

Zwei Geräte mittels Kaskadierungsfunktion zusammenschalten

Vorsichtsmaßnahmen für die Nutzung der Kaskadierungsfunktion

- Durch das Nutzen der Kaskadierungsfunktion können Sie die Funktionen der Tasten **REC**, **PAUSE**, **STOP** und **PLAY** auf bis zu vier Geräten des Typs DR-680 gleichzeitig ausführen (im Benutzerhandbuch ist fälschlicherweise von nur zwei Geräten die Rede). Auf alle anderen Bedienelemente und interne Einstellungen greifen Sie auf jedem Gerät separat zu.
- Bei aktivierter Kaskadierungsfunktion können Sie die Auto-Aufnahme nicht nutzen. Wenn die Auto-Aufnahme beim Aktivieren der Kaskadierungsfunktion bereits aktiviert war, schaltet sie sich automatisch aus. Beim erneuten Ausschalten der Kaskadierungsfunktion bleibt die Auto-Aufnahme deaktiviert, und Sie müssen sie von Hand aktivieren, um sie wieder nutzen zu können.
- Wenn Sie die Kaskadierungsfunktion nutzen, wählen Sie auf der **REC-Seite** unter **PAUSE** für alle Geräte (Master und Slaves) die gleiche Einstellung. Mit verschiedenen Einstellungen würden sich die Geräte nach einer Aufnahmepause unterschiedlich verhalten und die Transportfunktionen könnten nicht mehr richtig genutzt werden.
- Verwenden Sie möglichst auf allen Geräten den gleichen Typ Speicherkarte. Andernfalls kann es vorkommen, dass beim Drücken der **REC**-Taste die Aufnahme nicht auf allen Geräten gleichzeitig startet, wenn auf der **REC-Seite** unter **PAUSE** die Einstellung **NEW TAKE** gewählt ist. Der Grund dafür sind unterschiedliche Verarbeitungszeiten je nach verwendeter Speicherkarte. Aus dem gleichen Grund sollten Sie auf allen Geräten das gleiche Aufnahmeformat und dieselbe Abtastrate wählen. Alternativ können Sie einige Sekunden warten, nachdem Sie auf Aufnahmebereitschaft geschaltet haben, bevor Sie die Aufnahme durch Drücken der **REC**-Taste starten.
- Auf allen Geräten muss die Hauptseite angezeigt werden. Wenn stattdessen eine Menüseite auf einem der Geräte zu sehen ist, ist eine korrekte Funktion der Kaskadierungsfunktion nicht gewährleistet.
- Während der Wiedergabe hat die Kaskadierungsfunktion den Zweck, Aufnahmen zu überprüfen. Die synchrone Wiedergabe auf allen Geräten ist nicht garantiert.

Vorbereitende Schritte

- 1 Verbinden Sie den Anschluss **DIGITAL/SYNC OUT** des Masters mit dem Anschluss **DIGITAL SYNC IN** des Slaves.
- 2 Verbinden Sie den Anschluss **DIGITAL/SYNC OUT** des ersten Slaves mit dem Anschluss **DIGITAL SYNC IN** des nächsten Slaves usw.
- 3 Nehmen Sie auf allen Geräten mithilfe der Menüs die folgenden Einstellungen vor:

■ REC-Seite

FORMAT – Gleiche Einstellung auf allen Geräten empfohlen.
SAMPLE – Gleiche Einstellung auf allen Geräten empfohlen.
PAUSE – Gleiche Einstellung auf allen Geräten erforderlich.

■ I/O-Seite

INPUT SEL – Wählen Sie auf allen Geräten die Einstellung **ANALOG**.

■ PLAY-Seite

AREA – Für die kaskadierte Wiedergabe ist auf allen Geräten die gleiche Einstellung erforderlich.

■ SYSTEM-Seite

CASCADE – Wählen Sie **MASTER** auf dem Mastergerät und **SLAVE** auf den Slavegeräten.

■ Funktionsseite

REPEAT – Für die kaskadierte Wiedergabe ist auf allen Geräten die gleiche Einstellung erforderlich.

PRE.REC – Die gleiche Einstellung auf allen Geräten ist erforderlich.

4 Drücken Sie die **HOME**-Tasten aller Geräte.

Auf allen Geräten wird die Hauptseite angezeigt.

5 Drücken Sie die **STOP**-Tasten aller Geräte, um den Transport zu stoppen.

Kaskadierte Aufnahme

Drücken Sie die REC-Taste auf dem Master um die Aufnahme mit allen Geräten zu starten.

Um die Aufnahme zu stoppen, drücken Sie die STOP-Taste auf dem Master.

Um die Aufnahme vorübergehend anzuhalten, drücken Sie die PAUSE-Taste auf dem Master.

Um nach der Aufnahmepause fortzufahren, drücken Sie die REC-Taste.

Um die Aufnahme während der Aufnahmepause zu stoppen, drücken Sie PAUSE oder STOP auf dem Master.

Kaskadierte Wiedergabe

Drücken Sie die PLAY/PAUSE-Taste auf dem Master, um die Wiedergabe mit allen Geräten zu starten.

Um die Wiedergabe vorübergehend anzuhalten, drücken Sie die PLAY/PAUSE-Taste auf dem Master.

Die Kaskade aufheben

Um die Kaskadierung aller Geräte aufzuheben, wählen Sie auf den **SYSTEM**-Seiten aller Geräte unter **CASCADE** die Einstellung **OFF**.