

Windows PC zum Hackintosh umfunktionieren oder Mac Mini 4 holen?

Beitrag von „bluebyte“ vom 15. Januar 2025, 18:58

Ich kann beim besten Willen nicht nachvollziehen, warum ihr diese TB-Gehäuse und USB-Gehäuse mit Lüfter kauft. Ich habe hier ein TB-Gehäuse von ANYOYO mit einer NVME-SSD Crucial P3 2TB. Das Gehäuse hat keinen Lüfter. Ich nutze die SSD hauptsächlich für speicherintensive Programme und virtuelle Maschinen. Ich kann mich bis heute nicht beklagen. Die SSD wird warm, aber nicht heiß. Ich habe die Temperatur noch nicht gemessen, aber ich sage mal "wohlig temperiertes Badewasser".

Ich weiss ja nicht, was ihr mit euren externen SSDs so anstellt.

Bei "normalem" Gebrauch wird eine SSD nicht an Überhitzung krepieren.

Schon mal darüber nachgedacht, dass eure SSDs im Desktop-Rechner auch nur Kühlkörper haben?

Wer natürlich immer nur exzessive Benchmarks laufen lässt, der braucht sich nicht zu wundern.

Ein KFZ-Fahrer fährt sein KFZ auch nicht stundenlang mit Bleifuß. Auch nicht auf der Autobahn.

Klemm den Lüfter ab und bau die Kühlkörper auf.

Ich hoffe, du hast dir kein Plastikgehäuse gekauft.

Wenn ja, dann weißt du jetzt, warum es deutlich unter 100€ gekostet hat.