

SSD im RNS 510

Beitrag von „micha912“ vom 20. Juli 2020 um 17:59

Hallo zusammen,

[IngoM,](#)

ich habe hier noch eine SanDisk SDSSDA 2,5" mit 120GB (nicht 128 !) aus einem Laptop rumliegen, von der ich damals nur die eigentliche Platine (ca. 3 x 7cm) auf ein IDE-Laptopadapter aus China geschraubt hab, alles zusammen ist nicht größer als die originale Platte. Leider ist der veraltete IDE Standard der Flaschenhals, die SanDisk-Platte könnte 6 G/s, bei IDE reden wir immer noch in MegaByte, die Transferraten des Adapters decken sich fast mit Pete´s Platte. Ich würde den Aufwand nicht betreiben und auch keine Teile dazu kaufen, aber das Gerät wird wegen DAB Umbau eh zerlegt.

[Pete,](#)

Deine Platte hatte ich auch im Visier, kostet in der Bucht ähnlich wie in Deinem Link. Dann fiel mir die vorhandene Platte ein. Mir ist schon klar, das ich die Musik-Partition wahrscheinlich nicht voll bekomme, aber wenn es bei der Routenplanung - speziell bei der Zieleingabe etwas schneller geht, ist es doch auch schon was. Und man hat noch einen Vorteil: Eine SATA wird bei weitem nicht so warm wie eine IDE Platte, was dem RNS bestimmt auch nicht schadet 😊

Gruß, Micha