Sehr geehrter Kunde,

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl des NF-A4x10 FLX.

Unsere Lüfter sind für ihre makellose Qualität und herausragende Langlebigkeit bekannt und der NF-A4x10 FLX verfügt wie alle Noctua Lüfter über eine MTTF-Spezifikation von über 150.000 Stunden sowie 6 Jahre Herstellergarantie.

Jeder Lüfter wird bevor er die Fabrik verlässt von unserer Qualitätskontrolle auf seine einwandfreie Funktion hin überprüft, und ich bin zuversichtlich, dass Sie etwas von der Forschungsarbeit und Sorgfalt werden spüren können, die wir in dieses Produkt investiert haben.

Viel Freude mit Ihrem NF-A4x10 FLX!

Herzliche Grüße,

Roland Mossia, Noctua CEO

Dieses Dokument enthält einige Hinweise zum Einbau, Betrieb und zur Reinigung Ihres NF-A4x10 FLX.

Falls Sie weitere Fragen haben sollten, steht Ihnen unser Support-Team (support@noctua.at) jederzeit gerne zur Seite.

Bitte konsultieren Sie auch unsere regelmäßig aktualisierten FAQs: http://www.noctua.at/faqs

Dieses Dokument ist unter folgender URL auch in weiteren Sprachen verfügbar: http://www.noctua.at/manuals



can this code to display nuti-lingual manuals or our mobile phone. Noctuas in Österreich designte Premium-Kühlungskomponenten sind weltweit für ihre superbe Laufruhe, hervorragende Leistung und ausgezeichnete Qualität bekannt.

Kühler und Lüfter von Noctua haben mehr als 6000 Empfehlungen und Auszeichnungen führender Hardware-Webseiten und Magazine erhalten und werden rund um den Globus von mehr als Hunderttausend zufriedenen Kunden eingesetzt.

sales@noctua.at | www.noctua.at

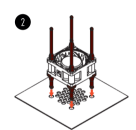


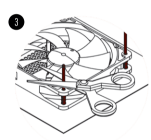
Installation

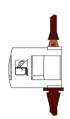
Wenn Sie einen 40mm Lüftern in Geräten wie Storage- oder Netzwerk-Lösungen durch den NF-A4x10 FLX ersetzen möchten, empfiehlt es sich meist, die Schrauben (oder sonstige Montagemechanismen) des Originallüfters zu verwenden.

Wenn Sie den NF-A4x10 FLX als Gehäuselüfter verwenden, können Sie entweder die mitgelieferten Montageschrauben oder die NA-AV3 Anti-Vibrations Stifte aus Silikon verwenden. Um den Lüfter mit den NA-AV3 Befestigungen zu montieren, ziehen Sie bitte zuerst die F-Seite durch die Montagelöcher des Lüfters, bis die Raste Nr. 4 komplett durch das Loch gezogen ist.









Achtung: Ziehen Sie nur die Raste Nr. 4 durch das Loch.

Überdehnen Sie die Befestigungsstifte nicht, indem Sie auch die nächste Raste durch das Loch ziehen.

Ziehen Sie anschließend die C-Seite durch die Montagelöcher des Gehäuses. Wenn Sie die langen Enden der Befestigungsstifte stören, können Sie diese nach der Montage mit einer Schere abschneiden. Beachten Sie jedoch, dass eine neuerliche Montage mit abgeschnittenen Enden deutlich schwieriger ist.

Anschluss

Der NF-A4x10 FLX kann über die mitgelieferten Low-Noise Adapter von 4500 auf 3700rpm gedrosselt werden und ermöglicht so eine Feinabstimmung für maximale Förderleistung oder höchste Laufruhe.

Verwendung des OmniJoin Adapter-Sets

Das mitgelieferte OmniJoin Addapter-Set ermöglicht es. den NF-A4x10

FLX einfach an proprietären Steckern anzuschließen, falls Sie 40mm Lüfter

Bitte identifizieren Sie zunächst die einzelnen Kabel des OmniJoin Adapters

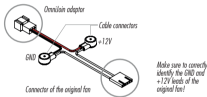
sowie des Originallüfters. Der OmniJoin Adapter verwendet schwarz für

Masse (enal. Ground, GND) und rot für +12V.

in Geräten wie Netzwerk- oder Storage-Lösungen ersetzen möchten.

Masse-Leitung und das rote Kabel mit der ursprünglichen + 12V-Leitung verbunden werden. Viele Lüfter verwenden das gleiche Farbschema wie der OmniJoin Adapter, aber bitte beachten Sie, dass diese Kennzeichnung nicht verbindlich ist und Sie daher die Masse- und + 12V-Leitungen des Originallüfters unbedingt korrekt identifizieren müssen. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, konsultieren Sie bitte das Handbuch des Geräts oder kontaktieren Sie dessen Hersteller.

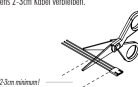
Das schwarze Kabel des Omniloin Adapters muss mit der ursprünglichen



Nachdem Sie die einzelnen Leitungen identifiziert haben, führen Sie die folgenden Schritte durch, um den OmniJoin Adapter zu installieren:

Calcate 1

Schneiden sie den Stecker des Lüfters ab, der ursprünglich im Gerät verbaut war. Setzen Sie den Schnitt nicht direkt am Stecker, sondern stellen Sie sicher. dass mindestens 2-3cm Kabel verbleiben.



Schritt 2

Nehmen Sie nun einen der mitgelieferten Kabelverbinder und stecken Sie die Masseleitung des ursprünglichen Kabels sowie die Masseleitung des OmniJoin Adapters in die beiden Öffnungen des Kabelverbinders. Stellen Sie sicher. dass beide Leitungen bis zum Anschlag hineingeschoben sind.



Schritt 2

Verwenden Sie nun eine Flachzange, um den gelben Knopf des Kabelverbinders einzupressen. Stellen Sie sicher, dass der Knopf nicht verkantet und zur Gänze eingepresst ist. Falls sich der Knopf verkantet haben sollte, drücken Sie ihn von beiden Seiten mit Flachzange in den Knhelverbinder



Wiederholen Sie Schritt 2 und 3 für die + 12V Leitung.

Nachdem Sie das Kabel des ursprünglichen Lüfters mit den Kabelverbindern an den OmniJoin Adapter befestigt haben, können Sie den NF-A4x10 FLX einfach an den Adapter anstecken. um ihn in Ihrem Gerät zu verwenden.

Reinigung und Wartung

Auf in Computergehäusen eingesetzten Lüftern sammelt sich nach längerer Zeit off Staub an. Um die maximale Leistung des Lüfters sicherzustellen, reinigen Sie diesen bitte regelmäßig mit einem Staubwedel, feuchtem Tuch oder Druckluftspray. Seien Sie dabei bitte vorsichtig, nicht zu viel Kraft anzuwenden, um eine Beschädigung des Lüfters zu vermeiden. Bitte verwenden Sie keinen Staubsauger, da dies zu einer exzessiven Belastung des Lüfters führen kann. Um einen einwandfreien Betrieb über viele Jahre sicherzustellen und das Eindringen kleinster Staubpartikel zu verhindern, ist das SSO2 Premium-Lager des NF-A4x10 FLX komplett versiegelt. Bitte beachten Sie, dass der Lüfter daher nicht vom Kunden auseinandergenommen werden darf. Das Herausnehmen des Rotors aus dem Rahmen führt zu einer Zerstörung der Versiegelung und zieht einen Garantieverlust nach sich.

Garantie und Support

Selbst bei hochwertigen Produkten und strengen Qualitätskontrollen lässt sich die Eventualität eines Garantiefalles niemals vollends ausschließen - deshalb haben wir es uns zum Ziel gesetzt, Ihnen durch 6 Jahre Garantiezeit sowie direkte, rasche und unkomplizierte Garantieabwicklung ein größtmögliches Maß an Verlässlichkeit und Komfort zu bieten. Zögern Sie nicht, sich unter support@noctua.at an unser Support-Team zu wenden, falls es bei der Benutzung Ihres NF-A4x10 FIX zu Problemen kommen sollte