

APOGEE Symphony

32-Kanal PCI Express oder PCI-X Karte für Apple Macintosh

Apogees Symphony PCI Express bzw. PCI-X Karte dient als digitale Computerschnittstelle basierend auf der PCI-Express / PCI-X Architektur für Apple Macintosh Computer. Gesteuert über Apogees Maestro Software bietet Symphony 32 Kanäle digitaler Ein- und Ausgänge auf einer einzigen PCI-Express oder PCI-X Karte. Bei Unterstützung von Abtastraten bis zu 192 kHz kann Symphony als digitaler Router oder Patchbay verwendet werden, wenn es an externe Wandler oder andere digitale Geräte angeschlossen wird. Die Treiber für Symphony bieten umfangreiche Routingmöglichkeiten und eine sehr geringe Latenz, wodurch hochwertige Aufnahmen vieler Kanäle über Apogee Wandler möglich werden. Symphony ist der professionelle Audiostandard für native Workstations.



Features im Überblick:

- 32 Kanäle 24Bit/192kHz Digital I/O
- Direkter Anschluß von Apogees Rosetta 800, Rosetta 200 und AD/DA-16X Wandlern über die X_Symphony Erweiterungskarte
- Kompatibel zu jeder Core Audio Anwendung
- Apogees Maestro Software für tiefgreifende Kontrolle und Routing

Maestro ist ein innovatives Software Interface zwischen OS X Anwendungen (OS 10.4 und höher) und Apogee Hardware. Maestro ermöglicht die Koontrolle von Apogee Hardware I/O und dem Computer über FireWire, Symphony (Apogees PCI Express Karte) oder beiden zur gleichen Zeit. Maestro bietet mehrere Low Latency Mixer, Hardware Control Panels, eine Input/Output Routing Matrix kompatibel zu Rosetta 800, Rosetta 200, AD-16X und DA-16X und eine universelle Kontrollplattform für Apogee Hardware in Kombination mit Ensemble.

Durch die Möglichkeit, bis zu drei Karten in einen Apple G5 zu bauen, ist Symphony die einzige Anschlusslösung, die professionellen Nutzern den Zugriff auf bis zu 192 hochwertige Audiokanäle gleichzeitig bietet – und das in einem einzigen Computer. Ausreichend I/O selbst für die größten Aufnahmesessions.