Lynx veröffentlicht Aurora(n) Firmware 1.24 und NControl 1.0.5



Lynx Studio Technology arbeitet kontinuierlich an der Erweiterung der Funktionen des Aurora(n) A/D D/A Wandlers. In diesem Zusammenhang gibt es jetzt eine neue Aurora(n) Firmware in der Version 1.24 und dazu passend eine neue Version der NControl Fernsteuersoftware.

Highlights dieses Firmware-Updates

Die "Swap A/B" Funktion per Drehgeber wurde auf der Einstellungsseite hinzugefügt. Wenn ausgewählt, wird durch Drücken des Drehgebers auf einer beliebigen Meter-Seite die Stummschaltung von "Group A" und "Group B" umgeschaltet. Dadurch können zwei Gruppen von Ausgängen zum Vergleich vertauscht werden, z. B. Vollbereichsmonitore gegen Kontrollraummonitore oder eine Surroundmischung gegen eine Stereomischung. Wird "Swap A/B" ausgewählt, wird auch "Group A/B" als "RE-Volume" festgelegt und "RE-Rad" auf Lautstärke eingestellt.

Die Stummschaltung per Drehgeber-Klick wurde auf der Einstellungsseite hinzugefügt. Wenn gewählt, führt das Drücken des Drehgebers auf einer beliebigen Meter-Seite dazu, daß das ausgewählte "RE Volume"-Ausgangspaar stummgeschaltet wird.

"Mute"-Anzeige zum Lautstärke-Popup wurde hinzugefügt.

Der Pan-Regler wurde zu einem modellierten Crossfader anstelle eines linearen Crossfaders umgestaltet, um einer physischen Hardware-Pan-Steuerung besser zu entsprechen.

Panwerte von 0,0 dB, 3,0 dB, 4,5 dB oder 6,0 dB zur Einstellungsseite hinzugefügt. Damit kann der Benutzer den Betrag der Pegelreduzierung einstellen, der angewendet wird, wenn eine Mono-Quelle in die Mitte geschwenkt wird.

Donnerstag, 22. Juli 2021 10:27

Highlights des NControl-Updates

Die Funktion "Advanced > ASIO Buffer Size" ist verfügbar, sobald eine Thunderbolt-Verbindung erkannt wird.

Unter "Advanced > Adapter Settings > Channel Mode" für Hilo-TB, Hilo-TB3, Aurora(n)-TB, Aurora(n)-TB3 wurde "Auto" hinzugefügt. Wenn diese Option nicht aktiviert ist, kann der Benutzer die Anzahl der Kanäle, die dem Betriebssystem präsentiert werden, selbst bestimmen, anstatt die Kanalanzahl aus dem Gerät auszulesen.

Das Popup-Menü "Pan Law" im "Advanced" Menü wurde hinzugefügt. Nur verfügbar mit Aurora(n) Firmware 1.24 und höher.

"Swap A/B" wurde zum Adapter-Panel hinzugefügt, wenn "Group A+B Enable" gesetzt ist. Dies repliziert die Funktionalität des Drückens des Drehgebers auf der Frontplatte des Aurora(n), wenn auf der Meter-Seite die Einstellung "RE-Click" auf "Swap A/B" eingestellt ist. Wenn Gruppe B deaktiviert ist, wird das Bedienfeld "Swap A/B" ausgeblendet. Nur verfügbar mit Aurora(n) Firmware 1.23 und höher.



Die NControl Software wurde auf das Dante 4.4 API aktualisiert. Bitte beachten Sie, daß Audinate derzeit Dante auf Apple Silicon M1 basierten Computern nicht unterstützt. Unterstützt wird hingegen Big Sur auf Intel.

Die neue Firmware wie auch die NControl Software sind kostenlos per Download erhältlich.

www.lynxstudio.de