

MCB-120™ "RADBOX"

MONTAGEANLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf von dem Swiftech™ Radbox. Dank dem radbox, können Sie 120 mm Radiators am Rücken (fast) irgendeines Chassis installieren. Das ist ein großer Vorteil im Vergleich zu einer installation von dem Radiator in dem Chassis. Benutzen Sie die Löcher der Montage von dem bestehenden Lüfter, um das Radbox aufzubauen. Wenn Sie wollen, bauen Sie nicht den bestehenden Lüfter von dem chassis aus, weil es keine Interferenz gibt. Besuchen Sie bitte unsere Web-Site:
<http://www.swiftnets.com> für eventuellen Updates.

Radiators Installieren

Stellen Radiator/Radbox auf die hintere Seite des Gehäuses, um den besten Platz zu wählen. Berücksichtigen die Probleme von Anschlüsse :

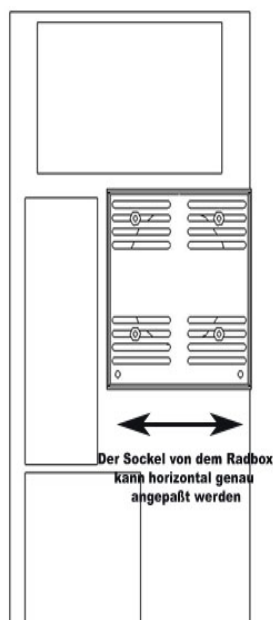
- ❖ PCI, VGA Kabel etc. Der Sockel der Montage von der Radbox kann vertikal oder horizontal eingestellt sein. (Schema 1 und 2).
- ❖ Die Öffnung des Gehäuses: das Chassis Radbox wird mit Schrauben und distanzschreiben (Nylon) geliefert, für einen richtigen Abstand zwischen den Sockel und die hintere Seite des Gehäuses.

Ein Gehäuse mit Öffnungen für 80mm Lüfter ist praktischer, um den Sockel der Montage der Radbox zu regulieren, dieses Gehäuse schlägt verschiedenen Einstellungen vor. Im Gegenteil, ein Gehäuse mit einer 120mm Öffnung ist in plug-and-play, aber sie können nicht einstellen, denn es kann die Anschlusskabel stören. Auf diesen fall, ist es klar nötig, 4 Löcher für die Montage (Durchmesser: 3,5 bis 4 mm) zu bohren, um den besten Platz zu finden.

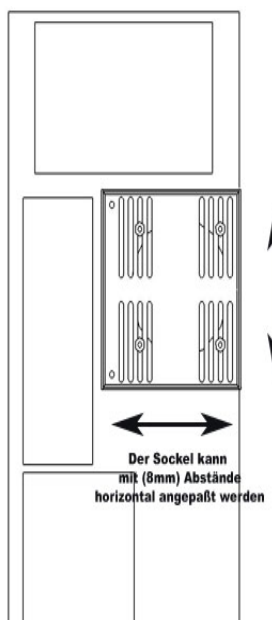
Einstellen den Sockel der Montage von dem Chassis.

PCI pass-thru Installation:

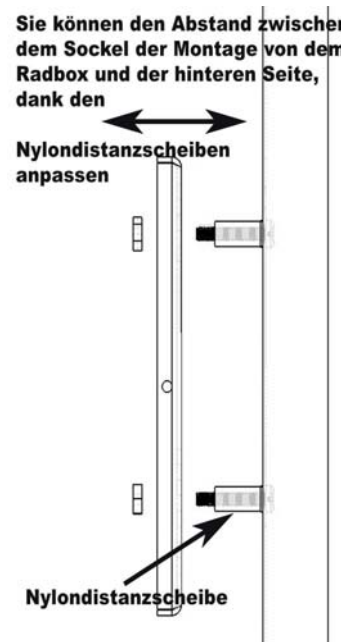
Fügen sie die Stecker des Lüfters vor den Schläuchen. Sonst haben kein Platz, als die Schläuche installiert werden. Wenn Sie ein anderen Lüfter benutzen, der mit einem Anschluß „Molex 4 Pins“ausgestattet ist, müssen Sie vorher die Pins (Stift) von dem Anschluß ausbauen.



Schema 1



Schema 2



Schema 3

Wichtig: Trotz unseren Anstrengungen, um eine klare und verständliche Montaganleitung vorzuschlagen, können sie trotzdem Fehler machen.

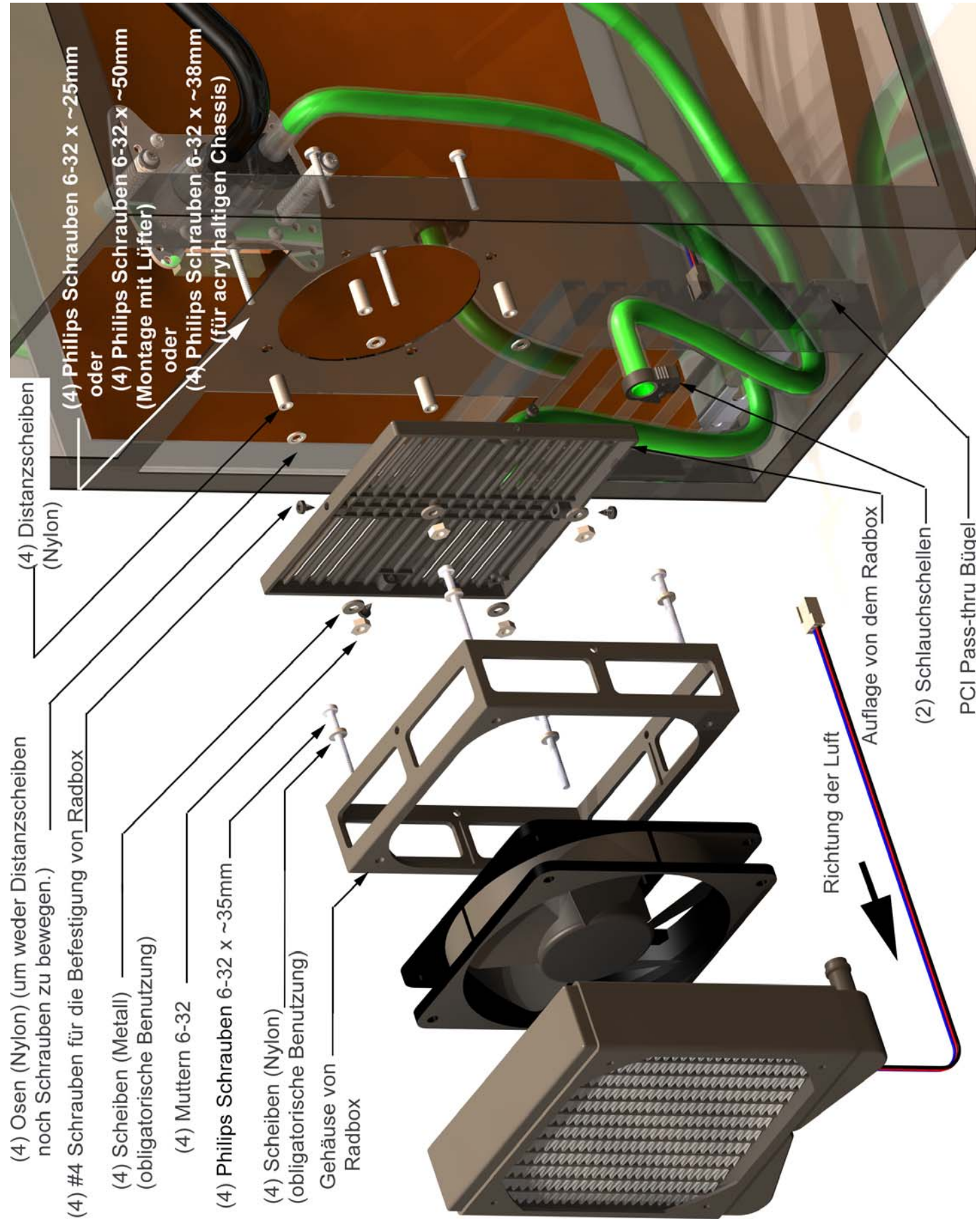
Auf diesem Fall, übernimmt swiftech keinerlei Haftung für Schäden, die durch den Einbau oder die Anwendung entstanden sind oder, die auf ein Vergessen in der Montageanleitung, ein schlechtes Funktionieren, oder auf Defekten der swiftech Produkts anzurechnen sind.

GARANTIE

Unsere Produkte sind mit Garantie während 12 Monaten, die Garantie beginnt den Tag des Verkaufs, schließt die Materialdefekten oder die Fertigung aus.

Durch dieser Periode, werden die Produkten repariert oder geändert, wenn Sie diese Bedingungen einhalten : 1) : Geben Sie den Produkt zurück, wohin Sie ihn gekauft haben ; 2) der Produkt wird von dem Verbraucher gekauft und angewendet, der hat ihn nicht vermietet ; 3) Der Produkt muss gut angewendet sein (einhaltend die Montaganleitung)

Die Garantie gibt Ihnen kein anderes Recht und schließt keinerlei Haftung für Schadenersatz aus. Sie wird geschenkt und ändert ihre Rechte als Verbraucher nicht.



- (4) Osen (Nylon) (um weder Distanzscheiben noch Schrauben zu bewegen.)
- (4) #4 Schrauben für die Befestigung von Radbox
- (4) Scheiben (Metall) (obligatorische Benutzung)
- (4) Muttern 6-32
- (4) Philips Schrauben 6-32 x ~35mm
- (4) Scheiben (Nylon) (obligatorische Benutzung)
- Gehäuse von Radbox

- (4) Distanzscheiben (Nylon)
- (4) Philips Schrauben 6-32 x ~25mm oder
- (4) Philips Schrauben 6-32 x ~50mm (Montage mit Lüfter) oder
- (4) Philips Schrauben 6-32 x ~38mm (für acrylhaltigen Chassis)

- Richtung der Luft
- Auflage von dem Radbox
- (2) Schlauchschellen
- PCI Pass-thru Bügel