

Kaugummi-streifen beim ext. Gehäuse

Beitrag von „EdD1024“ vom 19. Dezember 2020, 10:12

Moin zusammen,

Ich habe mittlerweile mehrere externe SSD-Gehäuse und bei einigen liegen komische Kaugummi-ähnliche Streifen bei. Nutzt jemand das Zeug, bringt es was, wie bringt man es an? Ich kann irgendwie keine vernünftige Anleitung dazu finden...

Beitrag von „Sascha_77“ vom 19. Dezember 2020, 10:22

Könnte dafür sein, dass das Spiel zwischen Deckel und SSD auf 0 reduziert wird. Bei mir ist son Schaumstoffteil drin.



Beitrag von „grt“ vom 19. Dezember 2020, 10:29

wärmeleitpads werden das sein. quasi wärmeleitpaste in "halbfester" form, die man auf die ssd (die chips) legt, und die die wärme an das gehäuse weitergeben sollen.

Beitrag von „EdD1024“ vom 19. Dezember 2020, 13:34

Ja sowas in der Art dachte ich auch. Sollte man dann den eigentlichen Aufkleber entfernen oder dran lassen?

Beitrag von „Knipsch“ vom 19. Dezember 2020, 13:36

Bei meiner NVMe war ebenfalls ein solcher Streifen als "Wärmeleiter" dabei. Dort wurde davon abgeraten den Aufkleber zu entfernen. Man bezweifelte, dass dies einen wirklichen Nutzen bringt. Daher habe ich meinen Aufkleber drauf gelassen und Wärmeleiter-Streifen darüber angebracht.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 19. Dezember 2020, 13:50

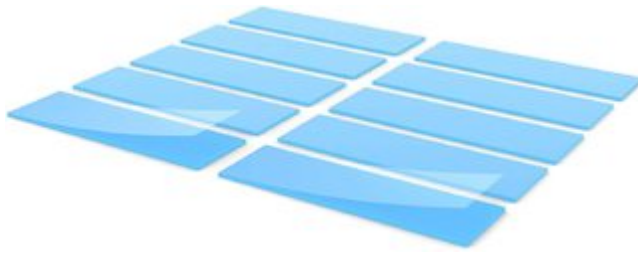
[Zitat von EdD1024](#)

Sollte man dann den eigentlichen Aufkleber entfernen

Auf keinen Fall. Erstmal erlischt die Garantie und man kann die SSD leicht beschädigen

Beitrag von „timmtomm“ vom 19. Dezember 2020, 16:17

Aber mit "Aufkleber" ist nicht die Schutzfolie von den Wärmeleitpads gemeint, oder?



ただ3ステップでインストール完了



... sondern schon wirklich der tatsächlichen "Aufkleber" mit der Typenbezeichnung und Herstellerlogo auf der ssd, ja?



Beitrag von „Nightflyer“ vom 19. Dezember 2020, 16:22

Ja, die Aufkleber auf den SSDs ist gemeint