

Handbuch für die Macintosh-Treiberinstallation

Empfohlenes System

Mac-Computer mit einem intel-Prozessor und OS 10.6.4 (Snow Leopard) oder höher

HINWEIS

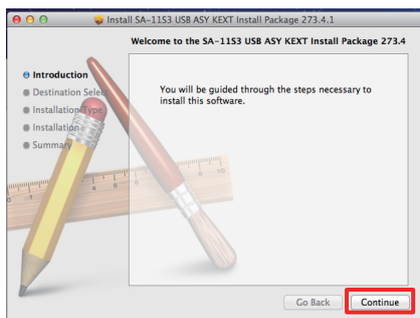
- Der entsprechende Treiber muss auf dem Computer installiert sein, bevor der SA-11S3 an den Computer angeschlossen wird. Wenn der Anschluss an den Computer vor der Installation des Treibers erfolgt, kann kein ordnungsgemäßer Betrieb gewährleistet werden.
- Bei bestimmter Computerhardware oder -software kann die Funktion eingeschränkt sein.

1. Doppelklicken Sie auf "SA11S3USBASY-***.***.pkg" um die Installation zu starten

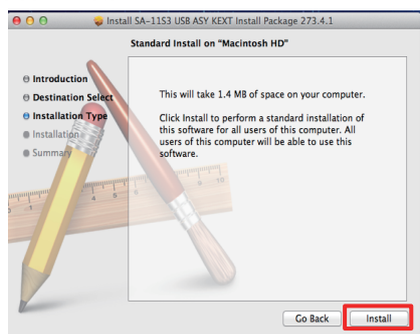
* "***.***" variiert je nach Version.

Earlier	Date Modified
MACOSX	2012/05/25 14:48
SA11S3USBASY-273.4.1.pkg	2012/04/11 11:23

2. Klicken Sie auf "Continue".



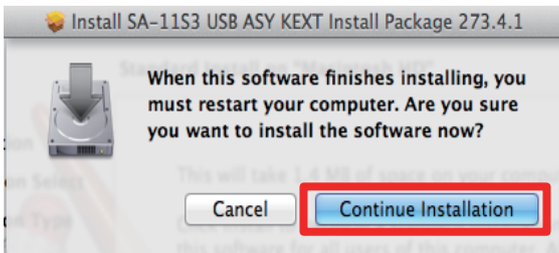
3. Klicken Sie auf "Install".



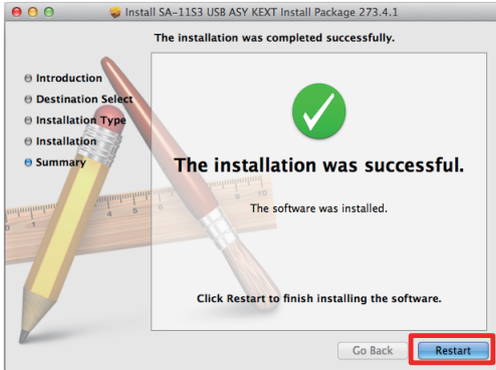
4. Wenn Sie nach "Name" und "Password" gefragt werden, geben Sie den Namen und das Passwort für das Administratorkonto ein und klicken auf "Install Software".



5. Klicken Sie auf "Continue Installation", um die Installation zu starten. Führen Sie auf dem Computer keine anderen Tätigkeiten aus, bis die Installation abgeschlossen ist.



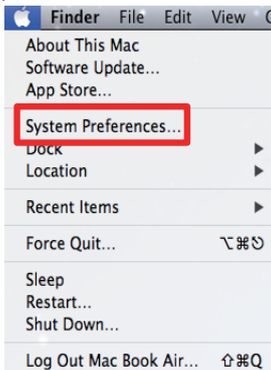
6. Klicken Sie nach Abschluss der Installation auf "Restart", um den Computer neu zu starten.



7. Überprüfen Sie, ob eine Verbindung besteht, und nehmen Sie die Einstellungen vor.

1) Überprüfen Sie die Verbindungen.

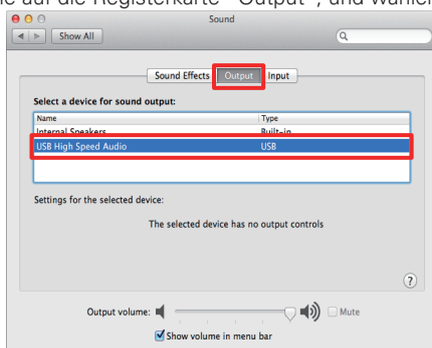
① Klicken Sie auf "System Preferences...".



② Klicken Sie auf "Sound".



③ Klicken Sie auf die Registerkarte "Output", und wählen Sie "USB High Speed Audio" aus.

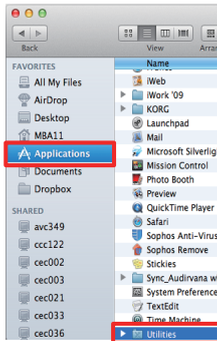


2) Ändern und optimieren Sie die Einstellungen.

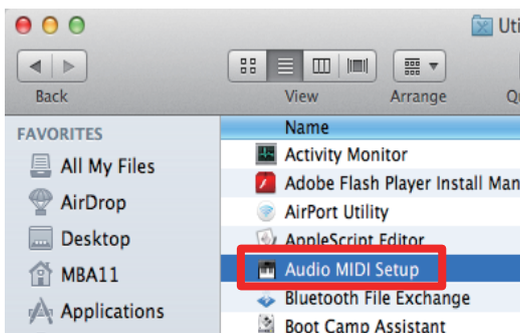
① Doppelklicken Sie auf "Macintosh HD".



② Klicken Sie auf "Applications" und dann auf "Utilities".



③ Klicken Sie auf "Audio MIDI Setup".



④ Klicken Sie auf "USB High Speed Audio", und wählen Sie im rechts angezeigten Bereich "Format" die gewünschte Abtast- und Bitrate aus.

* Die Audioausgabe erfolgt nach dem Resampling mit der hier eingestellten Abtast- und Bitrate.

