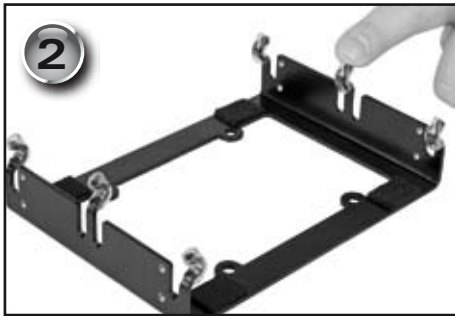




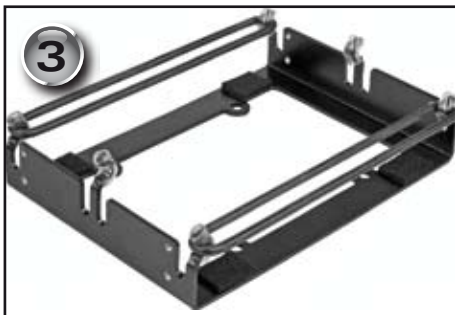
1. Kleben Sie die Auflagepuffer auf den Rahmen (Abb. 1).



4. Zwei Silikonhülsen weisen einen Längsschnitt auf. Stülpen Sie diese Hülsen über die beiden inneren Abschnitte der Gummiringe (Abb. 4).



2. Schieben Sie die Silikonhülsen über die 6 Haken des Rahmens (Abb. 2).



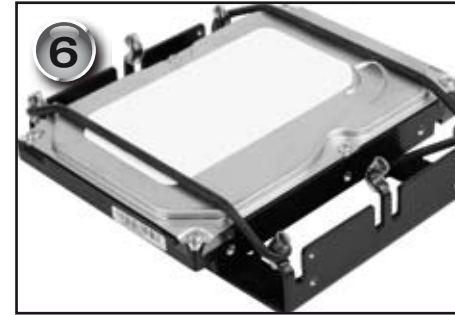
3. Befestigen Sie zwei Gummiringe an den äußeren Haken des Rahmens (Abb. 3).



5. Binden Sie mit Hilfe des beiliegenden Kabelbinders die inneren Abschnitte der Gummiringe zusammen und achten Sie darauf, dass der Kabelbinder über die Silikonhülsen läuft (Abb. 4). Schneiden Sie das überstehende Ende des Kabelbinders mit einer Schere ab.

6. Legen Sie den Rahmen vor sich auf einen Tisch.

Hinweis:
Achten Sie darauf, den Gummiring nicht mit der Platine bzw. den darauf befindlichen Bauteilen zu beschädigen.



6. Legen Sie den Rahmen vor sich auf einen Tisch.

8. Ziehen Sie nun den äußeren Abschnitt des zweiten Gummiringes über die Festplatte. Anschließend können Sie die Platte zwischen beiden Gummiringen zentrieren (Abb. 6).

Hinweis:

Die Gummiringe des Rahmens reagieren sehr empfindlich auf mechanische Beschädigungen. Insbesondere scharfe Kanten und Ecken der Festplatte können diese beschädigen, was nach einigen Wochen zum Reißen führen kann. Besondere Beschädigungsgefahr für die Gummiringe besteht beim Einlegen der Festplatte. Daher müssen Sie bei scharfkantigen Festplatten unbedingt deren Kanten abkleben. Zu diesem Zweck verwenden Sie handelsübliches Isolierband.

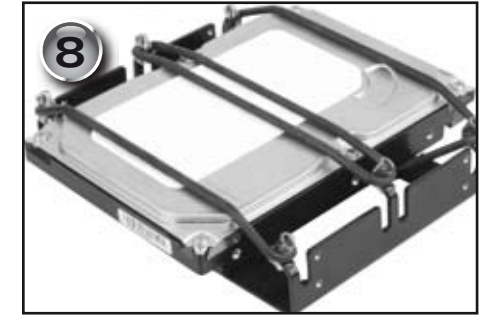
Wichtig:

Auf keinen Fall dürfen die Gummiringe unter Last auf die Platine drücken, ein leichtes Berühren ist völlig unschädlich. Sie sollten die Platte so positionieren, dass die Gummiringe möglichst nicht genau über die Mitte eines Prozessor Chips (IC) laufen, da diese heiß werden können.



7. Ziehen Sie den äußeren Abschnitt eines Gummiringes auf einer Seite des Rahmens nach oben und schieben Sie die Festplatte vorsichtig darunter (die mittels Kabelbinder verbundenen Teile der Gummiringe kommen unter die Festplatte) (Abb. 5).

9. Befestigen Sie den letzten Gummiring am mittleren Haken des Rahmens (Abb. 7).



8. Ziehen Sie nun den äußeren Abschnitt des zweiten Gummiringes über die Festplatte. Anschließend können Sie die Platte zwischen beiden Gummiringen zentrieren (Abb. 6).

10. Bauen Sie den Rahmen mit der Festplatte in das Computergehäuse ein. Benutzen Sie zum Festschrauben die mitgelieferten Schrauben.

Betriebsbedingungen:

Es können beliebige Festplatten mit 3,5" Breite und 1" Höhe eingebaut und betrieben werden. Die Betriebstemperatur sollte dauerhaft 50° C nicht überschreiten, kurzfristig sind bis zu 70° C tolerierbar. Grundsätzlich altern die Gummiringe bei hohen Temperaturen schneller. Sie dürfen nicht dauerhaft dem Tageslicht ausgesetzt werden (UV-Licht).

Transporthinweis:

Wenn der Rechner beim Transport sehr unsanft behandelt wird kann es zu einer Verschiebung der Gummiaufhängung kommen. Wir empfehlen daher, nach einem Transport den Sitz der Festplatte zu überprüfen bzw. zu korrigieren. Überprüfen Sie vor einem Transport den Zustand der Gummiringe, insbesondere wenn das Gerät längere Zeit in Betrieb war (siehe Abschnitt „Wartung“).

Wartung:

Die Gummiringe des VIBE FIXERS unterliegen einem Alterungsprozess. Daher ist es erforderlich, den Zustand der Gummiringe alle 12-18 Monate zu überprüfen und diese ggf. zu ersetzen. Richten Sie bei der Prüfung Ihr besonderes Augenmerk auf die Stellen der Gummiringe, die um die Haken des Rahmens geführt sind bzw. an denen die Festplattenkanten anliegen. Sollten sich Risse bilden, der Gummi sich klebrig anfühlen, oder deutlich sichtbare weiße Stellen zu sehen sein, verwenden Sie den Rahmen nicht, bis die Gummibänder ausgetauscht wurden. Ersatz-Gummiringe können Sie über support@sharkoon.com beziehen.