

## Knowledge Base

### Mehrkanalige Wiedergabe mit UDJ6 unter Windows

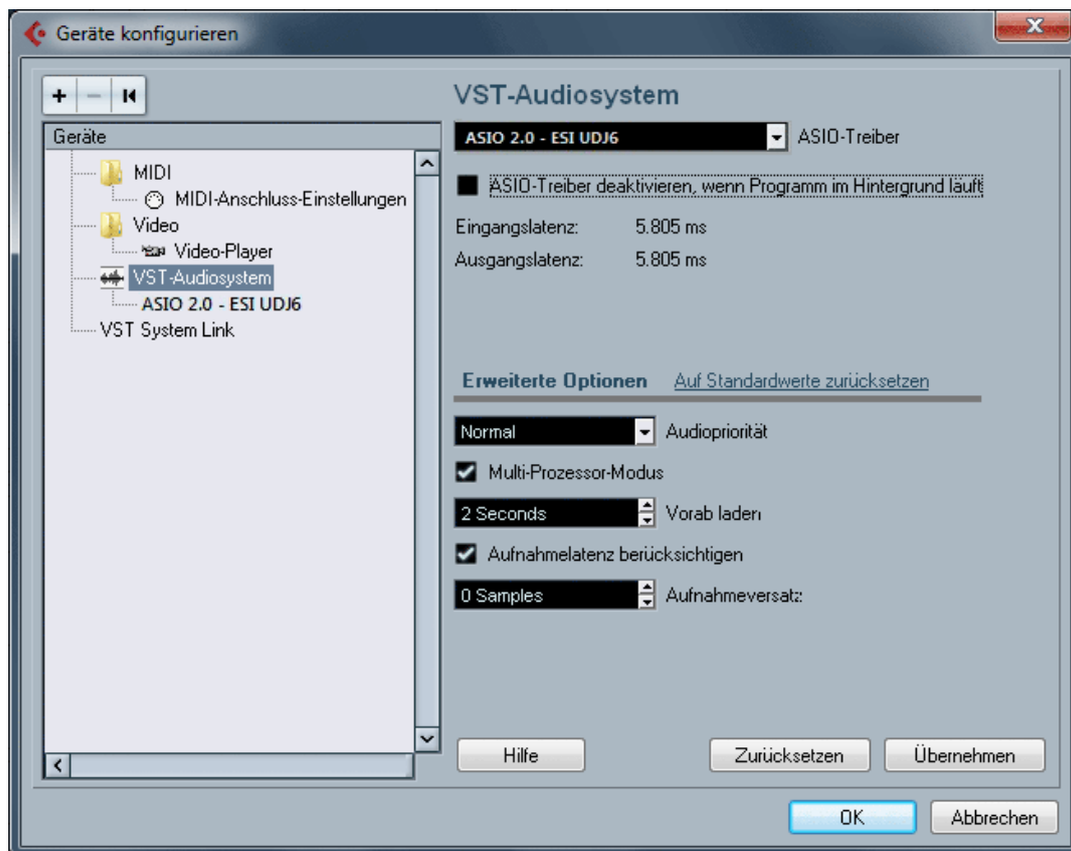
Erstveröffentlichung: 2014-09-26 | ID: KB00203DE



Wir bekommen häufig Anfragen zu den einzelnen Ausgangskälen von UDJ6, vor allem zur mehrkanaligen Wiedergabe aus verschiedenen Anwendungen. Unsere aktuellen Treiber (dieser Artikel basiert auf v1.25 mit Focus auf Windows Vista und neuer) bieten unterschiedliche Möglichkeiten für die mehrkanalige Wiedergabe mit bester Kompatibilität zu den unterschiedlichsten Audioanwendungen. Diese Hinweise helfen Ihnen bei der Überprüfung der Kompatibilität mit bestehenden vorhandenen Anwendungen und helfen ggfs. bei der Entwicklung eigener Programme.

### ASIO Treiber

UDJ6 wird mit einem professionellen ASIO kompatiblen Treiber geliefert, der auf dem Standard von Steinberg basiert. Der ASIO-Treiber heißt *ESI UDJ6* und taucht in allen ASIO-kompatiblen Audioanwendungen in der Auswahl auf, sowohl 32- als auch 64-bit. Die folgende Abbildung zeigt Cubase LE:



Beachten Sie in jedem Fall die Hinweise zu Ihrer Software, um zu überprüfen ob sie ASIO-kompatibel ist und wie die Auswahl des Geräts und die Zuordnung der Kanäle erfolgt.

Ein Hinweis für Softwareentwickler: falls Sie Ihre eigene ASIO-kompatible Audioanwendung entwickeln wollen, schauen Sie sich das ASIO SDK von Steinberg an.

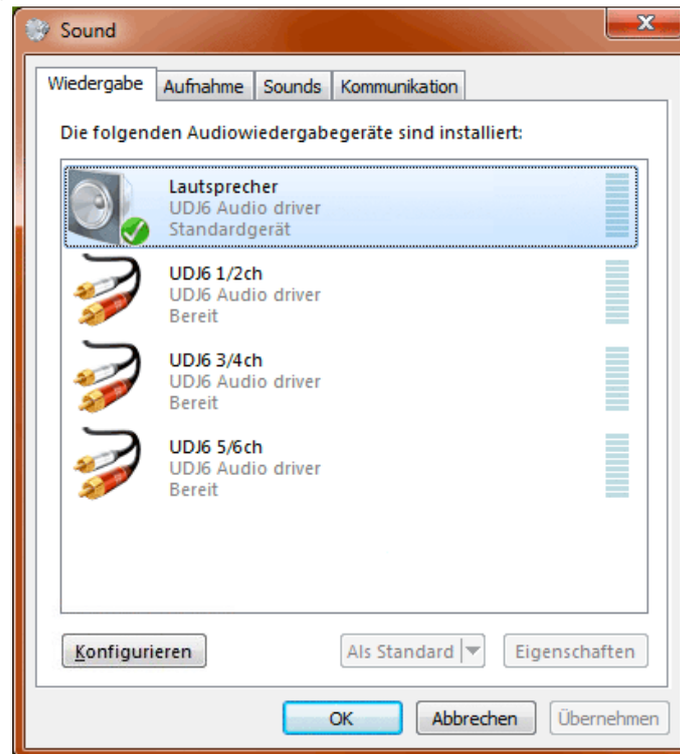
### Separate Wiedergabegeräte

In der *Systemsteuerung* von Windows unter *Hardware und Sound* > *Sound* können Sie das Standardwiedergabegerät einstellen, welches von allen Audioanwendungen verwendet wird, für die keine eigene Auswahl erfolgt. Der Dialog sieht wie folgt aus:

## Knowledge Base

### Mehrkanalige Wiedergabe mit UDJ6 unter Windows

Erstveröffentlichung: 2014-09-26 | ID: KB00203DE



Wie Sie sehen, gibt es in der Auflistung mehrere Geräte mit den Bezeichnungen *UDJ6 1/2ch*, *UDJ6 3/4ch* und *UDJ6 5/6ch*. Jedes dieser MME und DirectSound kompatiblen Geräte entspricht einem physikalischen Stereoausgangspaar der UDJ6 Hardware. Signale, die über *UDJ6 1/2ch* abgespielt werden, werden über den Kopfhörerausgang 1 und 2 wiedergegeben, Signale, die über *UDJ6 3/4ch* abgespielt werden, werden über Line-Ausgänge 3 und 4 wiedergegeben und Signale, die über *UDJ6 5/6ch* abgespielt werden, werden über Line-Ausgänge 5 und 6 wiedergegeben.

Die gleichen Geräte können auch direkt in vielen Audioanwendungen ausgewählt werden. Somit ist es u.A. möglich, dass eine Anwendung beispielsweise *UDJ6 5/6ch* verwendet und Signale über Line-Ausgänge 5 und 6 ausgibt, während eine völlig andere Anwendung zeitgleich *UDJ6 1/2ch* verwendet und ein anderes Signal über den Kopfhörerausgang 1 und 2 ausgibt.

In diesem Dialog wird auch das Standardwiedergabegerät eingestellt, das für Windows Systemsounds und von allen Anwendungen, die selbst keine eigene Auswahlmöglichkeit bieten, verwendet wird. Um ein Gerät auszuwählen, klicken Sie es an und wählen Sie dann *Als Standard*.

Ein Hinweis für Softwareentwickler: wenn Sie Ihre eigenen Anwendungen entwickeln wollen, die diese Wiedergabekanäle nutzen, dann verwenden Sie die Standard Windows Multimedia API (oft auch als MME API bezeichnet) oder die DirectSound API. Beide sind von Microsoft auf deren Webseite gut beschrieben und es gibt viele Beispiele und Dokumentationen von den verschiedenen Programmierumgebungen wie Visual Studio.

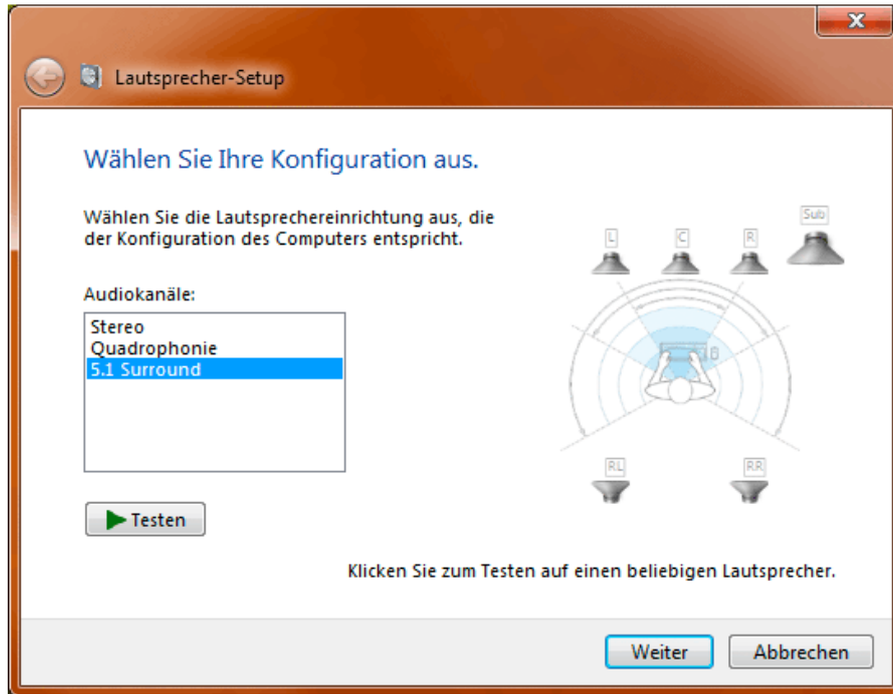
### Mehrkanaliges Wiedergabegerät

UD6 bietet ebenfalls ein mehrkanaliges Wiedergabegerät, das von Windows als "Lautsprecher" bezeichnet wird. Vor allem neuere Anwendungen ermöglichen darüber die mehrkanalige Wiedergabe, auch Programme wie DVD-Abspielsoftware nutzen dieses Wiedergabegerät. Unter *Sound* in der Windows *Systemsteuerung* kann das *Lautsprecher* Gerät des *UDJ6 Audio driver* ausgewählt werden. Anschließend kann über *Konfigurieren* am unteren Ende des Fensters der *Lautsprecher-Setup* Dialog aufgerufen werden, um die Anzahl der Wiedergabekanäle zu definieren:

# Knowledge Base

## Mehrkanalige Wiedergabe mit UDJ6 unter Windows

Erstveröffentlichung: 2014-09-26 | ID: KB00203DE

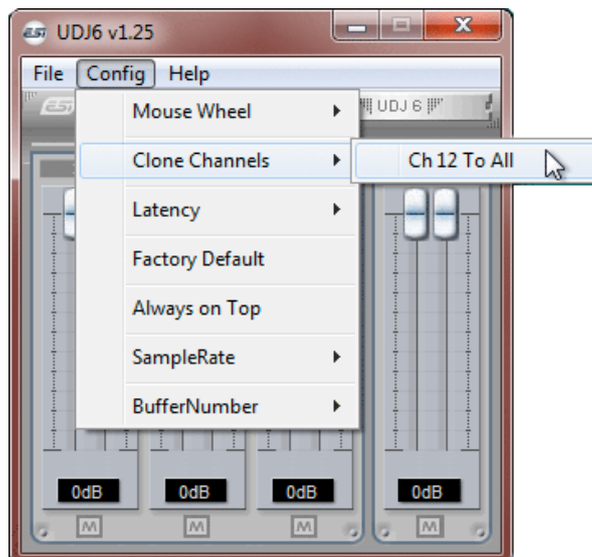


In diesem Dialog können Sie zwischen *Stereo* (= 2 Wiedergabekanäle), *Quadrophonie* (= 4 Wiedergabekanäle) und *5.1 Surround* (= 6 Wiedergabekanäle) gewählt werden. Wählen Sie einen der Einträge aus, um zu definieren, wieviele Ausgangskanäle Sie gleichzeitig nutzen möchten (empfohlen ist *5.1 Surround*).

Ein Hinweis für Softwareentwickler: wenn Sie Ihre eigenen Anwendungen entwickeln wollen, die dieses mehrkanalige Gerät verwenden, dann sollten Sie ebenfalls die aktuellen Hinweise zur MME API und DirectSound API von Microsoft beachten. Die mehrkanalige Wiedergabe kann dann durch die Nutzung der *WaveFormatExtensible* Struktur erfolgen, da sie mehr als 2 Kanäle unterstützt.

### Augangsrouting und "Cloning"

Natürlich stehen die verschiedenen Ausgänge von UDJ6 zur Verfügung, um unterschiedliche Signale über die einzelnen Anschlüsse zeitgleich auszugeben. Es gibt jedoch auch den Anwendungsfall, bei dem es sinnvoll ist, das gleiche einheitliche Signal über alle Ausgangskanäle gleichzeitig auszugeben. Dies kann über das Control Panel von UDJ6 realisiert werden:





## Knowledge Base

### Mehrkanalige Wiedergabe mit UDJ6 unter Windows

Erstveröffentlichung: 2014-09-26 | ID: KB00203DE

Über *Config > Clone Channels > Ch12 To All* können Sie das "Klonen" des Signals von Kanal 1/2 auf alle physikalischen Ausgänge aktivieren. Wenn aktiviert, wird alles was über Ausgangskanal 1/2 abgespielt wird (egal ob über ASIO oder MME) über die anderen Ausgänge ebenfalls ausgegeben (d.h. es wird auf Kanal 3/4 und auf 5/6 ebenfalls geroutet). Wenn die Option deaktiviert wird, sind die Ausgangskanäle wieder unabhängig.

Bitte beachten Sie, dass die Menuoption *Clone Channels* ab der v1.3 des Treibers durch die deutlich vielseitigere *DirectWIRE Output Channels* Funktionalität ersetzt wurde.