Input 1.
- Is the correct Out Port set? Left Player: Out Port 1, right player: Out Port 2.

#### **5.9.2 Can I use the interface as a sound card?**

You can use the Spin! interface as a mobile USB sound card with two stereo inputs and two stereo outputs. Also it features a microphone input with adjustable gain. If you use the mic input it will work instead of stereo input 1.

#### **5.9.3 What do I have to observe if I use a Shure M44-7?**

This cartridge will need a phase inversion. Go to „File -> Options -> Timecode“ and tick the box next to „Phase Inverse“.

#### **5.9.4 Why is the music skipping a beat now and then?**

The cause may be a hard disc that is too slow. One solution is to set the setting „Load Tracks to RAM“ to „rapid“ under „options>system“. Furthermore it is recommended to defragment the hard disc where the tracks are stored in order to optimize the reading abilities.

#### **5.9.5 Why does the speed / the pitch of my tracks fluctuate?**

There are several reasons for this:

- Spin! is not calibrated
- the needle is dirty/ dusty
- there is too much weight on the needle
- the needle is worn out
- the timecode vinyl is worn out (scratches, cue burn) or dirty

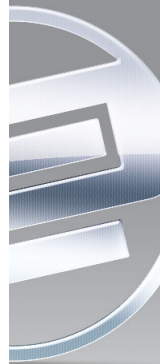
#### **5.9.6 Is there an auto mix/party mix function?**

Yes. Add some tracks to the Spin! list (NOT the Spin! library) and select „play Spin! list“ by right-clicking into the list. The tracks will be played alternately between both players.



<b>1</b>	<b>...Branchements &amp; Installation du Logiciel</b>	<b>S. 98</b>
1.1	...Branchements	S. 98
1.2	...Installation du Logiciel	S. 101
1.3	...Easy Setup	S. 103
1.4	...Premiers pas avec le logiciel	S. 106
<b>2</b>	<b>...Vue d'ensemble du logiciel</b>	<b>S. 107</b>
2.1	...Shortcut: New Spin! Library	S. 108
2.2	...Shortcut: Open Spin! Library	S. 108
2.3	...Shortcut: Auto Search	S. 108
2.4	...Shortcut: Save Spin! Library	S. 108
2.5	...Shortcut: Stop Spin! List	S. 108
2.6	...Shortcut: Play Spin! List	S. 108
2.7	...Shortcut: Loop Spin! List	S. 108
2.8	...Shortcut: Shuffle Spin! List	S. 108
2.9	...Shortcut: Previous	S. 108
2.10	...Shortcut: Next	S. 108
2.11	...Shortcut: Music Explorer / Audio Input	S. 108
2.12	...Shortcut: Spin! Library	S. 108
2.13	...Shortcut: Spin! List	S. 108
2.14	...Shortcut: Category View	S. 108
2.15	...Shortcut: X-Fader Match View	S. 108
2.16	...Shortcut: Master / Rec Vol	S. 108
2.17	...Shortcut: Beat Match View	S. 108
2.18	...Shortcut: Options	S. 108
2.19	...Shortcut: Save Mode	S. 108
2.20	...Beatmatch View	S. 109
2.21	...Complete View	S. 109
2.22	...Needle View	S. 109
2.23	...Master	S. 109
2.24	...Ouvrir/charger une piste	S. 110
2.25	...Bypass	S. 110
2.26	...Label-Monitor	S. 110
2.27	...Gain	S. 110
2.28	...Pitch Mode	S. 111
2.29	...Pitchfader	S. 111
2.30	...Activation de Vinyl Timecode	S. 112
2.31	...Spin! Mode	S. 112
2.32	...Play/Pause	S. 112
2.33	...Cue	S. 113
2.34	...Touche marche avant/arrière	S. 113
2.35	...Skip	S. 113
2.36	...Touches de recherche rapide	S. 113
2.37	...Pitch Bend	S. 113
2.38	...Spin! Library	S. 114
2.39	...Delay FX	S. 116
2.40	...Filter FX	S. 116
2.41	...Flanger FX	S. 116
2.42	...Beat Loop / Auto Loop	S. 116
2.43/44	...Fonction Loop manuelle	S. 116
2.45	...Crossfader	S. 117
2.46	...Beat Match	S. 117
2.47	...Cue Points	S. 117
2.48	...Info View	S. 118
2.49	...Category View	S. 118
2.50	...Music Explorer / Audio Input	S. 119
2.51	...Mic Rec / Mic Spin!	S. 119
2.52	...Monitor	S. 120
<b>3</b>	<b>...Guidage des menus</b>	<b>S. 120</b>
<b>3.1</b>	<b>...File</b>	<b>S. 120</b>
3.1.1	...Options	S. 120
3.1.2	...Quit Spinning	S. 120
<b>3.2</b>	<b>...Spin! Library</b>	<b>S. 120</b>
3.2.1	...New	S. 120
3.2.2	...Open	S. 120
3.2.3	...Save	S. 120
3.2.4	...Save as...	S. 120
3.2.5	...Import	S. 120
3.2.6	...Export	S. 120
3.2.7	...Automatic Search	S. 120
3.2.8	...Add Track	S. 120
3.2.9	...Select All	S. 120
3.2.9.1	...Delete	S. 121

<b>3.3</b>	<b>Track</b>	<b>S. 121</b>
3.3.1	Track Preferences	S. 121
3.3.2	Save ID3 TAG	S. 121
3.3.3	Analyze BPM manually	S. 121
3.3.4	Analyze BPM automatic	S. 121
3.3.5	Delete Tracks permanently	S. 121
<b>3.4</b>	<b>Spin! List</b>	<b>S. 121</b>
3.4.1	Play Spin! List	S. 121
3.4.2	Stop Spin! List	S. 121
3.4.3	Add to Spin! List	S. 121
3.4.4	Safe Mode	S. 121
<b>3.5</b>	<b>Spin! Workspace</b>	<b>S. 122</b>
3.5.1	Workspace arrangeable	S. 122
3.5.2	Full Screen View	S. 122
3.5.3	Menu Bar View	S. 122
3.5.4	Shortcut View	S. 122
3.5.5	Info View	S. 122
3.5.6	Preview	S. 122
3.5.7	Spin! Library View	S. 122
3.5.8	Spin! List View	S. 122
3.5.9	Category View	S. 122
3.5.9.1	Music Explorer / Audio Input View	S. 122
3.5.9.2	X-Fader Match View	S. 122
3.5.9.3	Master/Rec Vol. View	S. 122
3.5.9.4	Beatmatch View	S. 122
<b>3.6</b>	<b>Help</b>	<b>S. 122</b>
3.6.1	Easy Setup	S. 122
3.6.2	Manual	S. 122
3.6.3	www.reloop-spin.com	S. 122
3.6.4	Configuration Log	S. 122
3.6.5	About Spin!	S. 122
<b>4.</b>	<b>Réglages</b>	<b>S. 123</b>
<b>4.1</b>	<b>Options</b>	<b>S. 123</b>
4.1.1	System	S. 123
4.1.2	BPM and Tools	S. 124
4.1.3	Audio Devices	S. 125
4.1.4	Timecode	S. 126
4.1.5	Workspace	S. 128
4.1.6	Shortcuts	S. 129
4.1.7	MIDI Controller	S. 130
<b>4.2</b>	<b>Auto Search</b>	<b>S. 131</b>
<b>4.3</b>	<b>Track Preferences</b>	<b>S. 132</b>
4.3.1	Infos	S. 132
4.3.2	File	S. 132
4.3.3	Track Settings	S. 133
4.3.4	Volume	S. 133
4.3.5	Lyrics	S. 134
4.3.6	Cover	S. 134
4.3.7	Equalization	S. 135
4.3.8	Cue Points	S. 135
4.3.9	Loop	S. 136
<b>5.</b>	<b>FAQ</b>	<b>S. 136</b>
5.1	Faut-il monter une aiguille spéciale sur la platine vinyle pour pouvoir utiliser Spin! ?	S. 136
5.2	Peut on aussi acheter les disques Timecode séparément ?	S. 136
5.3	L'ordinateur ne détecte pas l'interface Spin!...	S. 136
5.4	Une platine vinyle n'envoie pas de signal Timecode ?	S. 137
5.5	D'où vient ce sifflement ?	S. 137
5.6	Peut-on aussi lire des vinyles normaux ?	S. 137
5.7	Pourquoi la piste est lue à l'envers ?	S. 137
5.8	Puis-je lire en 45t au lieu de 33t ?	S. 137
5.9	Pourquoi les deux pistes sont lues sur le même canal ?	S. 138
5.9.1	Suis-je sourd ?	S. 138
5.9.2	Puis-je aussi utiliser l'interface en tant que carte son ?	S. 138
5.9.3	Que faut-il respecter avec une Shure M44-7 ?	S. 138
5.9.4	Comment se fait-il que les pistes sautent parfois ?	S. 138
5.9.5	Pourquoi la vitesse/le Pitch varie lors de la lecture ?	S. 138
5.9.6	L'interface possède une fonction Automix / Partymix ?	S. 138
5.9.7	Comment optimiser mon ordinateur pour Spin! ?	S. 139
5.9.8	Que faire en cas de ronflement ou vrombissement lorsque j'utilise un ordinateur portable ?	S. 139
<b>6.</b>	<b>Désignation au clavier rapide</b>	<b>S. 139</b>



# MODE D'EMPLOI

FRANÇAIS

**Nous vous félicitons d'avoir choisi le système Reloop Spin!, preuve de la confiance que vous accordez à notre technologie pour Disc Jockey. Avant la mise en service, nous vous prions de lire attentivement ce mode d'emploi et de respecter les instructions pendant l'utilisation.**

Retirez le Reloop Spin! de son emballage. Avant la première mise en service, vérifiez le bon état de l'appareil. Si le boîtier ou le câble sont endommagés, n'utilisez pas l'appareil et contactez votre revendeur.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### ATTENTION !

**Soyez particulièrement vigilant lors des branchements avec la tension secteur 230 V. Une décharge électrique à cette tension peut être mortelle ! La garantie exclu tous les dégâts dus au non-respect des instructions de ce mode d'emploi. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dégâts matériels et personnels dus à un usage incorrect ou au non-respect des consignes de sécurité.**

- Cet appareil a quitté l'usine de fabrication en parfait état. Afin de conserver cet état et assurer la sécurité de fonctionnement, l'utilisateur doit absolument respecter les consignes de sécurité et les avertissements indiqués dans ce mode d'emploi.
- Pour des raisons de sécurité et de certification (CE), il est interdit de transformer ou modifier cet appareil. Tous les dégâts dus à une modification de cet appareil ne sont pas couverts par la garantie.
- Le boîtier ne contient aucune pièce nécessitant un entretien, à l'exception de pièces d'usure pouvant être remplacées de l'extérieur. La maintenance doit exclusivement être effectuée par du personnel qualifié afin de conserver les droits de garantie !
- Les fusibles -57- doivent uniquement être remplacés par des fusibles de même type, dotés de caractéristiques de déclenchement et d'un ampérage identique.
- Veillez à n'effectuer le raccordement secteur qu'une fois l'installation terminée. Branchez toujours la fiche secteur en dernier. Vérifiez que l'interrupteur principal soit sur "OFF" avant de brancher l'appareil.
- Utilisez uniquement des câbles conformes. Veillez à ce que toutes les fiches et douilles soient bien vissées et correctement connectées. Si vous avez des questions, contactez votre revendeur.
- Veillez à ne pas coincer ou endommager le cordon d'alimentation par des arêtes tranchantes lorsque vous installez l'appareil.
- Prenez garde à ce que le cordon électrique n'entre pas en contact avec d'autres câbles et soyez prudent lorsque vous manipulez des lignes ou des prises électriques. Ne touchez jamais ces éléments avec des mains humides!
- Insérez uniquement le cordon d'alimentation dans des prises électriques de sécurité. La source de tension utilisée doit uniquement être une prise électrique en ordre du réseau d'alimentation publique.
- Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas ou pour le nettoyer ! Pour débrancher l'appareil, tirez toujours sur la prise, jamais sur le câble !
- Placez l'appareil sur une surface plane, stable et difficilement inflammable. En cas de larsen, éloignez les enceintes de l'appareil.
- Évitez tous les chocs et l'emploi de la force lors de l'installation et l'utilisation de l'appareil.
- Installez l'appareil dans un endroit à l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la poussière. Ne laissez pas traîner les câbles pour votre sécurité personnelle et celle de tiers !
- Ne placez jamais des récipients de liquides susceptibles de se renverser sur l'appareil ou à proximité directe. En cas d'infiltration de liquides dans le boîtier, retirez immédiatement la fiche électrique. Faites contrôler l'appareil par un technicien qualifié avant de le réutiliser. La garantie exclu tous les dégâts dus aux infiltrations de liquides.



- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement extrêmement chaud (plus de 35°C) ou froid (sous 5° C). N'exposez pas l'appareil directement aux rayons solaires ou à des sources de chaleur telles que radiateurs, fours, etc. (également valable lors du transport). Veillez à ne pas obstruer les ventilateurs ou les fentes de ventilation. Assurez toujours une ventilation convenable.
- N'utilisez pas l'appareil lorsqu'il est amené d'une pièce froide dans une pièce chaude. L'eau de condensation peut détruire votre appareil. Laissez l'appareil hors tension jusqu'à ce qu'il ait atteint la température ambiante !
- Ne nettoyez jamais les touches et curseurs avec des produits aérosols ou gras. Utilisez uniquement un chiffon légèrement humide, jamais de solvants ou d'essence.
- Utilisez l'emballage original pour transporter l'appareil.
- Réglez d'abord les curseurs de réglage et de volume de votre ampli au minimum et les interrupteurs des enceintes sur "OFF". Attendez 8 à 20 secondes avant d'augmenter le volume afin d'éviter l'effet de Schottky, susceptible d'endommager les enceintes et le diviseur de fréquence.
- Les appareils électriques ne sont pas des jouets. Soyez particulièrement vigilants en présence d'enfants.
- Les directives de prévention des accidents de l'association des fédérations professionnelles doivent être respectées dans les établissements commerciaux.
- Dans les écoles, instituts de formation, ateliers de loisirs etc. l'utilisation de l'appareil doit être effectuée sous la surveillance de personnel qualifié.
- Conservez ce mode d'emploi pour le consulter en cas de questions ou de problèmes.

#### **UTILISATION CONFORME**

- Cet appareil est une interface Timecode numérique permettant de contrôler le logiciel par les disques Timecode vinyles ou compacts fournis. L'interface doit pour cela être connectée à l'ordinateur par un câble USB.
- Ce produit est certifié pour le branchement sur secteur 230 V, 50 Hz tension alternative et est exclusivement conçu pour être utilisé en local fermé.
- Toute utilisation non conforme peut endommager le produit et annuler les droits de garantie. En outre, toute utilisation autre que celle décrite dans ce mode d'emploi peut être source de courts-circuits, incendies, décharge électrique, etc.
- Le numéro de série attribué par le fabricant ne doit jamais être effacé sous peine d'annuler les droits de garantie.

## ENTRETIEN

- Contrôlez régulièrement le bon état de l'appareil (boîtier, cordon) et l'usure éventuelle des molettes et curseurs.
- Si vous supposez que l'appareil ne peut plus être utilisé en toute sécurité, mettez l'appareil hors-service et assurez-le contre toute réutilisation involontaire. Débranchez la fiche électrique de la prise de courant !
- La sécurité d'emploi est susceptible d'être affectée lorsque l'appareil est visiblement endommagé, ne fonctionne plus correctement, après un stockage prolongé dans des conditions défavorable ou après une forte sollicitation de transport.

Ce manuel, les vidéos de démonstration, conseils & astuces ainsi que d'autres téléchargements sont disponibles sur le site ci-dessous :

[www.reloop-spin.com](http://www.reloop-spin.com)

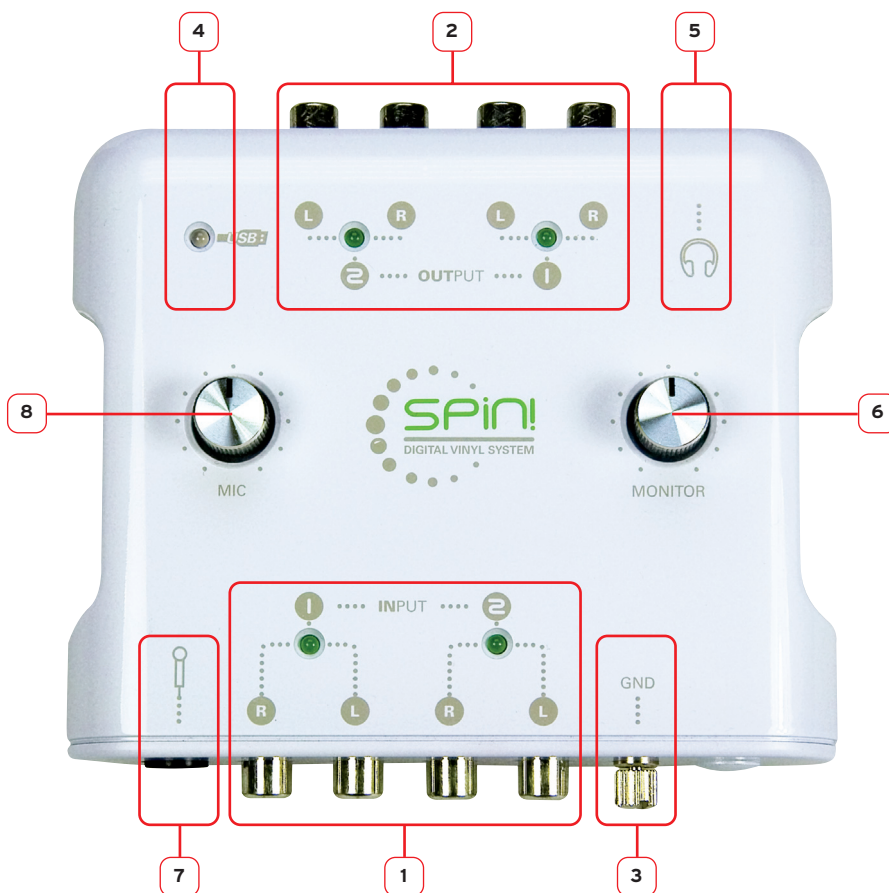
## CONFIGURATION MINIMUM :

### PC :

- processeur récent (minimum recommandé : Pentium III, 1GHz)
- système d'exploitation Windows 2000, XP, NT, Vista
- port USB libre
- RAM min. 512 MO

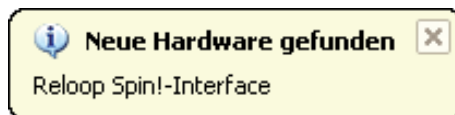
## 1. Branchements & installation du logiciel

### 1.1 Branchements

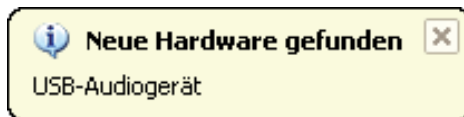


- a) Raccorder les sorties de votre platine vinyle ou lecteur de disques compacts avec les entrées respectives (1 ou 2) du Reloop Spin! Interface -1-. Le cas échéant, relier votre platine vinyle à la vis de mise à la terre GND -3-.
- b) Raccorder les sorties Line de l'interface Reloop Spin! avec les entrées Line de votre console de mixage. -2-
- c) Raccorder l'interface Reloop Spin! avec l'ordinateur par un port USB libre. Les messages ci-dessous (exemple XP) doivent à présent s'afficher sur votre écran :

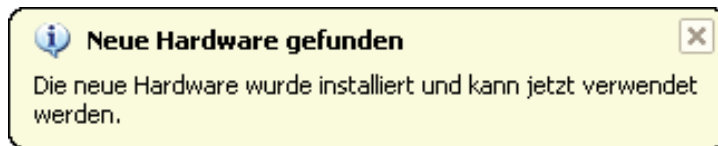
**Nouveau périphérique détecté -  
Reloop Spin! Interface**



**Nouveau périphérique détecté -  
périphérique audio USB**



**Nouveau périphérique détecté -  
Le périphérique a été installé et peut être utilisé.**



**NOTE**

**L'installation de votre interface Spin! avec Windows XP & Vista est de type Plug 'N' Play et ne requiert aucun pilote spécial.**

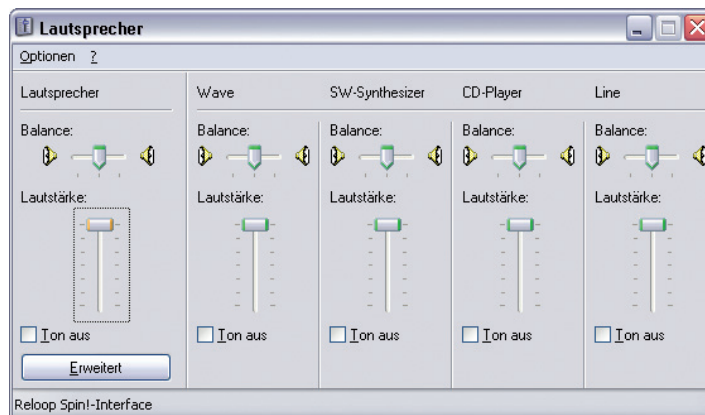
- d) Après la détection et l'installation de votre interface Spin! par le système, il faut régler le volume au maximum dans les préférences audio Windows.

**Exemple pour XP :**

Démarrage > Panneau de configuration > Sons et périphériques audio > onglet "Audio"



Appuyer sur la touche „Volume“ sous l'option „Lecture du son“ et „Enregistrement du son“. Régler tous les curseurs au maximum pour un résultat optimal.



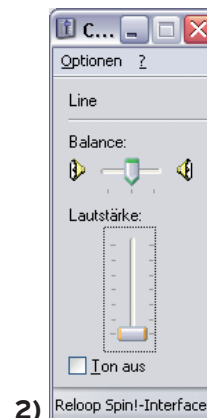
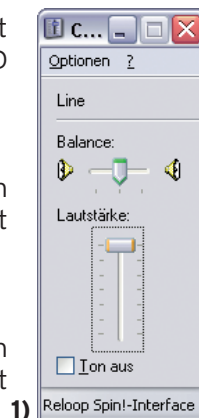
L'option 'enregistrement sonore' est différente pour un vinyl et CD d'installation.

### 1) Vinyl Paramètres

Appuyez sur le bouton 'enregistrement sonore' et maximiser le curseur.

### 2) CDJ Paramètres

Appuyez sur le bouton 'enregistrement sonore' et minimiser le curseur.



Quitter ensuite le Panneau de configuration.

e) Autres fonctions et branchements de votre interface Spin! :

#### **DEL USB -4- :**

s'allume lorsque l'interface est détectée par l'ordinateur et activée.

#### **NOTE**

L'alimentation électrique de l'interface est assurée via USB. Elle ne requiert donc aucun branchement sur le secteur.

#### **Casque -5 / 6- :**

permet de brancher un casque (3,5 mm jack) pour pré écouter le signal de sortie Master directement sur l'interface -5-. Le régleur Monitor -6- permet d'ajuster le volume.

#### **NOTE**

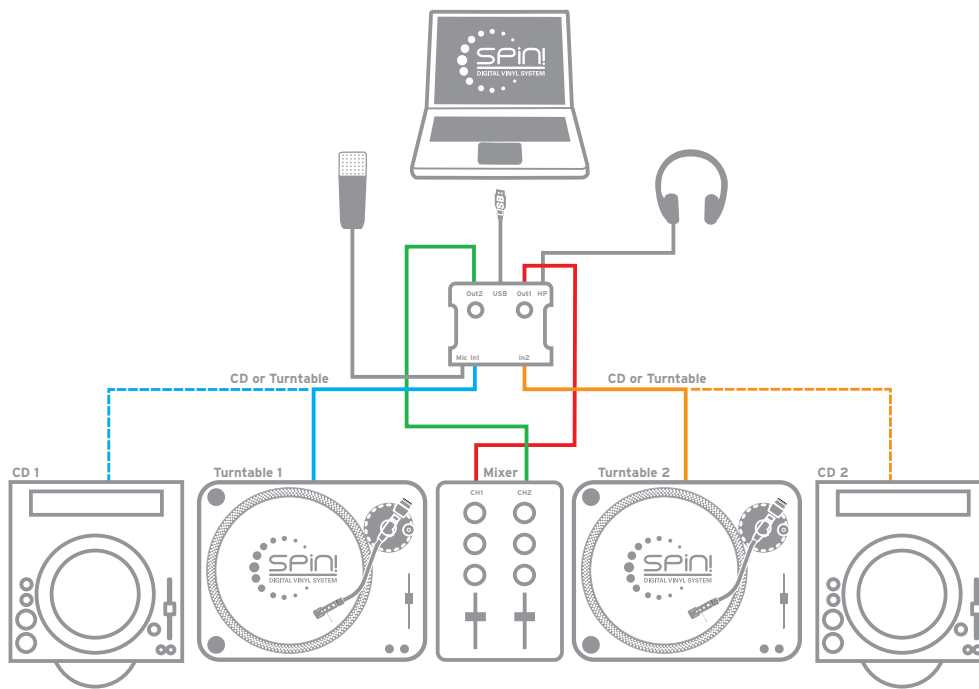
**Vous pouvez aussi utiliser cette sortie comme connexion Record, par exemple pour enregistrer une session.**

#### **Microphone -7 / 8- :**

Le connecteur -7- permet de brancher un microphone (6,3 mm jack). Vous pouvez régler le volume au moyen du régleur -8-.

#### **ATTENTION !**

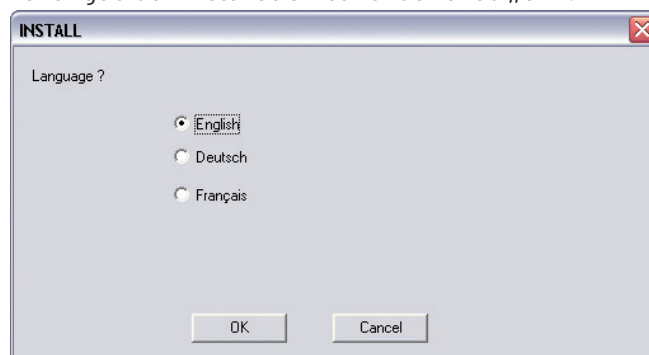
**L'entrée microphone est couplée à la sortie stéréo, vous pouvez donc utiliser soit un microphone, soit le signal de sortie du canal 1. Veiller à ne pas brancher un microphone pendant l'utilisation Timecode normale de Spin!, autrement, le canal est bloqué.**



## 1.2. Installation du logiciel

Après avoir terminé les branchements, il faut installer le logiciel. Insérer le cédérom d'installation Spin! dans le lecteur de disque compact de votre ordinateur. Si l'installation ne démarre pas automatiquement, exécuter manuellement le fichier „Install.exe“.

Sélectionner la langue de l'installation et valider avec „OK“.



Lire et accepter ensuite les clauses de la licence.



Saisir à présent votre nom, société le cas échéant, adresse de courriel (obligatoire) et le numéro de série. Le numéro de série est écrit sur la face postérieure de la pochette du cédérom d'installation Spin!. Valider les entrées avec „Suivant“.



Sélectionner ensuite le répertoire dans lequel vous désirez installer votre logiciel Spin! ou utiliser le répertoire par défaut (recommandé). Valider ensuite avec „Suivant“.



Une fois l'installation achevée, quitter le Setup avec „Finaliser“.



#### NOTE

Vérifier régulièrement les nouvelles mises à jour sur [www.reeloo-spin.com](http://www.reeloo-spin.com).

#### ATTENTION utilisateur Vista!

Lors de la saisie de votre numéro de série, il se peut que le message suivant apparaisse : “Le numéro de série est incorrect” (the serial number is not correct).

Si tel est le cas, cliquez sur Démarrer et ouvrez le panneau de configuration. Dans la rubrique ‘Compte d’utilisateurs’, cliquez sur ‘Activer ou désactiver le contrôle des comptes d’utilisateurs’.

Puis, décochez ‘Utiliser le contrôle des comptes d’utilisateurs pour vous aider à protéger votre ordinateur’.

Vous pouvez désormais saisir à nouveau votre numéro de série et poursuivre le processus d’installation.

### 1.3 Easy Setup

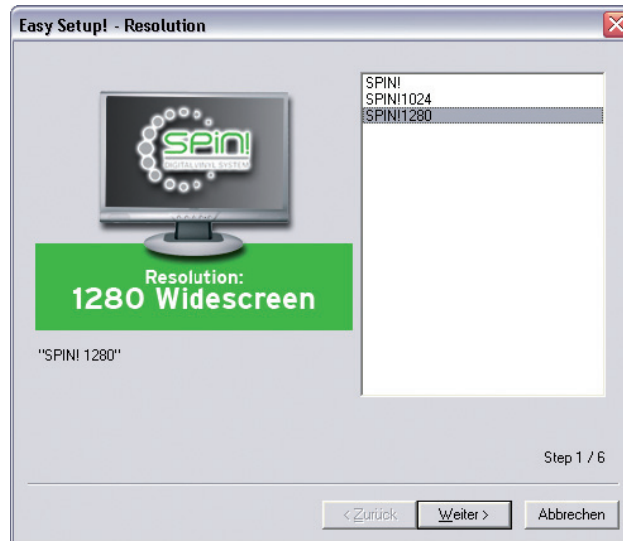
L'installation rapide se lance automatiquement au premier démarrage de Reloop Spin!.

#### NOTE

**Easy Setup peut aussi être exécuté manuellement dans l'option >Help>Easy Setup!.**

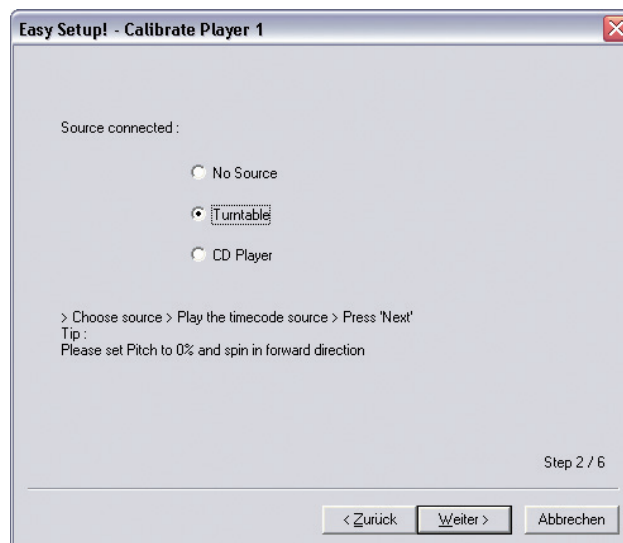
#### 1. Resolution/Résolution

La première étape consiste à sélectionner la résolution de votre écran.



#### 2. Calibrage entrée 1

Il faut à présent effectuer le calibrage. Sélectionner le support de lecture respectif. Activer le mode de lecture et cliquer sur „Suivant“.

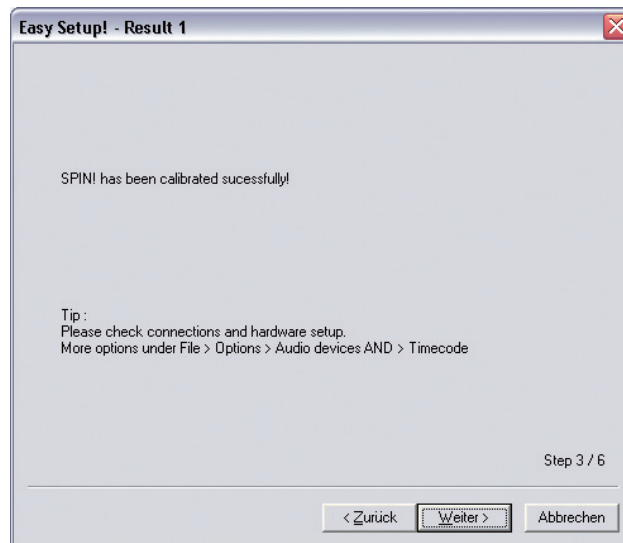


### 3. Résultat du calibrage pour entrée 1

Une fois le calibrage achevé, le message „Spin! has been calibrated successfully“ doit s'afficher.

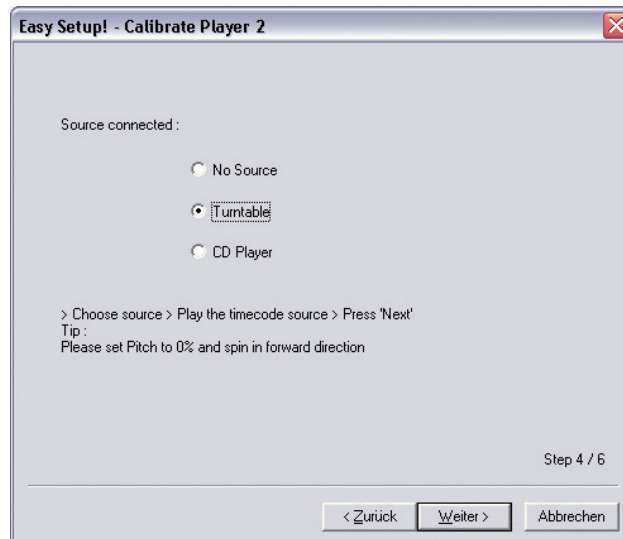
#### NOTE

Si le message „Spin! has not been installed properly“ ne s'affiche pas, contrôler les branchements ou changer l'aiguille de votre platine vinyle.



### 4. Calibrage entrée 2

Procéder comme décrit plus haut avec le deuxième lecteur.



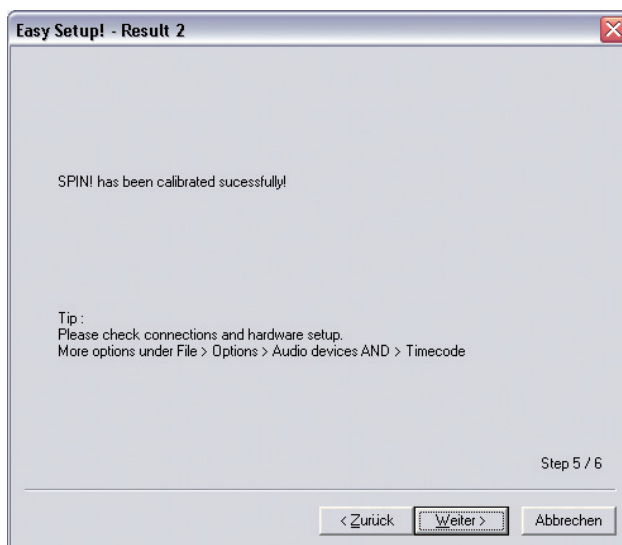


## 5. Résultat du calibrage pour entrée 2

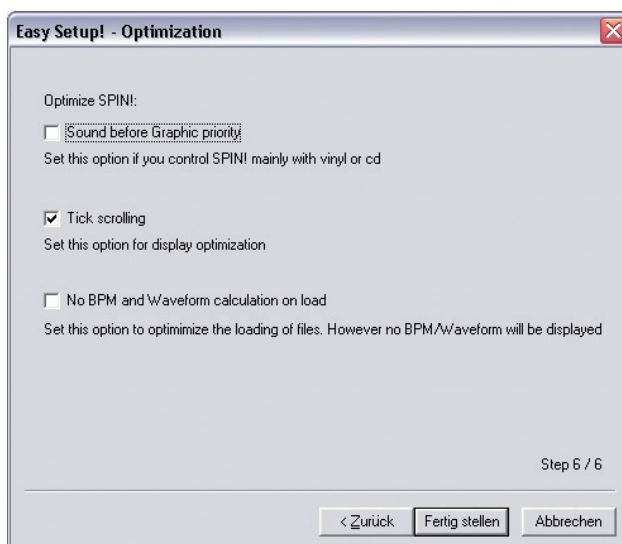
Là aussi, un message doit s'afficher pour indiquer que le calibrage est achevé.

### NOTE

**Le calibrage est uniquement nécessaire pour les platines vinyles. Cette étape est ignorée si des lecteurs de disques compacts sont connectés.**



6. Lorsque le Setup est correctement terminé, vos paramètres sont validés. Pour quitter l'installation rapide, cliquer sur la touche „Finaliser“.



### NOTE

**L'étape suivante de l'installation offre trois options pour optimiser votre interface Spin!. Voir plus amples informations au chapitre 4.1 „Options“.**

#### 1.4 Premiers pas avec le logiciel

Les premières opérations devant être effectuées pour pouvoir travailler avec le logiciel sont expliquées ci-dessous.

##### NOTE

**Vous pouvez aussi accéder au manuel dans le menu > Help > Manual.**

##### a) Importer des fichiers audio

Commencer par importer toute votre musique dans la Spin! Library. Dans le menu, sélectionner l'option > Spin! Library > Auto Search.

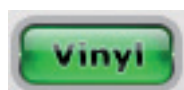
Vous pouvez ici rechercher des fichiers de musique dans des classeurs ou sur des lecteurs. Valider votre sélection avec „OK“.

##### b) Charger une piste

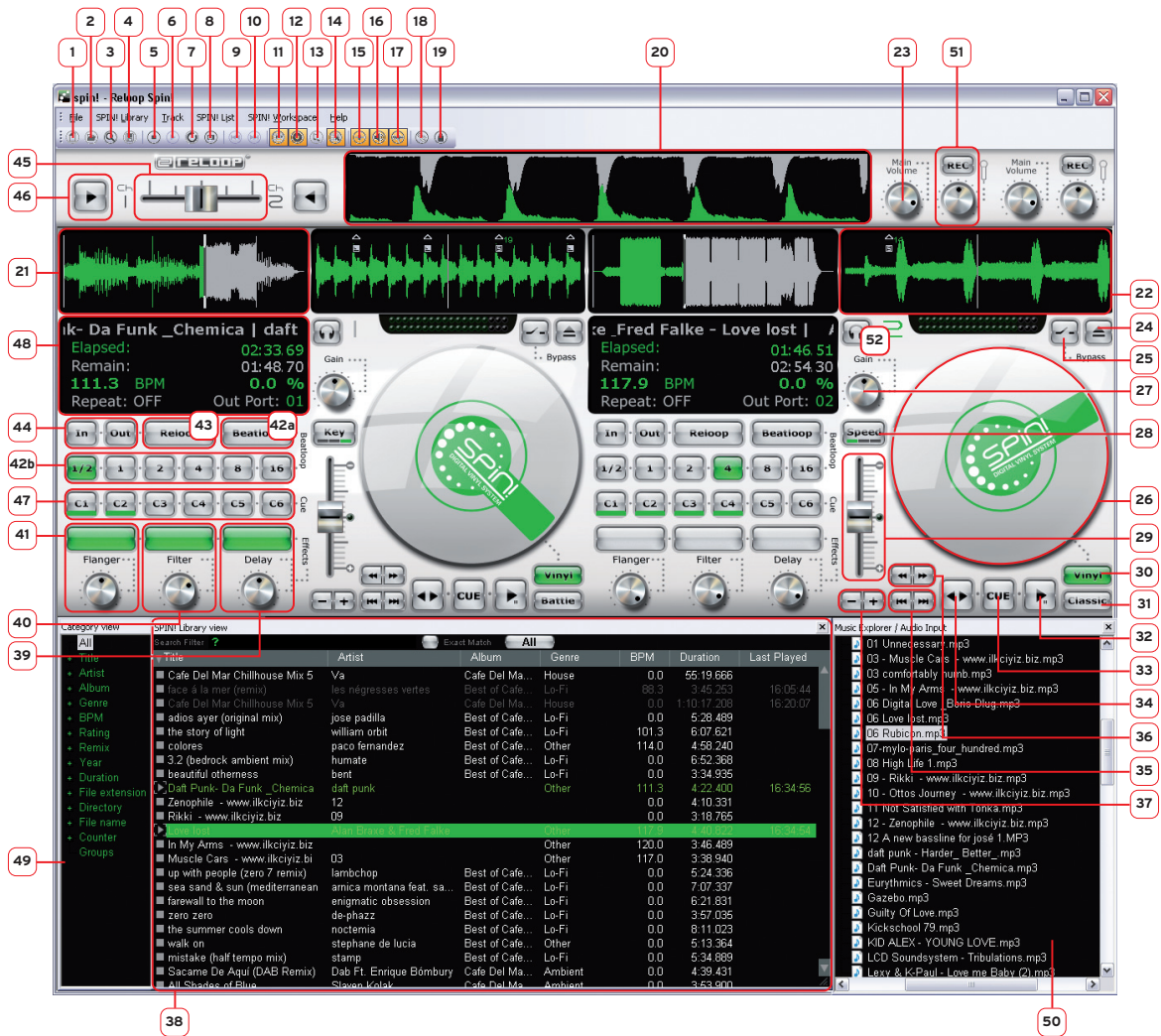
Après avoir importé votre musique, vous pouvez charger différentes pistes dans les lecteurs 1 et 2. Vous disposez pour cela de trois méthodes :








- **Avec la souris**  
Tirer le fichier dans le lecteur par cliquer&tirer.
  - **Avec Trax Select**  
Sur la face B du disque vinyle Timecode Spin!, la dernière section du sillon est dédiée à la sélection des titres. Poser l'aiguille dans cette section pour naviguer dans la Spin! Library. Stopper le disque sur la piste désirée et poser l'aiguille au début du disque pour charger le titre respectif dans le lecteur.
  - **Avec le clavier**  
Utiliser les touches fléchées haut/bas pour naviguer dans le Spin! Library jusqu'à la piste désirée et la charger en appuyant sur la touche Enter. La touche permet de sélectionner le lecteur actif.
- c) Activer le mode Timecode**  
Cliquer sur la touche „Vinyl“, à droite sous le Label-Monitor pour activer le mode Timecode.

Vous pouvez maintenant commencer la session.



## 2. VUE D'ENSEMBLE DU LOGICIEL :



-  **1. Shortcut: New Spin! Library**  
Veuillez consulter les instructions du chapitre 3.2.1.
-  **2. Shortcut: Open Spin! Library**  
Veuillez consulter les instructions du chapitre 3.2.2.
-  **3. Shortcut: Auto Search**  
Veuillez consulter les instructions du chapitre 3.2.7.
-  **4. Shortcut: Save Spin! Library**  
Veuillez consulter les instructions du chapitre 3.2.3.
-  **5. Shortcut: Stop Spin! List**  
Veuillez consulter les instructions du chapitre 3.4.2.
-  **6. Shortcut: Play Spin! List**  
Veuillez consulter les instructions du chapitre 3.4.1.
-  **7. Shortcut: Loop Spin! List**  
Répète la liste de lecture Spin! en boucle sans fin.
-  **8. Shortcut: Shuffle Spin! List**  
Programme une lecture aléatoire de la Spin! List.
-  **9. Shortcut: Previous**  
Charge la piste précédente de la Spin! List dans le lecteur.
-  **10. Shortcut: Next**  
Charge la piste suivante de la Spin! List dans le lecteur.
-  **11. Shortcut: Music Explorer / Audio Input**  
Veuillez consulter les instructions du chapitre 3.5.9.1.
-  **12. Shortcut: Spin! Library**  
Veuillez consulter les instructions du chapitre 3.5.7.
-  **13. Shortcut: Spin! List**  
Veuillez consulter les instructions du chapitre 3.5.8.
-  **14. Shortcut: Category View**  
Veuillez consulter les instructions du chapitre 3.5.9.
-  **15. Shortcut: X-Fader Match View**  
Veuillez consulter les instructions du chapitre 3.5.9.2.
-  **16. Shortcut: Master/Rec. Volume**  
Veuillez consulter les instructions du chapitre 3.5.9.3.
-  **17. Shortcut: Beat Match View**  
Veuillez consulter les instructions du chapitre 3.5.9.4.
-  **18. Shortcut: Options**  
Veuillez consulter les instructions du chapitre 3.1.2.
-  **19. Safe Mode**  
Veuillez consulter les instructions du chapitre 3.4.4.

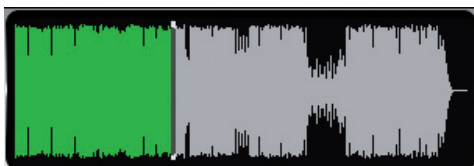
## 20. Beatmatch View

La vue Beat Match affiche les pointes des deux pistes, les deux vues étant face à face. Ceci permet de reconnaître rapidement, si par exemple les Bassdrums ou les Snares sont synchrones. À condition que la vitesse des deux pistes concorde, vous pouvez aisément et rapidement synchroniser les deux morceaux. Le lecteur 1 à gauche est représenté en vert et le lecteur 2 à droite en gris.



## 21. Complete View

La Complete View affiche le tracé de l'onde de la piste entière. Vous pouvez ici par exemple détecter le tracé d'une piste et voir où les intros et breaks commencent. La partie écoulée de la piste actuelle est représentée en vert, la partie restante en gris.



## 22. Needle View

La Needle View est une vue agrandie de l'oscillogramme. Les différents battements de grave sont ainsi aisément détectés.

Vous pouvez régler la gamme du zoom de 2 à 16 battements. Cliquer sur le bouton droit de la souris dans la Needle View et sélectionner la valeur désirée dans le menu contextuel.

Vous pouvez en outre sélectionner si l'onde gauche, droite, stéréo ou mixte des deux canaux doit être affichée. Cliquer sur le bouton droit de la souris pour sélectionner l'option respective dans la Needle View.

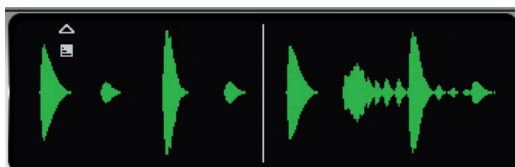
Vous disposez de deux variantes pour l'écran Needle View :

- **Waveform Scrolling**  
Le tracé de l'onde est dynamique. Le trait vertical au milieu représente l'aiguille.
- **Tick Scrolling**  
Le tracé de l'onde est statique. Le trait (position de l'aiguille) se déplace.

### NOTE!

**Cette option économise plus les ressources du système.**

Cliquer sur le bouton droit de la souris pour sélectionner l'option respective dans la Needle View.



## 23. Master

Règle le volume général pour les lecteurs 1 et 2.



**24. Ouvrir/charger une piste**

Charge un fichier individuel dans un lecteur.

**25. Fonction Bypass**

Lorsque la fonction Bypass est activée, le signal d'entrée de l'interface Spin! peut directement être mis en boucle par le logiciel. Vous pouvez alors lire un disque vinyle normal. La fonction Bypass doit être désactivée pour l'utilisation du mode Timecode normal. Les raccourcis clavier sont „N” (lecteur 1) ou „M” (lecteur 2).

**26. Label-Monitor**

Le Label Monitor est comme un disque virtuel qui suit les mouvements du disque Timecode. Chaque mouvement exécuté sur le disque est en même temps reproduit sur le Label Monitor. Pour le Beat Juggling, vous pouvez par exemple utiliser le Label Monitor en tant que marqueur virtuel.

**27. Gain Regler**

Le régleur de Gain, comme sur une console de mixage, sert à l'amplification finale d'une voie de canal. Ceci vous permet d'accorder des pistes dont le volume d'enregistrement est différent sans augmenter le volume Master.

**NOTE**

**Sous > File > Options > Onglet „BPM And Tools!“ > Rubrique „Auto BPM“ vous pouvez activer la fonction Auto Gain. Les valeurs de Gain des pistes sont alors ajustées automatiquement, sans intervention manuelle.**



## 28. Pitch Mode

Le Pitch Fader -29- vous permet de régler trois différents modes Pitch. Pour modifier le mode, cliquer avec la souris sur le bouton -28- ou utiliser le raccourci clavier „A“ (lecteur 1) ou „K“ (lecteur 2).

### a) Speed Mode

Lorsque le Speed-Mode est activé, vous pouvez régler la vitesse Pitch comme sur une platine vinyle. Dans la gamme de vitesse réglée, la valeur actuelle est aussi affichée dans Info View -48- à la position -7-.



### b) Master Tempo Mode (MT)

Si le mode Master Tempo est activé vous pouvez utiliser le curseur Pitch -29- pour modifier le tempo de +/- 6%, sans pour autant modifier la tonalité. Cela signifie que la tonalité est conservée même si le tempo varie.



#### NOTE

**Le mode Master Tempo fonctionne uniquement avec les modes Advanced et Battle (voir 31).**

### c) Key Mode

Le mode Key offre la fonction inverse à celle du mode Master Tempo. La tonalité varie ici indépendamment du tempo réglé.



#### NOTE

**Le mode Key fonctionne uniquement avec les modes Advanced et Battle.**

## 29. Pitchfader

Le Pitchfader représente un curseur Pitch conventionnel d'une platine vinyle ou d'un lecteur de disques compacts. En mode Timecode Vinyl -30-, le curseur se déplace en même temps que les mouvements exécutés sur la platine vinyle. Ceci dépend du mode Pitch réglé (voir 28). Si le mode Timecode est désactivé, vous pouvez aussi déplacer le Pitchfader avec la souris.



### 30. Activation de Vinyl Timecode

Cette touche sert à activer le mode Timecode, donc permettre le contrôle via vinyle et CD Timecode. Si cette touche est désactivée, vous pouvez uniquement contrôler le logiciel avec la souris.



### 31. Touche mode Spin!

Appuyer sur cette touche pour sélectionner parmi les modes de lecture Spin! Mode, Classic Spin!, Advanced Spin!, Battle Spin!. Les raccourcis clavier sont „A“ (lecteur 1) ou „K“ (lecteur 2).

#### a) Classic Spin!

Les fichiers audio sont lus du début à la fin comme avec un disque normal (Needle Drop). Les mix et scratches classiques sont alors possibles, mais sans les options Loop, ni points Cue ou effets.



#### b) Advanced Spin!

Ce mode permet aussi un „Needle Drop“. Cependant, celui-ci est proportionnel à la longueur du vinyle. Si par exemple, vous voulez aller au milieu d'un morceau, il faut placer l'aiguille au milieu du disque Timecode. Vous pouvez mixer et scratcher comme d'habitude et en plus disposer des fonctions Loop, points Cue et des effets.



#### c) Battle Spin!

Ce mode ne permet pas le Needle Drop. Cela signifie que la lecture de la piste continue toujours, quelle que soit la position de l'aiguille sur le vinyle Timecode. Ce mode est idéal pour scratcher, même si l'aiguille venait à sauter. Vous pouvez ici mixer en mode Battle avec les fonctions Loop, les points Cue et les effets.



### 32. Touche Play/Pause

Appuyer sur cette touche pour lancer la piste auparavant sélectionnée. Cette fonction est uniquement disponible en mode de contrôle PC. Le raccourci est la touche Space Bar selon le lecteur activé (touche TAB).





### 33. Touche Cue

Appuyer sur cette touche pour accéder au mode Cue. Vous pouvez définir un point Cue selon deux manières.



#### a) Cue-Pause

En mode de lecture, appuyer sur la touche Play/Pause -32- pour activer le mode Pause. Appuyer à présent sur la touche Cue pour définir le point Cue.

#### b) Loop In

Pendant la lecture ou en mode Pause, vous pouvez appuyer sur la touche Loop In pour définir un point Cue. Les raccourcis claviers respectifs sont „F1” (lecteur 1) ou „F9” (lecteur 2).

### 34. Touche marche avant/arrière

La touche marche avant/arrière sert à définir le sens de lecture de la piste (forward ou reverse). En mode Timecode, cette touche indique le sens de rotation du disque.



### 35. Touches Skip

Utiliser ces touches pour charger la piste précédente ou suivante de votre médiathèque Spin!.



### 36. Touches de recherche rapide

Ces touches servent à naviguer rapidement en avant ou en arrière dans une piste.



### 37. Touches Pitch Bend

Appuyer sur la touche Pitch Bend pour activer le réglage fin de la vitesse. Enfoncer touches Pitch Bend pour freiner ou accélérer temporairement la vitesse. Relâcher la touche pour que le lecteur retourne à la vitesse réglée à l'aide du Pitch-Fader. Cette fonction peut aussi être utilisée en tournant la Jog-Wheel en mode de contrôle PC (voir mode Jog Spin!). Cette fonction est désactivée en mode Timecode.

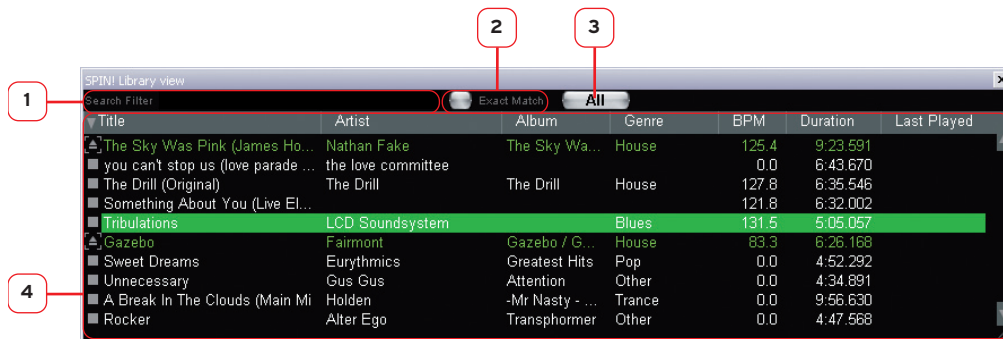


### 38. Spin! Library

Ce navigateur affiche les principales informations des pistes de votre Spin! Library. Pour sélectionner directement une piste dans la librairie, cliquer sur la piste et la tirer via Drag & Drop sur le lecteur désiré.

Vous pouvez aussi directement sélectionner la fonction Track-Select sur le disque Timecode (voir chapitre 1.4, paragraphe b).

Le raccourci clavier „V” permet d'activer la Spin! Library pour naviguer dans celle-ci avec les touches fléchées haut/bas. Cliquer sur la touche Enter pour charger la piste dans le lecteur actif. La touche TAB permet de commuter entre le lecteur 1 et le lecteur 2.



#### 1. Search Filter

Cette option permet de rechercher une piste par des mots-clés. Plus la saisie est précise, plus la recherche sera affinée.

#### 2. Exact Match

Si cette option est activée, seuls les résultats correspondant exactement au mot-clé sont affichés.

#### 3. Selection Filter

Permet de définir des critères de sélection pour la recherche.

Vous pouvez choisir :

- **All**  
Sélectionner ce critère pour rechercher dans toutes les catégories.
- **File**  
Sélectionner ce critère pour uniquement rechercher dans les noms de fichiers.
- **Title**  
Sélectionner ce critère pour uniquement rechercher dans les noms de titres.
- **Artist**  
Sélectionner ce critère pour rechercher uniquement dans les noms d'interprètes.
- **Album**  
Sélectionner ce critère pour rechercher uniquement dans les noms d'albums.
- **Genre**  
Sélectionner ce critère pour rechercher uniquement dans les genres.
- **Remix**  
Sélectionner ce critère pour uniquement rechercher dans les remix.
- **Year**  
Sélectionner ce critère pour uniquement rechercher les années.
- **BPM**  
Sélectionner ce critère pour uniquement rechercher selon les vitesses.
- **Directory**  
Sélectionner ce critère pour uniquement rechercher dans les noms de classeur.



#### 4. Categories

Cet affichage montre toutes les informations de la piste telles que titre, nom ou BPM. Vous pouvez définir vous-même des catégories en cliquant avec le bouton droit sur la barre des catégories (Columns Properties).

Vous pouvez choisir :

- **Title**
- **Artist**
- **Album**
- **Genre**
- **BPM**
- **Duration**
- **Last Played**
- **Remix**
- **Rating**
- **Comments**
- **Year**
- **Track**
- **File**
- **Directory**
- **File Name**
- **File Extension**
- **Date Created**
- **Label**
- **Producer**
- **Key**
- **Counter**

#### NOTE

**Vous pouvez éditer toutes les informations d'une piste en exécutant un double clic avec la souris dans le champ de catégorie respectif. Si vous désirez enregistrer définitivement ces informations (ID3 TAG) pour la piste, sélectionner la piste et cliquer dans le menu sur : > Track > Save ID3 TAG Attributes**

Cliquer sur le bouton droit de la souris dans la vue Spin! Library pour ouvrir un menu contextuel disposant des options suivantes :

- **Add Track** (voir 3.2.8)
- **Auto Search** (voir 3.2.7)
- **Track Preferences** (voir 3.3.1)
- **Analyse BPM manually** (voir 3.3.3)
- **Analyse BPM automatic** (voir 3.3.4)
- **Select All**  
Marque toutes les pistes de la Spin! Library actuellement chargée.
- **Delete**  
Supprime les titres sélectionnés de la Spin! Library.
- **Add to Spin! List**  
Ajoute les pistes marquées dans la Spin! List.
- **Group**  
Permet d'affecter ou de supprimer les pistes marquées d'un groupe ou d'une liste de lecture personnelle. Voir détails au paragraphe 49.
- **List View**  
Permet de régler votre Spin! Library en mode d'affichage List View. La List View affiche seulement les titres. Ceci permet d'afficher plus de titres dans la liste sans avoir à la dérouler.
- **Detail View (préréglé)**  
Cette vue montre toutes les catégories affichées pour une piste.
- **Column Properties**  
Permet d'afficher ou de masquer différentes catégories comme décrit plus haut.

**39. Effet Delay**

Cliquer d'abord sur la touche d'activation de l'effet -39- au-dessus du potentiomètre Delay. L'effet Delay est à présent activé. Tourner le potentiomètre Delay pour régler l'intensité de l'effet Delay. Appuyer de nouveau sur la touche d'activation de l'effet pour désactiver l'effet.

**40. Effet Filter**

Appuyer d'abord sur la touche d'activation de l'effet -40- au-dessus du potentiomètre Filter. L'effet Filter est à présent activé. Tourner le potentiomètre Filter pour régler l'intensité de l'effet Filter. Appuyer de nouveau sur la touche d'activation de l'effet pour désactiver l'effet.

**41. Effet Flanger**

Appuyer d'abord sur la touche d'activation de l'effet -41- au-dessus du potentiomètre Flanger. L'effet Flanger est à présent activé. Tourner le potentiomètre Flanger pour régler l'intensité de l'effet Flanger. Appuyer de nouveau sur la touche d'activation de l'effet pour désactiver l'effet.

**42. Fonction Beat Loop/Auto Loop**

Votre logiciel ReLoop Spin! est équipé d'une fonction Beat Loop intelligente. Celle-ci permet sur pression d'une touche de définir automatiquement des boucles synchronisées indépendamment du tempo réglé. Il n'est donc plus nécessaire de définir manuellement les points In et Out.

Sélectionner le tempo désiré avec les touches de tempo Beat Loop -42 b- (tempo 1/2 - 16). Activer la fonction Beat Loop d'une pression sur la touche Beat Loop -42 a-; celle-ci clignote en mode Beat Loop. La touche Play/Pause -32- permet de quitter la fonction Beat Loop.

**Utilisation avec le clavier :**

- En mode de lecture, appuyer sur „F4” (lecteur 1) ou „F12” (lecteur 2) pour activer le mode Beat Loop.
- Utiliser les touches „F5”/„F6” (lecteur 1) ou „F7”/„F8” (lecteur 2) pour rallonger ou réduire la boucle.
- Appuyer sur la barre d'espace pour quitter le mode Auto Loop (sélectionner le lecteur actif avec la touche TAB).

**43/44. Fonction Loop manuelle**

- Pour définir une boucle manuellement, cliquer sur la touche Loop In -44- pour définir le point initial et sur la touche Loop Out -44- pour définir le point final désiré.
- Appuyer une fois de plus sur la touche pour quitter la fonction Loop.
- Appuyer sur la touche ReLoop -43- pour retourner à la dernière boucle définie.

Fonction	Player 1	Player 2
Loop In	F1	F8
Loop Out	F2	F10
ReLoop	F3	F11



#### 45. Crossfader

Le Crossfader -45- est exclusivement réservé au mode de contrôle PC. En mode Timecode normal (console de mixage externe), ce curseur ne s'utilise pas. Il permet d'enchaîner entre le canal 1 et le canal 2.

#### NOTE

**En mode Timecode, il doit rester positionné au milieu.**



#### 46. Fonction Beat Match

La fonction Beat Match est un outil pratique pour synchroniser rapidement les tempi de deux différentes piste sur simple pression d'une touche. Vous pouvez ainsi ajuster le lecteur de gauche sur celui de droite ou inversement.

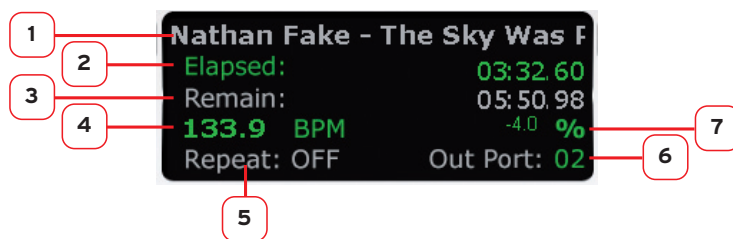
Beatmatch	Shortcut
Player 1	W
Player 2	X



#### 47. Points Cue

Vous pouvez définir jusque 6 points Cue sur chaque piste. Ceux-ci sont automatiquement enregistrés jusqu'à ce qu'ils soient écrasés. Pour définir un point Cue avec la souris, cliquer sur le bouton droit au moment respectif. Pour rappeler un point Cue, il suffit de cliquer dessus avec le bouton gauche de la souris. Un point Cue enregistré est signalé par le repère vert de la touche Cue correspondante. Définir le point Cue une fois pour le lecteur 1 avec les numéros 1 - 5 (uniquement 5 points Cue par lecteur) et pour le lecteur 2 avec les touches 6 - 0. Appuyer de nouveau sur les numéros correspondants pour appeler le point Cue respectif (Hot Cue).

## 48. Info-View



### 1. Title

Affiche le titre de la piste actuelle. Cliquer sur le bouton droit de la souris pour sélectionner l'affichage du titre, de l'artiste ou de l'artiste et du titre.

### 2. Elapsed

Affiche la durée écoulée de la piste (minutes/secondes/frames).

### 3. Remain

Affiche la durée restante de la piste (minutes/secondes/frames).

### 4. BPM

Affiche la valeur BPM actuelle.

### 5. Fonction Repeat

Sert à activer ou désactiver la répétition d'une piste. Si la fonction Repeat est activée, le titre chargé est répété automatiquement.

### 6. Out Port

Affiche quel canal de sortie de l'interface est affecté au lecteur. Le réglage correct est „01“ pour le lecteur de gauche et „02“ pour le lecteur de droite. Vous pouvez modifier le port en cliquant dessus.

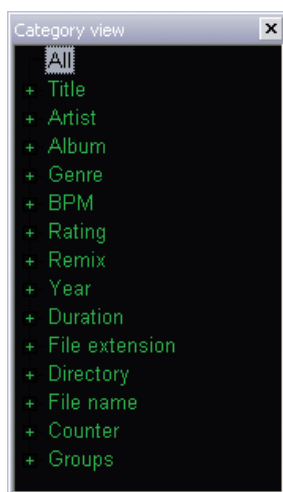
### 7. Pitch

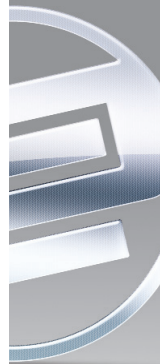
Affiche la valeur Pitch actuelle.

## 49. Category View

Category View est un filtre de sélection rapide pour la Spin! Library. Il permet par exemple d'afficher la Spin! Library View triée selon l'ordre alphabétique, l'année ou la vitesse en BPM.

L'option „Groups“ vous permet de créer des listes personnalisées ou de trier une liste. Pour créer un nouveau groupe, cliquer avec le bouton droit de la souris sur „Add Group“ dans la Category View. Vous devez ensuite saisir un nom et le valider en appuyant sur la touche Enter.



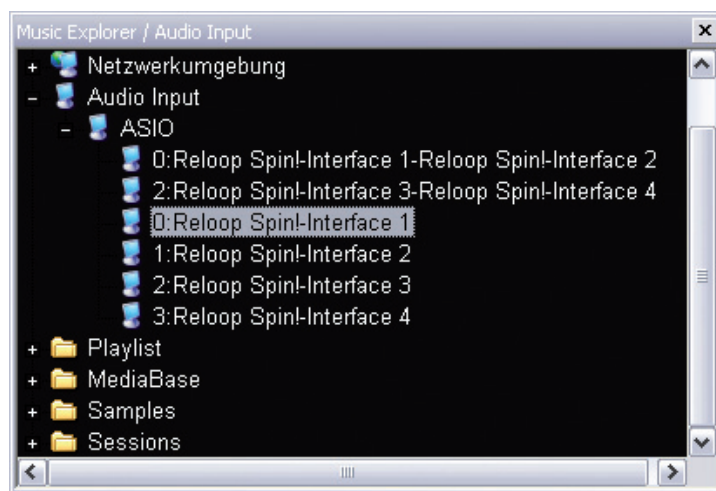


## 50. Music Explorer/Audio Input

Music Explorer est un navigateur de fichiers avec arborescence similaire à l'Explorateur Windows. Il vous permet de rechercher des fichiers sur votre poste de travail ou votre environnement réseau. L'interface Spin! est ici également indiquée sous l'option „Audio Input“. Les différentes entrées sont affichées dans une liste. Cliquer&tirer sur les entrées pour les charger simplement dans les lecteurs.

### NOTE

**Le réglage correct des entrées a été effectué d'usine. Uniquement en cas d'enregistrement microphone, il faut affecter l'entrée „0: Reloop Spin!-Interface 1“ à un lecteur.**



## 51. Fonction Mic Rec

La fonction Mic Rec intégrée (Mic Spin!) permet d'enregistrer un échantillon avec le microphone que vous pouvez par exemple scratcher ultérieurement. Procéder comme suit :

- **Enregistrement de l'échantillon**
  - Tirer l'entrée „0: Reloop Spin!-Interface 1“ sous Audio Input (Music Explorer) par Drag & Drop dans un lecteur.
  - Régler le niveau avec le régleur de volume Mic.
  - Appuyer sur la touche Rec.
  - Un dialogue de sauvegarde s'affiche ; entrer le nom et l'emplacement dans lequel l'échantillon doit être enregistré.
  - L'enregistrement commence après la pression sur „Enregistrer“ ; appuyer de nouveau sur la touche Rec pour terminer l'enregistrement.



- **Fonction Mic Spin! (lire ou scratcher un échantillon)**
  - Tirer à présent la piste désirée de la Spin! Library ou de l'échantillon microphone enregistré du Music Explorer par Drag & Drop dans le lecteur pour pouvoir le manipuler avec le disque.

### NOTE

**L'entrée Mic est couplée à Input 1. L'entrée 1 Phono/Line se désactive dès que vous branchez le microphone. Si vous désirez enregistrer un échantillon lors d'une session de mixage, il faut veiller à ce que le lecteur 2 exécute la lecture actuelle. Après l'enregistrement, il est indispensable de débrancher le microphone pour pouvoir de nouveau contrôler le lecteur 1 avec le disque.**

## 52. Fonction Monitor

La fonction logicielle Monitor permet de pré écouter une piste. Cependant, si une console de mixage externe est utilisée, cette fonction n'est plus utile, car la pré écoute s'effectue alors normalement avec la fonction Cue de la console.



## 3. GUIDAGE DES MENUS RELOOP SPIN! :

Cette section explique les détails de toutes les rubriques de menu.

### 3.1 Rubrique File :

#### 3.1.2 Options :

Sert à accéder au menu Options dans lequel vous pouvez effectuer divers réglages. Veuillez trouver de plus amples informations au chapitre „....“ de ce manuel.

#### 3.1.3. Quit SPINNING :

Quitte le logiciel Reloop Spin!

### 3.2. Rubrique Spin! Library :

La médiathèque Reloop Spin! sert à gérer vos fichiers audio. Vous pouvez au choix créer et enregistrer diverses médiathèques. Vous pouvez importer votre musique dans la médiathèque Spin! afin de regrouper vos fichiers. Vous pouvez éditer les médiathèques, les exporter ou importer de nouvelles listes (par ex.. listes de lecture iTunes).

#### 3.2.1 New :

Permet de créer une nouvelle médiathèque vide que vous pouvez au besoin remplir avec des fichiers audio.

#### 3.2.2 Open :

Ouvre une médiathèque existante.

#### 3.2.3 Save :

Enregistre la médiathèque.

#### 3.2.4 Save as...:

Enregistre la médiathèque actuelle sous un autre nom sans écraser la version précédente de la médiathèque.

#### 3.2.5 Import :

Permet d'importer des fichiers. [ iTunes (\*.xml) / m3u (\*.m3u)]

#### 3.2.6 Export :

Sert à exporter des fichiers. [m3u (\*.m3u)]

#### 3.2.7 Automatic Search :

Lors d'importation de grands volumes de fichiers audio, cette fonction facilite la recherche sur le disque dur ou dans des classeurs.

#### 3.2.8 Add Track :

Ajoute différentes pistes à une médiathèque.

#### 3.2.9 Select All :

Sélectionne toutes les pistes d'une médiathèque.



### **3.2.9.1 Delete :**

Efface des fichiers de la médiathèque actuellement chargée, sans pour autant supprimer les fichiers du disque dur.

## **3.3 Menu Track :**

### **3.3.1 Track Preferences :**

Permet d'effectuer des réglages spécifiques pour une piste.

### **3.3.2 Save ID3 TAG Attributes :**

Si vous modifiez les attributs ID3 TAG, vous pouvez les enregistrer.

### **3.3.3 Analyze BPM manually :**

Cet outil permet de calculer les BPM (Beats Per Minute) manuellement. Cliquer avec la souris sur le bouton Space ou utiliser la touche d'espace. Plus vous cliquez sur la touche respective au rythme du tempo, plus la valeur calculée est précise.

### **3.3.4 Analyze BPM automatically :**

Cette fonction sert à calculer automatiquement la valeur BPM, mais les battements ne peuvent pas être calculés par le logiciel si la structure rythmique n'est pas continue ou si les battements se distinguent trop faiblement du reste de la piste pour pouvoir être identifiés en tant qu'élément rythmique. Le tempo 4/4 est idéal pour le logiciel Reloop Spin!.

#### **NOTE**

**Vous pouvez aussi analyser automatiquement plusieurs pistes. Au premier chargement d'une piste dans un lecteur, les BPM sont calculés automatiquement et enregistrés.**

### **3.3.5 Delete tracks permanently :**

Cette fonction vous permet de supprimer une piste.

#### **ATTENTION !**

**La piste est alors supprimée définitivement de votre disque dur et n'est pas seulement effacée de la médiathèque.**

## **3.4 Menu Spin! List :**

La Spin! List est une liste de lecture pour une session. La lecture des pistes de cette liste et leur enchaînement automatique s'effectue alors alternativement sur les lecteurs 1 et 2. Cette fonction est idéale pour utiliser le logiciel en mode Stand Alone sans intervention d'un DJ.

### **3.4.1 Play Spin! List :**

Lance la lecture de la liste de lecture Spin!.

### **3.4.2 Stop Spin! List :**

Arrête la lecture de la Spin! Playlist.

### **3.4.3 Add to Spin! List :**

Ajoute la piste actuellement sélectionnée à la médiathèque de la Spin! List.

#### **NOTE**

**Vous pouvez aussi ajouter les pistes par Drag & Drop à la Spin! List.**

### **3.4.4 Safe Mode :**

Lorsque Safe Mode est activé, il n'est pas possible de charger une nouvelle piste dans le lecteur actuel. Ceci empêche le chargement involontaire de fichiers pendant une session en cours.

### 3.5 Menu Spin! Workspace :

Ce menu permet d'afficher ou de masquer certains éléments afin de personnaliser l'affichage.

#### 3.5.1 Workspace Arrangeable :

Activer pour réorganiser et fermer différents éléments des fenêtres.

#### 3.5.2 Full Screen View :

Active le mode plein écran. Vous pouvez aussi entrer cette instruction avec la combinaison de touches ALT+S.

#### 3.5.3 Menu Bar View :

Afficher ou masquer la barre des menus.

#### 3.5.4 Shortcut View :

Afficher ou masquer les raccourcis clavier.

#### 3.5.5 Info View :

Afficher ou masquer la barre Infos.

#### 3.5.6 Preview

Afficher ou masquer "Preview".

#### 3.5.7 Spin! Library View :

Afficher ou masquer la médiathèque Spin!.

#### 3.5.8 Spin! List View :

Afficher ou masquer la Spin! List.

#### 3.5.9 Category View :

Afficher ou masquer les catégories.

##### 3.5.9.1 Music Explorer / Audio Input :

Afficher ou masquer Music Explorer / entrées audio.

##### 3.5.9.2 X-fader Match View :

Afficher ou masquer X-Fader match.

##### 3.5.9.3 Master/REC-Volume :

Afficher ou masquer le volume Master/REC.

##### 3.5.9.4 Beatmatch View :

Afficher ou masquer Beatmatch.

### 3.6 Menu Help :

#### 3.6.1 Easy Setup :

Exécuter l'installation rapide.

#### 3.6.2 Manual :

Accéder au manuel en tant que fichier PDF.

#### 3.6.3 [www.reloop-spin.de](http://www.reloop-spin.de)

Connecte au site Internet reloop-spin.de. Consulter régulièrement cette page pour être informé des téléchargements ou informations actuelles.

#### 3.6.4 Configuration Log :

Permet de créer un fichier texte contenant la vue d'ensemble de la configuration actuelle du système. Ce fichier peut être requis en cas de dépannage.

#### 3.6.5 About Spin! :

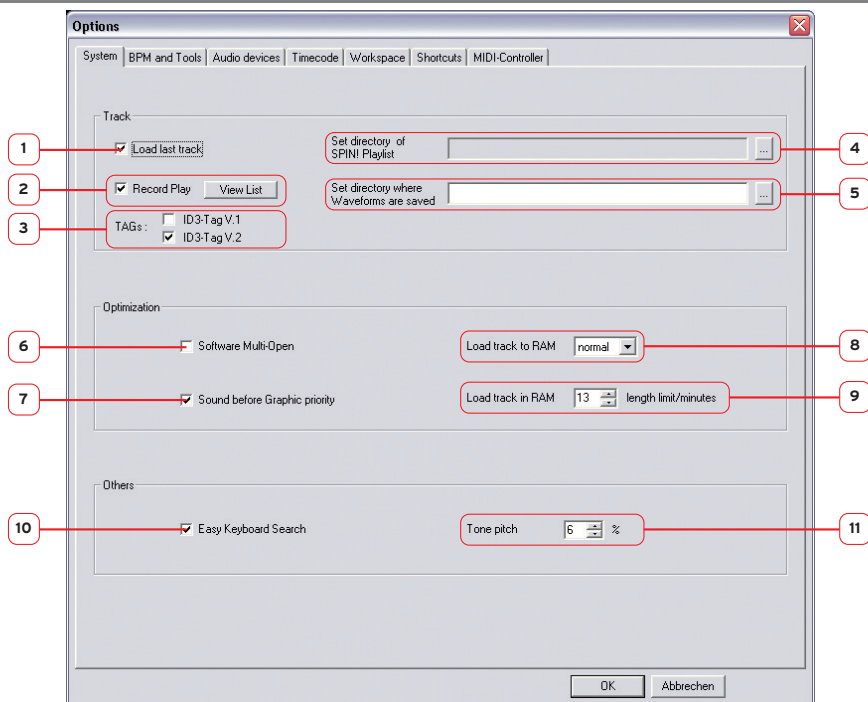
Affiche la version Spin! actuelle.

## 4. RÉGLAGES

### 4.1 Options

Le menu Options est accessible sous > File > Options.

#### 4.1.1 System



#### 1. Load last Track

Si cette option est activée, en cas de démarrage logiciel, la dernière piste lue et Spin! Library sont chargées.

#### 2. Record Play

Si cette fonction est activée, toutes les pistes lues sont enregistrées avec la date et l'heure dans une liste. Cliquer sur le bouton „View List“ pour afficher ces informations.

#### 3. TAGs

Permet de sélectionner quelle version des ID3 TAGs doit être affichée. Une seule sélection est possible.

#### 4. Play List Directory

Permet de sélectionner le chemin pour l'enregistrement/chargement de la Spin! List.

#### 5. Waveform Directory

Permet de spécifier le chemin dans lequel les informations Waveform Peaks doivent être enregistrées. (non recommandé/dépend de la version ASIO).

#### 6. Software Multi Open

Si cette fonction est activée, vous pouvez ouvrir plusieurs Reeloo Spin! (non recommandé/dépend de la version ASIO).

#### 7. Sound before Graphic Priority

Si cette option est activée, la performance du système est affectée en priorité aux tâches audio au lieu des tâches graphiques. Ceci peut être utile sur des ordinateurs anciens ou peu performants (par exemple si la lecture saute).

## 8. Load Track to RAM

Permet de régler la vitesse de chargement de la piste dans la mémoire RAM. (lente/normale/rapide).

## 9. Load Track in RAM/Min.

Permet d'indiquer en minutes la longueur maximale de la piste devant être chargée dans la mémoire RAM.

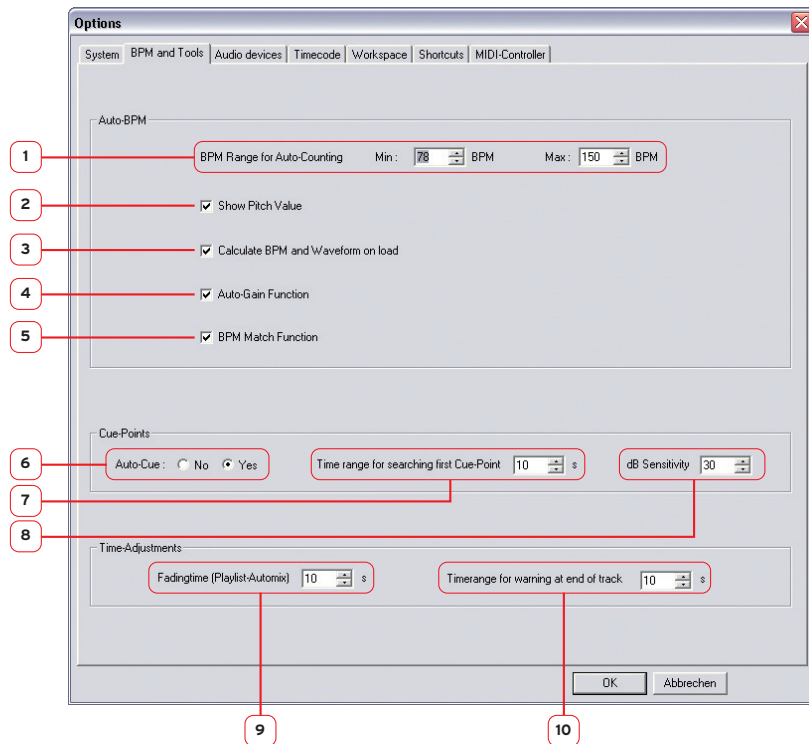
## 10. Easy Keyboard Search

Activer cette fonction pour faciliter la recherche avec le clavier.

## 11. Tone Pitch

Permet de régler le pourcentage de la gamme dans laquelle la tonalité doit être variée (voir aussi chapitre 2, paragraphe 28).

### 4.1.2 BPM and tools



### 1. BPM Range

Permet de régler la marge BPM dans laquelle le logiciel doit calculer. Plus la différence est faible, plus le calcul des BPM par Spin! est rapide et précis. Le pré-réglage est entre 78 - 150 BPM.

#### Réglages recommandés :

- All-Round 78 - 150 BPM
- Hip Hop 80 - 120 BPM
- House/Techno 110 - 150 BPM

### 2. Show Pitch Value

Active le témoin Pitch (préréglé et recommandé).

### 3. BPM and Waveform

Si cette option est activée, Spin! calcule les BPM et le tracé de l'onde au chargement d'une piste.

#### 4. Auto Gain

Si cette fonction est activée, les valeurs de Gain de pistes de volumes différents sont ajustées. L'ajustement manuel avec le régleur de Gain -27- n'est alors plus nécessaire.

#### 5. BPM Match

Active la fonction Auto Match pour les nouvelles pistes chargées.

#### NOTE

**La touche Beat Match -46- vous permet aussi de synchroniser chaque face.**

#### 6. Auto Cue

Activer et désactiver la fonction Auto Cue.

#### 7. First Cue Point Search

Permet de définir une durée en secondes dans laquelle le premier point Cue doit être recherché.

#### 8. Decibel Sensitivity

Permet de régler la sensibilité en décibels à partir de laquelle le point Cue doit être défini.

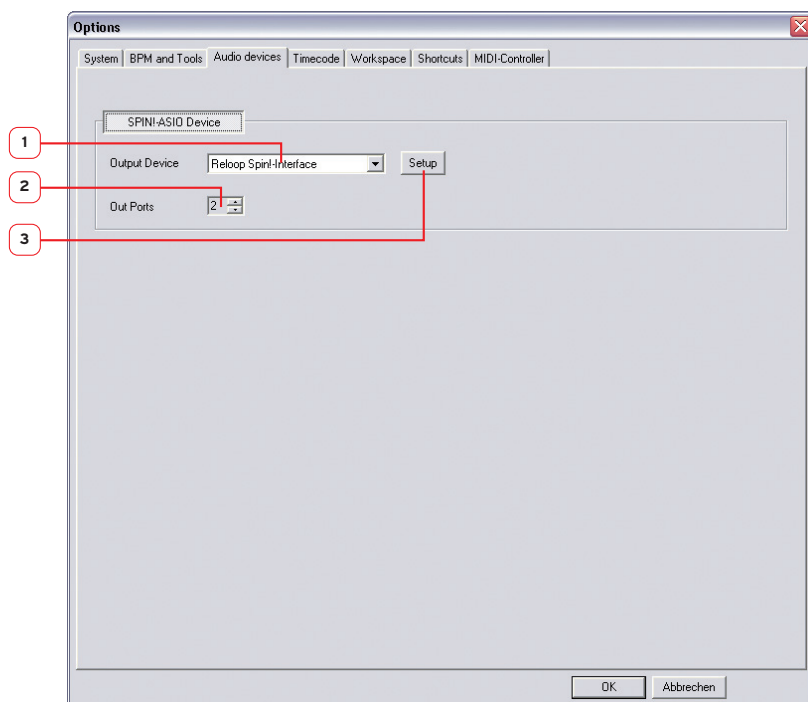
#### 9. Fading Time

Permet de régler la durée d'enchaînement pour la fonction Auto Mix de la Spin! List.

#### 10. End of Track Warning

Permet de régler la durée en secondes à partir de laquelle un signal optique doit avertir la fin de la piste.

### 4.1.3 Audio Devices



#### 1. Output Device

L'interface Reloop Spin! Interface doit être sélectionnée et affichée ici.

#### 2. Out Ports

Sert à définir le nombre de sorties. Il faut régler „2“.

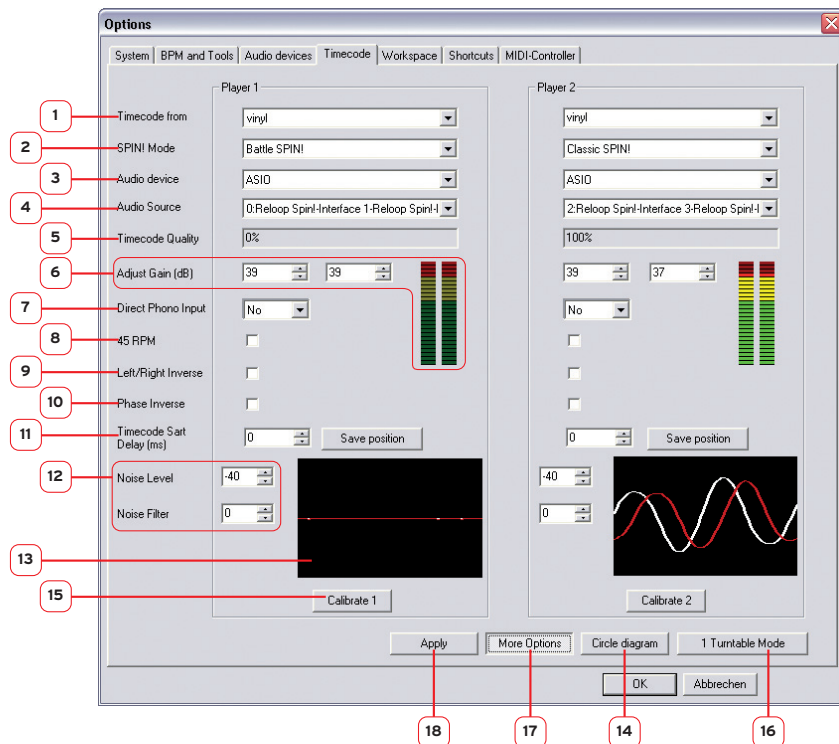
### 3. Setup

Permet de régler les différentes sorties pour les côtés gauche et droite. Le bouton „Control Panel“ dans ASIO-Setup permet de régler la taille du tampon.

#### NOTE

Tous les réglages Audio Devices sont effectués automatiquement lors du Setup, aucune modification n'est requise de votre part.

#### 4.1.4 Timecode



Ce menu Timecode détaillé permet de procéder à différents réglages pour le lecteur 1 et le lecteur 2. Cependant, ces réglages ne sont pas nécessaires si Easy Setup a été correctement exécuté. Vous devez donc uniquement paramétrer les réglages avancés pour le dépannage et l'optimisation.

#### 1. Timecode from

Sert à spécifier la source Timecode, donc disque vinyle ou compact.

#### 2. Spin! Mode

Active le mode Spin! (voir chapitre 2, paragraphe 31).

#### 3. Audio Device

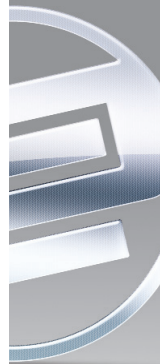
Le pilote ASIO doit être activé.

#### 4. Audio Source

Sert à affecter les connecteurs respectifs de l'interface Spin!.

#### Les préreglages sont :

- Lecteur 1 : 0: Reloop Spin!-Interface 1 - Reloop Spin!-Interface 2
- Lecteur 2 : 2: Reloop Spin!-Interface 3 - Reloop Spin!-Interface 4



### 5. Timecode Quality

Affiche la qualité de signal du Timecode en pourcentage. Une aiguille sale ou usée peut causer des fluctuations ou un pourcentage de qualité faible. Normalement, la valeur doit être entre 90 - 100%.

### 6. Adjust Gain

Permet de régler la valeur en décibels du signal d'entrée pour les côtés gauche et droite. La barre de DEL virtuelle sert d'affichage de saturation. Cette valeur ne doit être modifiée manuellement qu'en cas de dépannage. Avec Easy Setup, la valeur de Gain optimale est configurée automatiquement.

### 7. Direct Phono Input

Permet de spécifier si une platine vinyle est directement connectée à l'ordinateur. Lorsque l'interface Spin! (Line Output) est utilisée, „No“ doit être affiché.

### 8. 45 RPM

Sert à régler si le disque Timecode doit être lu avec 45 RPM (Rounds Per Minute = tours par minute). La valeur usuelle de 33 RPM est pré réglée.

### 9. Left/Right Inverse

Avec certaines aiguilles ou problèmes de calibrage, il peut arriver que les côtés gauche et droite soient inversés. Cette option permet de supprimer ce problème au niveau logiciel.

### 10. Phase Inverse

Permet d'inverser la phase. Quelques systèmes, par exemple Shure M44-7 ou lecteurs de disques compacts requièrent cette inversion pour fonctionner sans problème.

### 11. Timecode Start Delay.

Permet de définir le point de départ du disque Timecode. Étant donné que normalement le premier tiers d'un disque Timecode s'utilise d'abord, le point de départ peut être décalé sur une position au choix. Poser l'aiguille sur la position désirée et appuyer sur le bouton „Save Position“. La valeur est affichée en millisecondes.

### 12. Noise Level/Noise Filter

Ces deux valeurs sont uniquement destinées au dépannage ou à l'optimisation. Avec Easy Setup, ces valeurs sont préconfigurées.

- **Noise Filter :**  
en cas de problèmes de masse ou autres, vous pouvez augmenter le Noise Filter, par exemple à 150, afin d'améliorer le signal d'entrée. Plus le plus est élevé, plus la fréquence doit être augmentée.

#### **ATTENTION !**

**Un réglage excessif du Noise Filter peut affecter la précision Timecode.**

- **Noise Level :**  
permet de régler le niveau de bruit en décibels. Augmenter la valeur pour une meilleure sensibilité. Le pré réglage est 40 dB.

### 13. Affichage du calibrage

Représentation optique du signal Timecode. Normalement, le signal doit être représenté sous forme de courbe sinusoïdale.

Si le signal est déformé (onde rectangulaire), il faut soit contrôler l'aiguille, soit ajuster les réglages décrits plus haut.

#### 14. Circle Diagram

L'affichage de calibrage peut aussi être représenté sous forme de cercle. Il suffit pour cela de cliquer ce bouton.

#### 15. Touche Calibrate

Appuyer sur cette touche pour calibrer automatiquement le lecteur respectif avec les options préréglées.

#### 16. 1 Turntable Mode

Si vous utilisez une seule platine vinyle, il faut activer ce mode pour contrôler les deux lecteurs. Vérifier que l'entrée de l'interface utilisée soit la même dans Audio Source (voir paragraphe 4).

#### CONSEIL

**Vous pouvez commuter le lecteur actuel avec la touche TAB.**

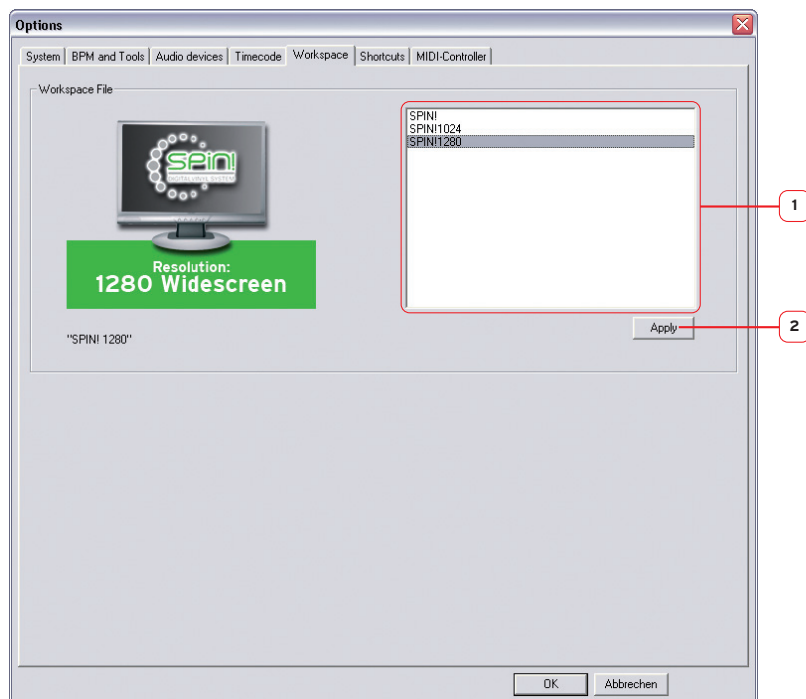
#### 17. More Options

Cliquer sur ce bouton pour afficher les options avancées (Noise Level/Noise Filter et 1 Turntable Mode).

#### 18. Apply

Cliquer sur ce bouton pour appliquer les réglages. Cliquer ensuite sur „OK“ pour quitter le menu.

### 4.1.5 Workspace



#### 1. Resolution Selection

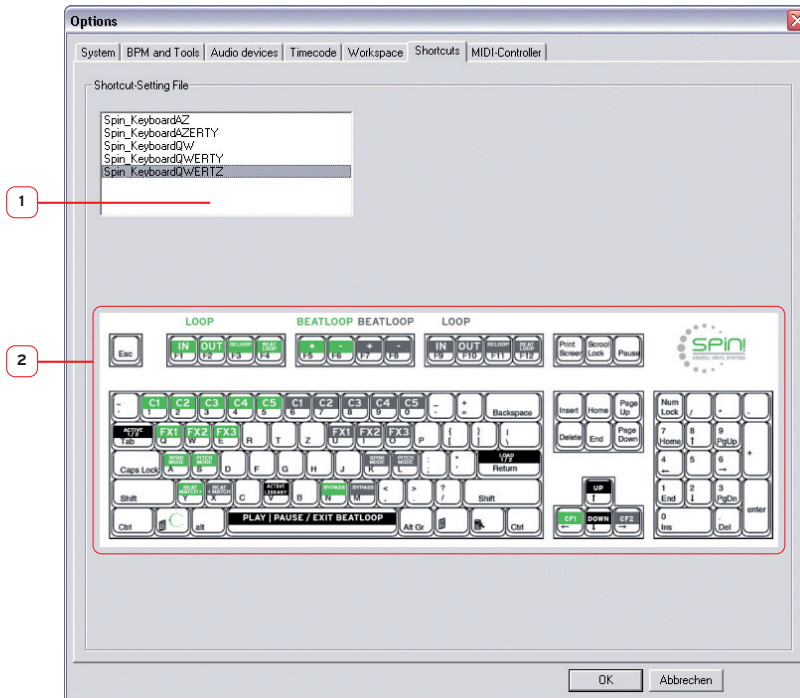
Affiche une liste des résolutions disponibles. Sélectionner la résolution adéquate pour votre écran.

#### 2. Apply

Appliquer les réglages avec le bouton Apply.



## 4.1.6 Shortcuts



### 1. Shortcut Setting File

Permet de sélectionner l'organisation des raccourcis pour votre clavier.

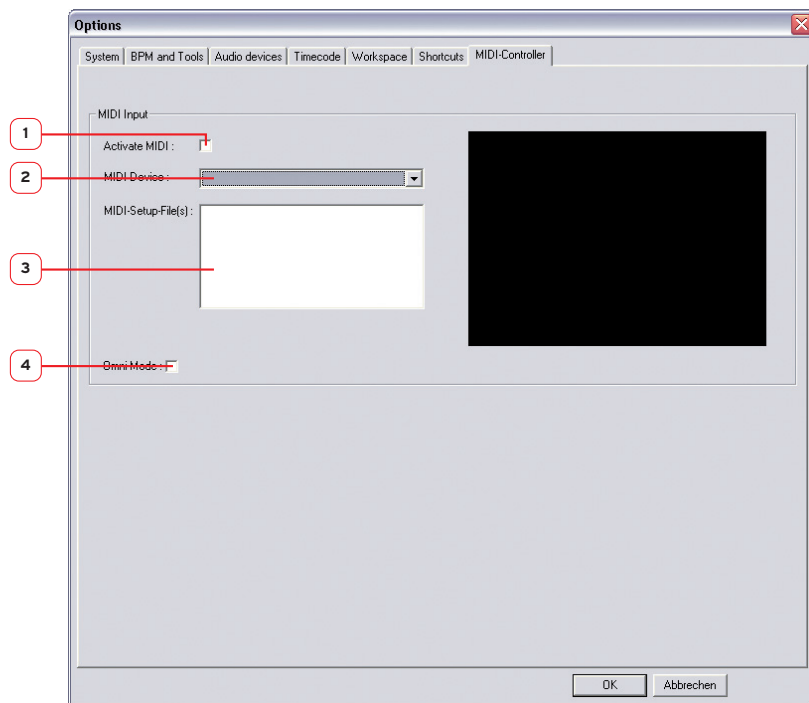
#### Vous pouvez choisir :

- Spin\_keyboardQWERTZ  
(Allemagne, Autriche, Suisse, Hongrie)
- Spin\_keyboardQWERTY  
(USA, GB, Pays Bas, Italie, Pays scandinaves, Pologne, Espagne, Portugal)
- Spin\_keyboardAZERTY  
(France, Belgique)

### 2. Layout Preview

Affiche une prévisualisation de l'affectation du clavier.

## 4.1.7 MIDI Controller



### 1. Activate MIDI

Active le contrôle MIDI pour Spin!

### 2. MIDI Device

Affiche une liste des contrôleurs MIDI compatibles, par ex. Reloop Digital Jockey ([www.digital-jockey.dj](http://www.digital-jockey.dj)).

### 3. MIDI Setup File

Affiche une liste des fichiers de configuration MIDI préconfigurés.

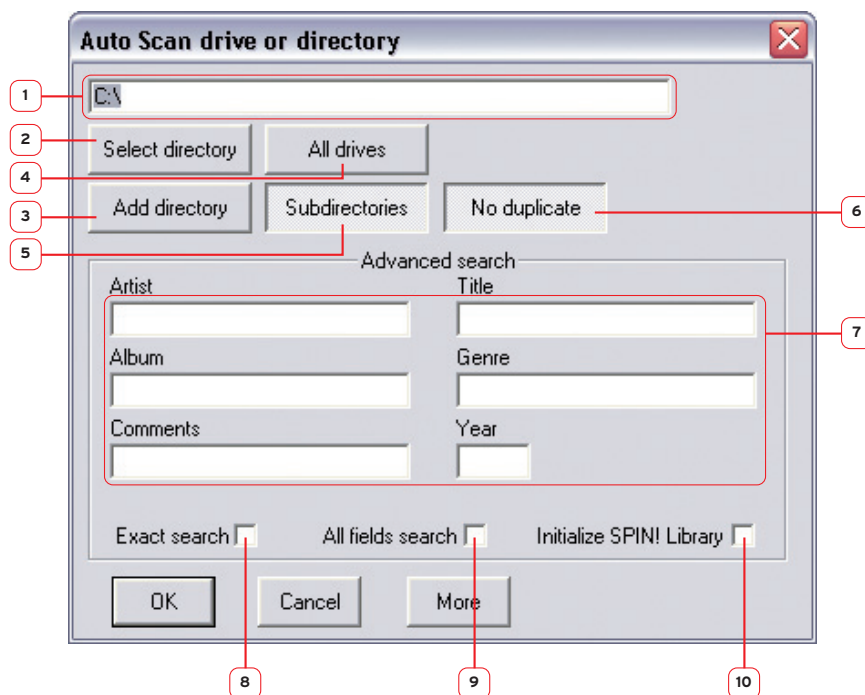
### 4. Omni Mode

Si cette option est activée, Spin! reçoit sur tous les canaux MIDI.

### NOTE

Vérifier régulièrement les mises à jour Spin! sur le site : [www.reloop-spin.de](http://www.reloop-spin.de) par exemple pour télécharger des nouveaux MIDI-Mappings.

## 4.2 Auto Search



La fonction Auto Search vous permet de trouver aisément des fichiers audio sur votre disque dur et de les ajouter à votre Spin! Library.

### 1. Chemin

Affiche le chemin actuellement sélectionné.

### 2. Select Directory

Permet de sélectionner des classeurs individuels.

### 3. Add Directory

Si cette option est activée, un classeur est ajouté.

### 4. All Drives

Activer cette option pour sélectionner automatiquement tous les lecteurs/disques de votre environnement pour la recherche de pistes.

### 5. Subdirectories

Activer cette option pour rechercher également dans les sous-classeurs.

### 6. No Duplicate

Si cette option est activée, les pistes déjà contenues dans la Spin! Library ne sont pas de nouveau ajoutées après une deuxième recherche dans un même classeur.

### 7. Advanced Search

Permet d'utiliser des catégories telles que : artiste, titre ou genre pour la recherche.

### 8. Exact Search

Si cette option est activée, seuls les résultats exacts seront ajoutés.

### 9. All Fields Search

Activer cette option pour rechercher dans tous les champs de catégorie.

### 10. Initialize Spin! Library

Activer cette option pour initialiser la Spin! Library.

### 4.3 Track Preferences

Track Preferences vous permet d'activer ces réglages et les données d'une piste. Pour accéder à Track Preferences, aller à la rubrique :

> Track > Track Preferences

ou cliquer sur la piste avec le bouton droit de la souris dans la Spin! Library.

#### 4.3.1 Infos

Permet de consulter et d'éditer diverses informations telles que titre, interprète ou label. Vous pouvez aussi enregistrer des commentaires relatifs à la piste.

The 'Edit Track' dialog box is shown with the 'Infos' tab selected. The fields are as follows:

Field	Value
Title	ClubKartusche`08
Track	08
Artist	typ2
Year	2008
Album	Press Play
Genre	Electronic
Rating	10/10
Remix	ReMix
Label	thronfolger
Comments	myspace.com/typ2

#### 4.3.2 File

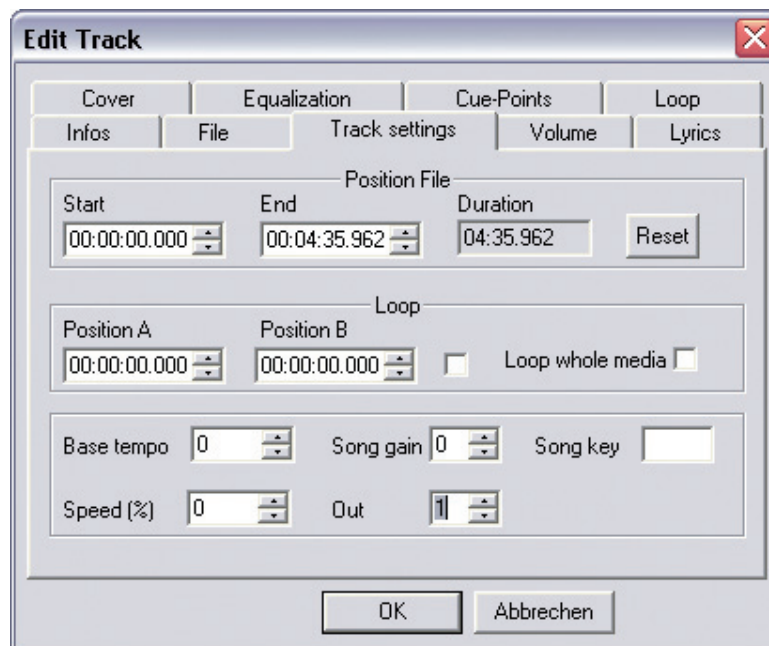
Affiche les informations d'emplacement de sauvegarde et de qualité audio.

The 'Edit Track' dialog box is shown with the 'File' tab selected. The fields are as follows:

File Path	C:\typ2_ClubKartusche.mp3
Audio Format	PCM Stereo 16 Bits 44100
Encode by	
Encoder	GRB
ISRC	
CD ID	
Language	Electro
Web	myspace.com/typ2

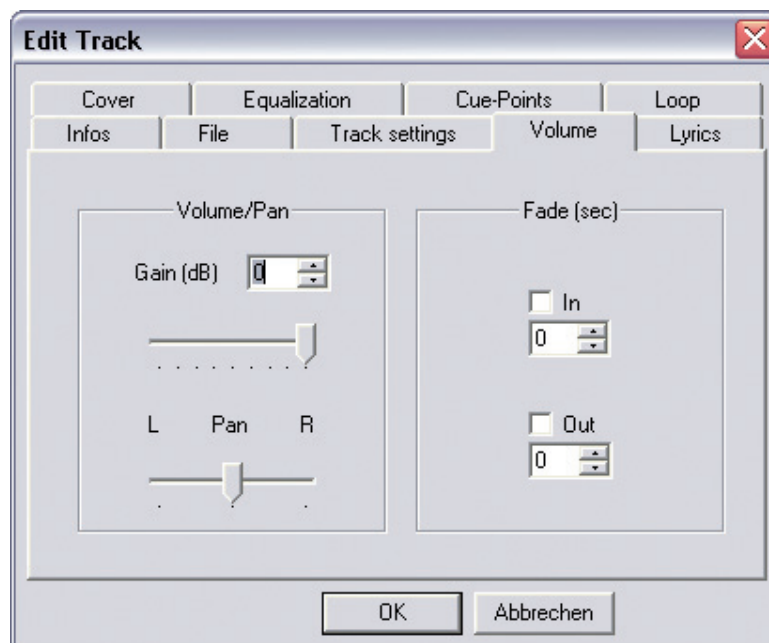
### 4.3.3 Track Settings

Permet de consulter et d'éditer divers réglages tels que point initial et point final, boucles ou tempo.



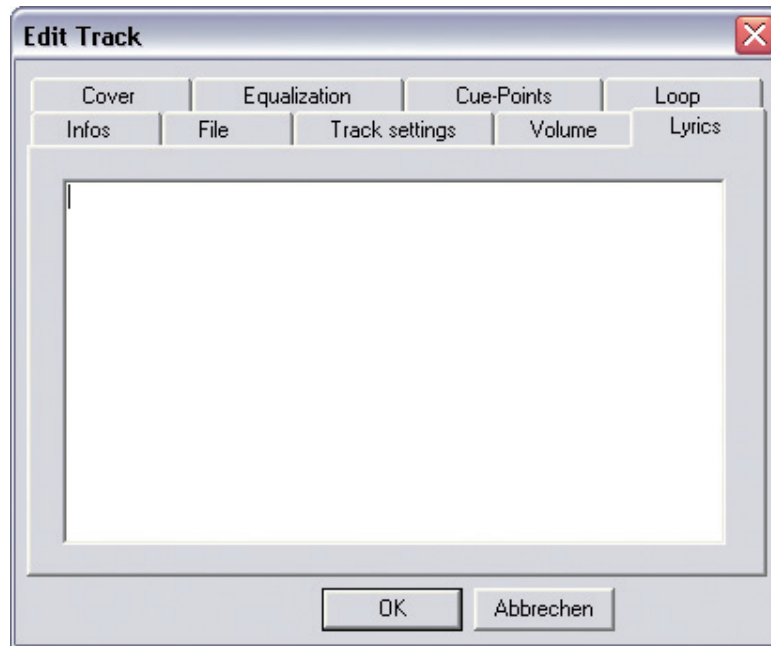
### 4.3.4 Volume

Permet de pré-régler au choix Gain, Pan ou Fade In/Out pour une piste.



#### 4.3.5 Lyrics

Permet le cas échéant, d'entrer et de consulter les textes de chansons.



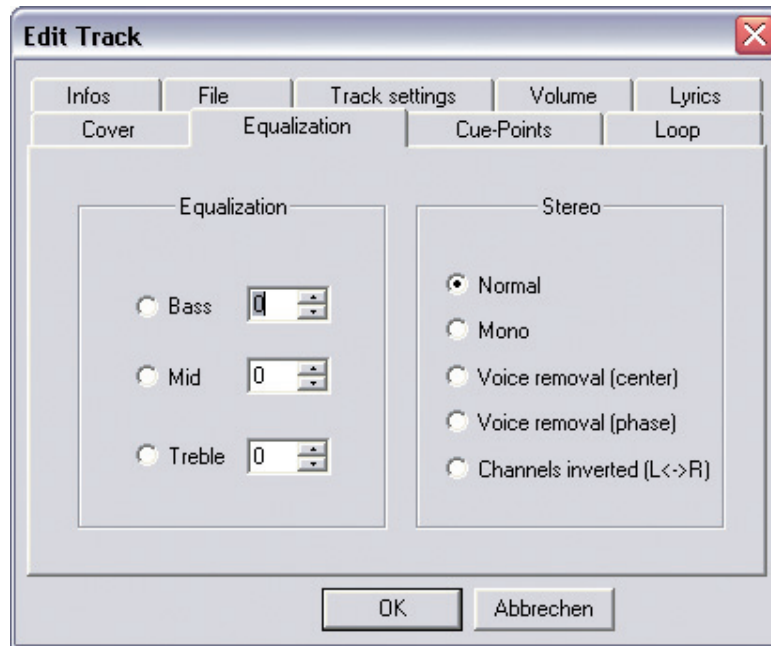
#### 4.3.6 Cover

Permet de charger et d'afficher une image de pochette pour la piste.



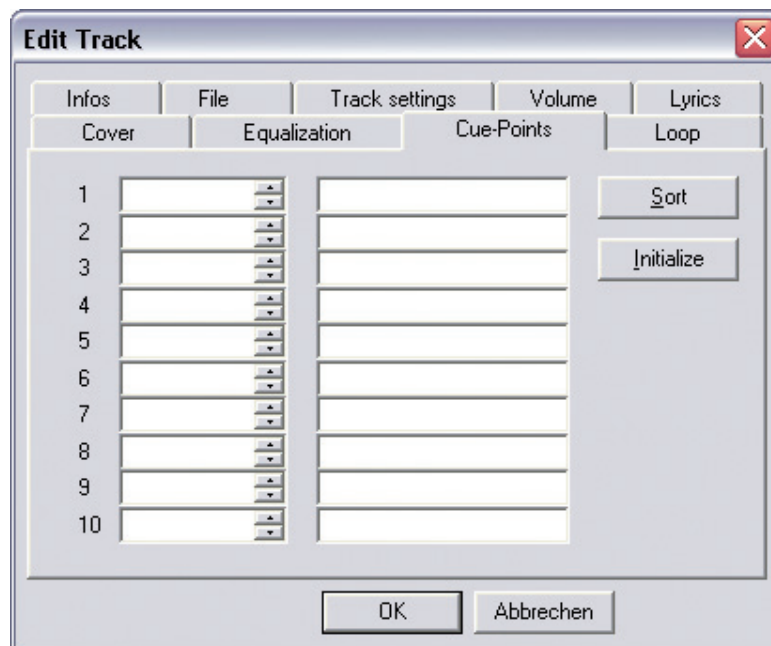
### 4.3.7 Equalization

Sert aux réglages de l'égaliseur.



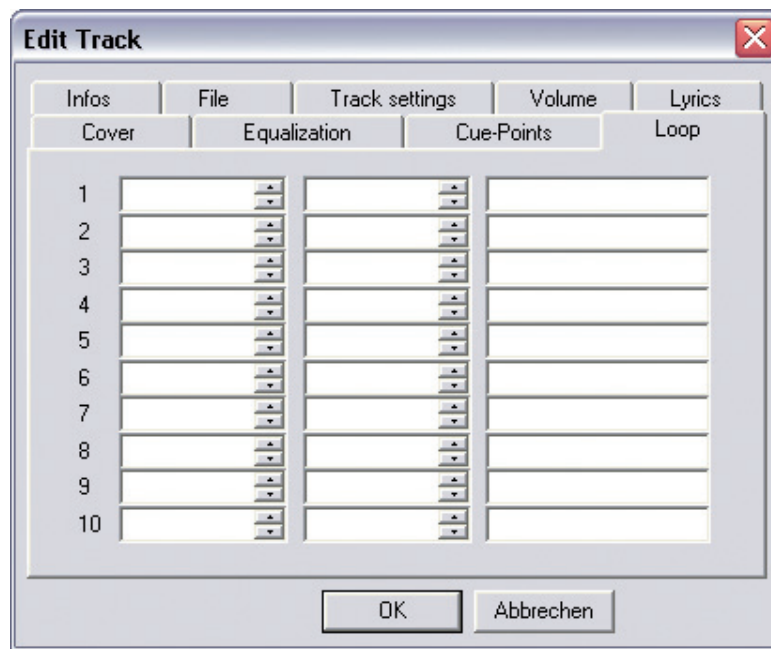
### 4.3.8 Cue Points

Permet le cas échéant, de prédéfinir jusque 10 points Cue.



#### 4.3.9 Loop

Permet le cas échéant de prédéfinir jusqu'à 10 boucles.



## 5. FAQ

### 5.1 Faut-il monter une aiguille spéciale sur la platine vinyle pour pouvoir utiliser Spin! ?

Non. Par principe, Spin! fonctionne avec n'importe quelle aiguille. Il faut cependant vérifier quelques points pour assurer un fonctionnement irréprochable :

L'aiguille ne doit pas être usée, ni encrassée. S'il s'agit d'une cellule, celle-ci doit être correctement ajustée. Elle doit en outre disposer d'une tension de sortie élevée pour transmettre un signal Timecode „pur“ au logiciel. Pour cette raison, Spin! est aussi disponible avec ORTOFON DIGITRACKS. La construction Ortofon „Concorde“ supprime l'ajustement de l'aiguille sous une cellule et la tension de sortie élevée de 8mV garantit un signal Timecode „puissant“ et peu sensible aux pannes.

### 5.2 Peut-on aussi acheter les disques Timecode séparément ?

Bien sûr. Les disques Timecode s'usent plus vite que des vinyles normaux, car ils restent inchangés pendant toute la session. Outre l'usure normale et les rayures qui en résultent, les particules de poussière, de graisse, de nicotine et de vodka-martini mettent les disques à rude épreuve. Vous trouverez aisément des vinyles noirs, blancs mat et vert dans le commerce spécialisé.

### 5.3 L'ordinateur ne détecte pas l'interface Spin!...

Ceci peut être dû à diverses causes spécifiques de l'ordinateur. Pour commencer, nous recommandons de déconnecter tous les autres périphériques USB de l'ordinateur afin d'exclure tout conflit (par ex. avec d'autres cartes son).

Il faut en outre éviter de connecter l'interface à l'ordinateur par un Hub. Si l'utilisation d'un câble de rallonge USB est incontournable, appliquer la règle „aussi long qu'il faut, le plus court possible“.



#### **5.4 Une platine vinyle n'envoie pas de signal Timecode ?**

Une platine vinyle peut aisément lire des fichiers MP3s, mais la deuxième platine ne fonctionne pas et Spin! affiche qu'il n'a pas trouvé le signal Timecode ?

Deux possibilités : un microphone est branché à l'interface et le lecteur 1 ne fonctionne plus. Il suffit alors de débrancher le microphone de l'interface pour que tout fonctionne de nouveau normalement (le Mic est couplé avec Input 1).

Pas de microphone branché ? Deuxième possibilité pour chercher l'erreur : Si sous „Options / Timecode“ uniquement UNE ou AUCUNE onde n'est affichée, le problème se situe au niveau du câblage entre l'aiguille et l'interface. Pour dépanner Spin!, IL FAUT qu'une onde sinusoïdale rouge et une blanche soit affichées (donc DEUX ondes dans CHAQUE FENÊTRE) !

La première mesure consiste à interchanger les deux aiguilles pour vérifier si le problème persiste. Si le problème passe avec l'aiguille à l'autre platine, l'aiguille est cassée ou les contacts sont encrassés. Utiliser un coton-tige imbibé d'alcool pour nettoyer l'aiguille, ainsi que les contacts du bras de lecture. Ne PAS pulvériser un spray de contact dans le bras de lecture ! Pour vérifier si le signal stéréo passe, lire un disque normal et s'assurer que le signal est audible à gauche et à droite avec le régleur Pan de la console de mixage.

Si les deux aiguilles fonctionnent parfaitement sur le lecteur de droite par ex., mais pas sur celui de gauche, bien que les contacts du bras de lecture aient été nettoyés, il se peut que les câbles de la platine soient défectueux. Il faut alors les remplacer. Si les câbles sont fixes, il faut alors confier le remplacement à un commerçant ou un atelier spécialisé.

#### **5.5 D'où vient ce sifflement ?**

„Vinyl Bypass“ (à droite sous Label Monitor) est activé. Cette fonction permet de lire des disques normaux, le signal audio du disque est bouclé. Étant donné que Timecode se compose essentiellement d'un sifflement, celui-ci est alors audible. Il suffit de désactiver la fonction Bypass et de contrôler de nouveau les pistes numériques avec les vinyles Timecode.

#### **5.6 Peut-on aussi lire des vinyles normaux ?**

Oui. Il faut pour cela activer le commutateur „Bypass“, situé à droite dans les lecteurs, au dessus du Label Monitor (le truc qui tourne au centre). Le signal du disque est alors bouclé et audible. Les raccourcis sont „N“ pour le lecteur de gauche et „M“ pour le lecteur de droite.

#### **5.7 Pourquoi la piste est lue à l'envers ?**

La platine vinyle tourne en avant, mais Spin! restitue le son à l'envers ?

La platine vinyle peut être mal connectée à l'interface, les canaux de droite et de gauche sont intervertis. Il faut alors inverser le branchement des câbles sur l'interface pour restaurer l'état normal. Si pour une raison quelconque, le câblage est difficile d'accès, vous pouvez aller dans „File -> Options -> Timecode“ et cocher la case „Left/ Right Inverse“ pour obtenir le même résultat qu'en invertissant les câbles. Il est quand même préférable de brancher les câbles correctement.

#### **5.8 Puis-je lire en 45t au lieu de 33t ?**

Oui, sous „File -> Options -> Timecode“, cocher la case „45 RPM“ et recalibrer Spin! (veiller à ce que le Pitchfader de la platine soit sur 0%).

### 5.9 Pourquoi les deux pistes sont lues sur le même canal ?

Affectation de OUT PORT identique pour les deux lecteurs. Dans Info Screen, cliquer sur le chiffre derrière „Out Port“ pour modifier l'affectation. Normalement, le canal de gauche est affecté au Port 1 et le canal de droite au Port 2.

#### 5.9.1 Suis-je sourd ?

L'absence de son a de nombreuses causes. Le meilleur moyen pour détecter la panne est un contrôle systématique dans l'ordre de la liste :

- Console de mixage/ampli allumé ? Les régleurs de Gain et le Linefader ainsi que Master sont réglés à fond ? Entrée correcte sélectionnée (Phono au lieu de Line) ?
- Le contrôle vinyle (le commutateur „Vinyl“ sous le Label Monitor doit être vert) est activé ?
- Spin! est configuré pour le contrôle avec disque vinyle ?
- Le câblage est correct ?
- Le signal Timecode est détecté ?
- Un microphone est branché ? Débrancher le micro, il bloque Input 1.
- Out Port correct réglé dans Info Screen ? Lecteur de gauche : Out Port 1, lecteur de droite : Out Port 2.

#### 5.9.2 Puis-je aussi utiliser l'interface en tant que carte son ?

L'interface Spin! peut aussi faire fonction de carte son avec deux entrées stéréo et deux sorties stéréo. L'interface dispose en outre d'une entrée microphone avec niveau d'entrée réglable. Si un microphone est branché, il fonctionne à la place de Stereoinput 1.

#### 5.9.3 Que faut-il respecter avec une Shure M44-7 ?

Ces aiguilles requièrent une inversion de phase. Sous „File -> Options -> Timecode“, cocher la case „Phase Inverse“.

#### 5.9.4 Comment se fait-il que les pistes sautent parfois ?

La cause est un disque dur lent. Vous pouvez dans „Options -> System“ régler l'option „Load Tracks to RAM“ sur „rapid“. Nous recommandons en outre de veiller à ce que le disque dur contenant les pistes soit défragmenté afin d'accélérer les accès en lecture.

#### 5.9.5 Pourquoi la vitesse/le Pitch varie lors de la lecture ?

Ceci peut avoir différentes causes :

- Spin! n'est pas calibré.
- Aiguille poussiéreuse/sale.
- Poids d'appui de l'aiguille excessif.
- Aiguille usée.
- Vinyle Timecode usé (rayure, cue burn) ou encrassé.

#### 5.9.6 L'interface possède une fonction Automix / Partymix ?

Oui. Il suffit de charger quelques pistes dans la Spin! List (pas la Spin! Library) et de cliquer sur le bouton droit de la souris sur „Play Spin! List“. Les pistes de la Spin! List sont alors lues alternativement par les deux lecteurs.

### 5.9.7 Comment optimiser mon ordinateur pour Spin! ?

Un ordinateur fonctionnant bien et stable est une condition essentielle pour pouvoir travailler fiablement avec Spin!. Quelques astuces permettent d'optimiser votre ordinateur :

- Dans le Panneau de configuration sous „Système -> Avancé“, ouvrir les réglages pour la performance du système. Sélectionner le réglage „Adapter pour une performance optimale“.
- Désactiver le mode d'économie en énergie et les autres programmes d'arrière-plan (scanner antivirus, moniteur de réseau, etc.).
- Désactiver les connexions réseau et LAN/WLAN.
- Dans le Panneau de configuration sous „Système -> Avancé“, ouvrir les réglages pour la performance du système. Sous „Avancé“ régler la priorité pour la puissance du processeur sur „Services d'arrière-plan“.
- Défragmenter les disques durs.
- Ne pas faire fonctionner d'autres programmes en même temps que Spin!.
- Pour améliorer la performance, vous pouvez sous „File -> Options“ cocher la case „Sound before Graphic priority“.

### 5.9.8 Que faire en cas de ronflement ou vrombissement lorsque j'utilise un ordinateur portable ?

Essayer de débrancher le bloc secteur de l'ordinateur portable. Si le ronflement disparaît, il s'agit d'un problème de mise à la terre ou de boucle de masse. Vous pouvez tenter de remédier au problème par les mesures suivantes :

- Utiliser un bloc secteur sans mise à la terre.
- Si possible, brancher tous les équipements sur un seul circuit électrique.
- Essayer de poser séparément le cordon secteur et le câble coaxial de manière à exclure tout contact.
- Vérifier la mise à la terre correcte de la platine vinyle.
- Intercaler un filtre anti-ronflement.

## 6. DÉSIGNATION AU CLAVIER RAPIDE

