

NEA Pyxis - Aftertouch für den ARP Odyssey

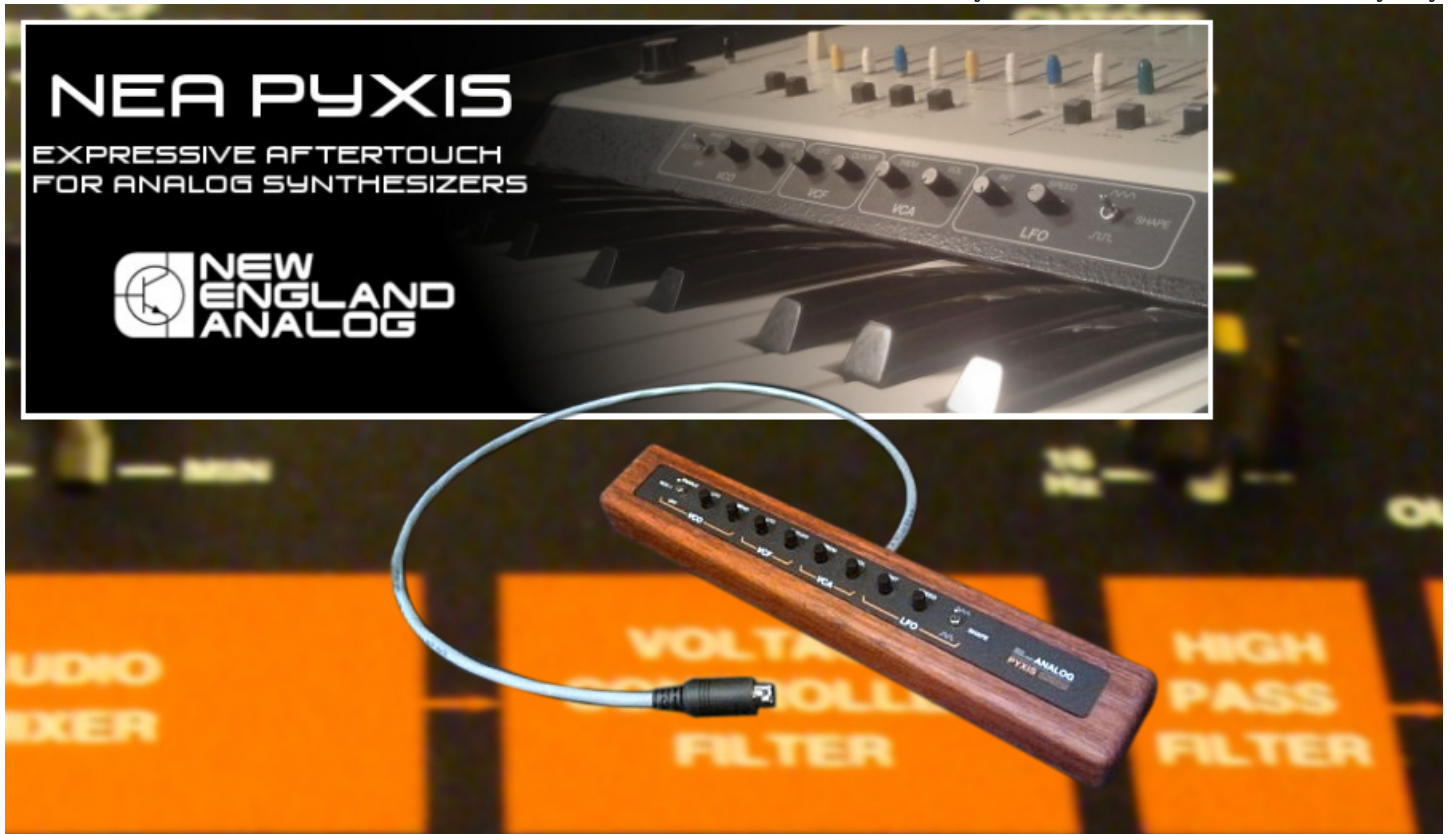
New England Analog (nennt sich jetzt „Retroaktiv“) bietet ein leistungsfähiges und optisch abgestimmtes Aftertouch Upgrade für alle 3 Versionen des ARP Odyssey an. Es besteht aus zwei Teilen: Der AT Sensor Schiene und der Controller-Einheit. Mit dabei ist ein eigener (!) LFO, der ebenso über Aftertouch spannungssteuerbar ist (LFO Geschwindigkeit und Intensität).



 GREATSYNTHESIZERS.com

Das NEA Pyxis System kann direkt in den Odyssey eingebaut oder als externe Stand-Alone Variante (mit Remote-Kabel) erworben werden. Je nach Modell des Odyssey gibt es das Pyxis System in farblich angepassten 3 Varianten: schwarz/weiß, schwarz/gold und schwarz/orange.

Da der AT Sensor auf die bei vintage monophonen Keyboards sehr häufig verwendete Pratt-Read Tastatur ausgelegt ist, kann das NEA Pyxis System laut Hersteller auch bei vielen anderen klassischen Synthesizern zum Einsatz kommen.



 GREATSYNTHESIZERS.com

Preise:

Pyxis Aftertouch Control System Kit (mit interner Control Unit): \$485 (USD)

Pyxis Aftertouch Control System Kit (mit externer Control Unit): \$650 (USD)

Update 10/2017: NEA - New England Analog - nennt sich nun „Retroaktiv“. Während viele ARP-Modifikationen weiterhin verfügbar sind, dürfte das hier vorgestellte Aftertouch-Kit inzwischen aus dem Programm genommen worden sein. Nähere Informationen beim Hersteller.

Weitere Informationen: <https://retroaktivsynthesizers.com>