

# Hinweise!

**AKKORD.de Electron 3000** - Version 1.1.00

(Stand 26.09.2009)

- 
- **UPDATE:** Versionen vor 1.1.00 können nicht über ein Update auf den neuesten Stand gebracht werden, da hierzu der Speicher ausgetauscht werden muss.
  - Presets vor Version 1.1.00 sind nicht kompatibel zur aktuellen Version!
- 

## Hinweise für das Electronium 2000, Electronium TK und eldek-Electronium:

Alle relevanten Einstellungen werden bei der „Tastaturauswahl“ im **Utility-Menü** des **Electron 3000** automatisch gesetzt. Für das manuelle Einstellen oder Einstellungen an der Tastatur beachten Sie bitte folgende Informationen:

### Tastatureinstellungen:

- Um mit dem **Electronium TK** MIDI-Programmwechsel senden zu können, müssen Sie zuerst am TK die „Mode“-Taste drücken und dann (bei gehaltener „Mode“-Taste) die Taste „Stimmung +“.
- **Das Electronium TK** sendet (ohne Modifikation) keine MIDI-Controller mit dem „Vibrato Manuell“ Schieberegler. **Es besteht allerdings eine Nachrüstungsmöglichkeit für das Electronium TK, die Vibrato, Pitchbend und Schnellspeichertasten ermöglicht.**  
*Nach dem Umbau müssen u.U. einige spezielle Einstellungen gemacht werden, da sich nicht alle alten Tastaturen identisch verhalten. Kontaktieren Sie hierzu **AKKORD.de**.*
- Vom **Electronium 2000** sollte die Balgdynamik über MIDI-Controller 11 ausgegeben werden.
- Der zweite Schieberegler sollte am **Electronium 2000** sinnvollerweise für jedes Programm auf Controller 7 (Lautstärke) gesetzt werden anstatt Controller 93 (Hall-Send).
- Mit dem **Electronium 2000** empfehlen wir, die Programmzuordnung ohne Pgm-Map über die Tastatur zu erstellen. Falls mehrere Zuordnungen benötigt werden, empfehlen wir, zuerst die Programm-Nummern am **Electronium 2000** auf die Nummern 1-21 zu setzen, und erst dann die Zuordnungen über die Pgm-Maps des **Electron 3000** einzugeben. Die Programme am **Electronium 2000** sollten dann auf jeden Fall nicht mehr verändert werden.
- Beim umgebauten **Electronium 2000** müssen (!) die Schieberegler auf allen Presets abgeschaltet werden.
- Ein nicht umgebautes **Electronium 2000** kann (aufgrund in der Mitte stehender Schieberegler) zeitweise ernsthafte Timing - Probleme verursachen. Das Bewegen der Regler, bzw. das Belassen auf minimaler oder maximaler Stellung behebt dies. Das Instrument kann auch durch einen Umbau so modifiziert werden, dass dieser Fehler nicht mehr auftritt. Kontaktieren Sie hierzu gegebenenfalls **AKKORD.de**.

### Electron 3000 – Einstellungen (werden automatisch bei der Tastaturauswahl gesetzt):

- Beim **Electronium 2000** muss die Transponierungseinstellung am **Electron 3000** unter [Global] auf +12 stehen.
  - Für das **Electronium TK** und das **eldek-Electronium** muss am **Electron 3000** unter [Global] der Dynamik-Controller auf 7 stehen. Aftertouch muss unbedingt ausgeschaltet sein.
- 

### Programmzuordnungs-Tabellen:

- Die Prg-Map **UserMap 5** entspricht der Standard-Belegung des **Electronium 3000** (monophon).
  - Die Prg-Map **UserMap 6** entspricht der Standard-Belegung des **Electronium 3000** (polyphon).
  - Die Prg-Map **UserMap 7** entspricht der Belegung des **Electronium 2000/Elec Inside** (für die ersten 42 Presets).
  - Die Prg-Map **UserMap 8** entspricht der Belegung des **Electronium TK** (für die ersten 32 Presets).
  - Die Prg-Map **UserMap 9** entspricht weitgehend der Belegung des **eldek – Elektroniums** (Progr.-Liste liegt bei).
- 

Das Electron 3000 ist ein neues Gerät mit vielen Möglichkeiten und Features. Und auch wir sind nicht unfehlbar! Deshalb:

Sollten unerwartete Probleme mit dem Electron 3000 auftauchen, kontaktieren Sie bitte **AKKORD.de** telefonisch (07231 / 10 67 44) oder per Email: ( [zimmermann@akkord.de](mailto:zimmermann@akkord.de) ).

Bereits bekannte Software-Probleme, die derzeit in Arbeit sind, oder auch bereits behobene Fehler, können Sie unter folgender Internet-Adresse einsehen: <http://www.db.dbaccess.de/hohnerservice/electron3000-version-history.pdf> .

Sollten bei Ihnen ein Problem auftauchen, das noch nicht in dieser „Version-History“ als bekannt geführt wird, setzen Sie sich bitte mit uns unter der obigen Telefonnummer, bzw. Email-Adresse in Verbindung.

Alle Software-Updates, die der Fehlerbehebung dienen, sind selbstverständlich kostenlos!