

Blue Nebula: Una Guía para Actualizar a la Versión 5

La versión 5.00, lanzada el 05.05.2020, consiste en la nueva versión 5.00 del firmware de la Blue Nebula (BN), el nuevo código DSP de la versión 5.00 para MEM1 y MEM2, y un nuevo Bibliotecario Versión 5.00.

N.B. V5.xx Librarian **no** funcionará con una Blue Nebula que tenga instalado un firmware V3.xx o V4.xx más antiguo.

También hay una aplicación *Firmware Updater* que se utiliza para actualizar el firmware en la Blue Nebula. Esta función se eliminó del V5. 00 Bibliotecario por lo que esto, y futuras actualizaciones de firmware, debe hacerse utilizando la aplicación Firmware Updater.

Es importante llevar a cabo los siguientes pasos en el orden indicado:

1. Realice una copia de seguridad de sus parches de usuario en su ordenador utilizando cualquier bibliotecario de la versión 4.xx.
2. Actualice el firmware BN a la versión 5.00 mediante firmware Updater 1.1 (esto **no** requiere que BN tenga V5 instalado).
3. Si desea copiar los nuevos preajustes V5 en los parches de usuario, reboot su BN y Pulse *Store* > *Aceptar* durante el mensaje de bienvenida para inicializar la memoria y copiar los preajustes en el área de parches de usuario. *Si prefiere conservar sus propios parches de usuario (guardados en el paso 1), omita este paso.*
4. Obtenga el bibliotecario V5.00 y cargue el código DSP V5.00 para MEM1 y MEM2 en su BN.
5. Restaure los parches de usuario guardados en el paso 1.¹

Las instrucciones completas para utilizar el bibliotecario V5.00 y el firmware Updater 1.1 se encuentran en los manuales de usuario correspondientes.

Hay que mencionar un par de puntos sobre las emulaciones relativas a las diferencias entre V5 y V4. Se indican en el Manual del usuario de BN, pero es posible que se pierda el significado::

1. *El Echomatic 1F Classic y el Echomatic 1F Special han intercambiado lugares entre MEM1 y MEM2.. Echomatic 1F Special está ahora en la ranura 1 (la segunda ranura en MEM1) y Echomatic 1F Classic está ahora en la ranura 12 (MEM2). Ninguno de nuestros pre-sets o parches ha utilizado el 1F Classic, pero varios usaron use el 1F Special – estos se han actualizado según sea necesario. Si ha utilizado cualquiera de estos en sus propios parches, tendrá que editarlos.*
2. *El 'Warm Delay', un solo retardo de cabeza, ha sido, reemplazado por 'Echoplex', también un solo retardo de cabeza, basado en el eco de la cinta Echoplex.*

¹ Nota: estos requerirán un poco de edición debido al filtrado de paso de banda mejorado de las señales de eco que ahora emulan con mayor precisión las máquinas originales. Para parches basados en el Echomatic 1F y 1J, el Echomatic 2 Classic, el VOX Long Tom, el Roland RE301 y el Retardo Echoplex (que anteriormente era el 'Retardo de calor'), recomendamos, como guía áspera, que se aumenta el nivel de eco (Mix) en aproximadamente 25% de su valor anterior pero siempre debes dejar que tus oídos sean el juez final 😊. Los dos Copicat emulaciones no deben requerir ningún cambio en sus niveles de mezcla.