

ZUGELASSENEN FIREWIRE-CHIPSÄTZEN

PreSonus Schnittstellen funktioniert mit einer Vielzahl von FireWire-Karten und Konfigurationen. Aufgrund der Fülle von FireWire-Chipsätzen derzeit auf dem Markt, ist es nicht möglich, jeweils für gründlich zu testen Kompatibilität. Die meisten Benutzer benötigen nicht so ändern Sie Ihre aktuelle PC-Konfiguration verwenden Sie Ihre PreSonus Schnittstelle. Die folgenden FireWire Chipsätze, jedoch wurden getestet und für die Verwendung mit allen zugelassen PreSonus Schnittstellen:

- **Agere/LSI FW323 - 06**
- **TI-TSB43AB23**
- **ÜBER VT6308**
- **VIA VT6306** (auf einigen älteren Motherboards dieser Chip-Set unterstützen nur eine begrenzte Anzahl der Wiedergabe Kanäle: 32 Kanäle bei 44,1 oder 48 kHz; 16 Kanäle bei 88,2 oder 96 kHz)

Diese Chipsätze sind auf eine Vielzahl von Motherboards und PCI/PCMCIA-FireWire-Karten verfügbar. Hier ist eine kurze Liste der Hersteller und Modelle der PCI-FireWire-Karten:

- **Lucent IEEE 1394a**
- **Syba SD-LUD-4F**
- **HP-PA997A**
- **Eforcity PCRDFW31CON1**
- **Sabrent SBT-VT6306**
- **Micropac Technologies SBT-VT6306**
- **SIIG NN-400012-S8**

Bitte beachten Sie: Hersteller können Chipsätzen zu jeder Zeit ändern, daher wird empfohlen, diese überprüfen Modelle beschäftigen noch einen Chipsatz in der obigen Liste aus, bevor Einkauf.

Zu diesem Zeitpunkt empfiehlt PreSonus nur die folgenden Express-Karten:

- **ADS Pyro 1394a**
- **StarTech EC13942**

BEKANNTE INKOMPATIBLE HARDWARE:

• **ATI RADEON 9000/9001 IGP Video Chipsatz** Symptome sind konsistente klicken Sie auf und Knackgeräusche während der audio-Wiedergabe. Dieser Video Chipsatz ist nur in PC-Notebooks gefunden und ist vollständig als der Computer nur Video-Controller integriert. PreSonus empfiehlt dringend, die Benutzer können ein System mit diesem Chipsatz nicht kaufen, wie es derzeit keine Problemumgehung für diesen Inkompatibilität.

• **USB/FireWire und s400/s800 Combo-Karten.** Symptome sind in der Regel kein Audio Aufzeichnung/Wiedergabe aber das Gerät installiert und Synchronisierung und ungleichmäßig audio-Leistung. Combo-Karten verhindert nur selten werden das Gerät von installieren oder eine stabile Synchronisierung zu erreichen. Wir empfehlen Sie FireWire-Karten, die s400-Firewire, nur Verbindungen zu haben.

• **FireWire-Karten mit NEC-Chipsätzen.** Symptome sind Probleme bei der Installation, ungleichmäßig Audio und überflüssige statische und Rauschen.

• **Motherboards mit nForce4 Chipsätzen.** Symptome sind auf sehr armen reduziert Leistung, insbesondere, wenn die integrierten FireWire Verbindung verwenden. Ein PCIe (nicht installieren PCI) FW400 nur Karte mit einer zugelassenen Chipsatz ist eine bekannte Problemumgehung, aber möglicherweise nicht erlauben volle Leistung.