

Erledigt

SSDn M.2

Beitrag von „Paullux“ vom 9. Dezember 2019, 10:51

Hallo,

Weihnachten steht vor der Tür und ich wollte meinen "Baby" eine M.2 gönnen (1TB).

Gibt es aktuell noch Hardware Probleme mit einigen Karten WD zum Beispiel da Samsung im Preis ja noch recht hoch liegt.

Danke.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 9. Dezember 2019, 11:30

Die sollten alle problemlos funktionieren. Die einzige die mal Probleme machte war die Samsung EVO 970 Plus, aber das kann mit einem Firmware-Update behoben werden.

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Dezember 2019, 12:25

Der [Manuel](#) hatte auf dem vorletzten Stammtisch zwei 1TB SSD dabei die nicht erkannt wurden bzw. wo der Hackintosh/Hackbook damit nicht booten wollte.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 9. Dezember 2019, 12:30

dann sorry für meine Behauptung. An der Stelle wäre es vielleicht angebracht die Modelle zu nennen die nicht erkannt wurden.

Beitrag von „bananaskin“ vom 9. Dezember 2019, 12:43

Ich habe mir vor 2 Tagen eine Samsung 970 EVO Plus(500GB) m.2... zugelegt, kurz in Windows gebootet.... Samsung-Tool gestartet.... dieses Tool findet eine neue Firmware, für das Modell(500GB).....

aktualisiert.... in den Häcki reingesteckt ... und läuft super !

Ergo , die Plus-Modelle kann man kaufen, bzw. empfehlen

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 9. Dezember 2019, 13:14

Die Samsung-Modelle sind dem TE zu teuer. Muss man ja auch nicht nehmen.

Ich habe in meinem Dell XPS15 eine Toshiba, die läuft auch ohne Probleme.

Beitrag von „Manuel“ vom 9. Dezember 2019, 13:33

davon habe ich 2 Installation startet bricht aber immer ab

Beitrag von „StevePeter“ vom 9. Dezember 2019, 13:38

[bananaskin](#) welches samsung Tool hast du verwendet?

Beitrag von „Paullux“ vom 9. Dezember 2019, 14:11

Also doch lieber die "preiswerte" Samsung kaufen! 😞

Hat keiner eine WD am Start?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 9. Dezember 2019, 14:33

Du hättest noch die Möglichkeit eine WD zu bestellen und wenn die streikt sie zu retournieren.
Obwohl, Weihnachten ist für hin und her ein sehr schlechter Zeitpunkt.

Beitrag von „plutect“ vom 9. Dezember 2019, 15:34

Ich habe diese hier nach einem Tipp von DSM2 erfolgreich im Einsatz:

Corsair Force MP510 series 1,92TB NVMe

als auch in der 960 GB Variante funktionieren in meinem System super.

Beitrag von „bananaskin“ vom 9. Dezember 2019, 17:49

[StevePeter](#) , mit etwas googlen kriegt man das schon raus.....Samsung Magician....

<https://www.samsung.com/semico...isite/ssd/download/tools/>

Beitrag von „nafets“ vom 9. Dezember 2019, 17:53

 [Zitat von Paullux](#)

Also doch lieber die "preiswerte" Samsung kaufen! 😭

Hat keiner eine WD am Start?

Ich hab eine WD auf der mein MacOS läuft.

Genau gesagt eine:

500GB WD Black SN750 Gaming M.2 2280 PCIe 3.0 x4 NVMe 3D-NAND TLC (WDS500G3X0C)

Für mich läuft die aktuell einfach unauffällig.

(Das einzige, die SSD wird mir als externer Datenträger angezeigt. Liegt aber glaub nicht an der SSD selbst.)

Grüße,

Stefan

Beitrag von „Paullux“ vom 9. Dezember 2019, 21:28

ok, danke für alle Inspirationen. Ich werde die technischen Daten noch mal abgleichen und berichten vom Ergebnis .

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Dezember 2019, 22:38

Hast du schon die Schnauze voll oder darf es noch weitere Empfehlungen geben? 😊

Beitrag von „artmusic“ vom 10. Dezember 2019, 07:58

Also habe hier eine günstige und trotzdem sauschnelle M2.SSD im Einsatz:

Silicon Power PCIe M.2 NVMe SSD M.2

und wegen Nichterkennung- es liegt auch daran, das in vielen Mainboards die M.2 Schnittstelle explicit

eingeschaltet werden muss, z.b. bei einigen Asus Boards.

Beitrag von „guckux“ vom 10. Dezember 2019, 09:20

[SanDisk](#) - hat mir bei den Recherchen gut gefallen - die Corsair war ein Stück teurer...

achja - 2 Icy-passiv-Kühlerdingsbums habe ich mir auch gleich organisiert - zum einen weil mein Hacky etwas "dicht" ist und zum anderen für das gute Gefühl 😁