

Das Thema: Ein **Akku** sorgt in jedem Instrument der Pegasus-Reihe (Expander/Keyboard/Performer/PhonX/Golden Gate) dafür, dass alle Einstellungen in den Setups (bei Plus-Modellen) und sogar der komplette User-Inhalt bei den Minus-Modellen ohne Festplatte (GM-Sounds, 48 Styles und 15 Sequenzen) auch nach dem Ausschalten des Gerätes erhalten bleiben - und nach dem Wiedereinschalten sofort zur Verfügung stehen. Andernfalls - also im Falle, dass der Akku versagt - müssen diese USER-Inhalte wieder von entsprechenden Speicher-Medien (Disketten/Festplatte) eingelesen werden. Also: Wehe dem, der vergisst seine User-Inhalte rechtzeitig zu sichern...

Der AKKU sollte ca. alle 5 Jahre gewechselt werden. Meine Empfehlung für den AKKU-Wechsel ist eindeutig: Bitte einen **Wersi-Pegasus-Fachmann** damit beauftragen, damit der Pegasus anschließend auch wieder spielt! Sollten Sie jedoch über genügend technische Fähigkeiten und entsprechendes Elektro-Werkzeug verfügen, könnten Sie es auch alleine versuchen. Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie das bei einem Pegasus-Expander funktioniert, wobei der Unterschied zu anderen Pegasus-Formen nur in dem aufwendigeren Instrumenten-Aufbau liegt. Diese bebilderte Anweisung sendete mir der Pegasus-Expander-Besitzer **Martin Wulff** aus Berlin zu:

O-Text von Martin:

Ich habe mich heute einfach mal getraut den Akku aus meinem Pegasus auszubauen und einen Neuen einzubauen. Anbei 2 Bilder vom Innenleben und meiner Konstruktion für den Akku. Natürlich hätte ich den auch einfach auf die Platine löten können. Wollte ich aber nicht. Deshalb habe ich ihn mit 2 Drähten angeschlossen. So lässt er sich auch einfacher wieder wechseln, wenn das mal relevant sein sollte. Damit wäre jetzt soweit alles komplett. Mit dem neuen Gedächtnis des Expanders kann ich wenigstens auch mal vergessen zu speichern und muss nach dem Einschalten auch nicht immer erst alles einladen.

Den Erstaz-AKKU kriegt man in den Elektronikläden. Wichtig ist das es 2,4 Volt sind und es sollten schon 150 mAh (milli Amper Stunden) sein, damit der Akku auch eine weile hält. Die 150 mAh Akkus wurden schon in den DX und CD Orgeln verbaut.

VARTA Akku Knopfzelle NIMH 2V150H
2,4 Volt / 150mAh

(z.B. bei Conrad, Bestell-Nr. 254258)



Akku-Original-Platz

