

Montageanleitung Schwingungsgedämpfter Festplattenrahmen NoiseMagic® NoVibes 2.5

NoVibes 2,5 ist ein patentierter Einbaurahmen für Festplatten zur Entkopplung der Festplatte vom Computergehäuse. **Er ist ausschließlich für Festplatten des Formats 2,5" (Breite - 1 Zoll \leftrightarrow 2,5 cm) geeignet!**



SICHERHEITSHINWEIS

Die Gummis des Rahmens sind sehr empfindlich auf mechanische Verletzungen. Insbesondere scharfe Kanten und Ecken der Festplatte können u.U. ein Gummi leicht verletzen, was nach einigen Wochen (NICHT SOFORT!) zum Reißen des Gummis führen kann. Besondere Verletzungsgefahr für die Gummis besteht beim Einlegen der Platte.

EINBAU DER FESTPLATTE IN DEN NOVIBES-RAHMEN:



Legen Sie den Rahmen vor sich auf einen Tisch.

Ziehen Sie das Gummi auf einer Seite des Rahmens nach oben auf und schieben Sie die Festplatte vorsichtig dazwischen. (Die mittels Kabelbinder verbundenen Gummis kommen unter die Platte)

Achten Sie darauf, nicht mit der Platine der Festplatte bzw. darauf befindlichen Bauteilen hängenzubleiben.



Schieben Sie die Festplatte soweit durch das erste Gummi, daß Sie sie auf der anderen Seite auch zwischen das Gummi schieben können.

Anschließend können Sie die Platte mittig zwischen den Gummis zentrieren.

Nach Einbau der Festplatte stecken Sie den Daten/Stromadapter auf die Festplatte



Der Novibes wird dann in den 3,5 Zoll Schacht des Gehäuses eingebaut. Dabei werden zwei Einbauarten unterschieden. Entweder besitzt das Gehäuse Einbauschiene wie in den linken Darstellungen oder der Rahmen wird mit den beigelegten Schrauben, wie rechts gezeigt, montiert.



WARTUNG

Die Gummis des NoVibes Rahmens unterliegen, wie jedes Gummi, einem Alterungsprozess. **Daher ist es erforderlich, den Zustand der Gummis alle 24-36 Monate zu überprüfen und ggfs. zu ersetzen.** Austauschätze können bei Bedarf preisgünstig bei Ihrem Händler oder beim Hersteller bezogen werden.

Richten Sie bei der Prüfung Ihr besonderes Augenmerk auf die Stellen der Gummis, die um die Nasen des Rahmens gehen bzw. an denen die Festplattenkanten anliegen. Falls die Gummis streckenweise oder gänzlich einen weißen Schleier an der Oberfläche aufweisen, deutet dies auf eine Überdehnung der Gummis hin, durch unsachgemäßen Einbau. Diese Gummis auf jeden Fall austauschen!

Abdruck, Vervielfältigung oder andere Wiedergabe, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der A Conto Noisemagic GmbH. NoiseControl, Noisemagic sind eingetragene Warenzeichen. Alle genannten Marken und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Inhaber.