

Knowledge Base

Kompatibilität mit macOS 13 Ventura

Erstveröffentlichung: 2022-12-16 | ID: KB00325DE

Version 13 von macOS (Ventura) ist der Nachfolger von macOS 12 (Monterey) und unterstützt wie der Vorläufer sowohl Systeme mit Intel CPUs als auch mit den neuen ARM-basierten Apple Silicon CPUs (z.B. M1, M1 Pro, M1 Max, M2). Auf dieser Seite finden Sie Informationen zur Kompatibilität unserer Produkte - wir werden sie laufend aktualisieren.

Hier ist eine Liste mit ESI-Produkten, die mit macOS 13 **kompatibel** sind, **sowohl** mit Intel CPU **als auch** mit Apple Silicon/M1/M2:

- Neva Uno / Neva Duo / Neva OTG
- MAYA22 USB
- MAYA44 USB+ / MAYA44 USB
- UGM192 / UGM96
- UDJ6
- U24 XL
- GIGAPORT eX / GIGAPORT HD+ / GIGAPORT HD
- U22 XT / U22 XT cosMik Set
- MIDIMATE eX / MIDIMATE II
- M4U eX / M4U XT
- M8U eX / M8U XL
- ESU22
- Amber i1 / Amber i2 / Amber i4
- KeyControl 25 XT / KeyControl 49 XT / KeyControl 61 XT
- cosMik uCast
- Xjam
- Xsynth
- Xkey 25 / Xkey 37
- Xkey Air 25 / Xkey Air 37
- Xkey 25 (CME) / Xkey 37 (CME)
- Xkey Air 25 (CME) / Xkey Air 37 (CME)

Das folgende Produkt funktioniert mit der Dante Virtual Soundcard v4.2.4.1 von Audinate nach unseren Tests, allerdings weisen wir darauf hin, dass Audinate diese Version nicht offiziell für macOS 13 freigegeben hat, d.h. die Verwendung erfolgt auf eigenes Risiko:

- planet 22x

Hier ist eine Liste mit Produkten, für die es derzeit nur einen **Beta-Treiber** (Vorabversion) für macOS 13 gibt. Der Treiber befindet sich noch in der Entwicklung (sowohl für Intel CPU als auch Apple Silicon/M1/M2), kann aber bereits genutzt werden:

- U86 XT
- U108 PRE
- U168 XT

Bitte beachten Sie, falls ein Produkt nicht auf dieser Liste auftaucht, dann ist es entweder so alt, dass wir dafür keinen technischen Support mehr anbieten können, oder wir haben unsere entsprechenden Tests bis jetzt noch nicht abgeschlossen. Wir werden diese Liste bei Änderungen / Anpassungen entsprechend aktualisieren.

Wenn Sie dazu Fragen haben, kontaktieren Sie bitte unseren technischen Support .