

RNS 510 mit größerer Platte

Beitrag von „clubchef“ vom 9. Juli 2009 um 17:26

Aloha!

Weiß jemand welche Platten im RNS 510 verbaut werden?
(2,5" oder 1,8")

Hat Jemand schon mal die Platte gegen eine größere gewechselt?
(Sollte ja unproblematisch gehen, wenn der Controller die Platte erkennt. Man könnte die alte auf die neue clonen und dann die Partition auf max. ziehen).

Über eine konstruktive Info würde ich mich sehr freuen!

Gruß, Sascha

P.S.: Ich habe nämlich im Moment eine Seagate EE25 Series 5400.2 ST960817SM 60 GB über!

Beitrag von „EzioS“ vom 9. Juli 2009 um 18:02

Interessante Idee. Darf man fragen, warum?



Beitrag von „clubchef“ vom 9. Juli 2009 um 19:23

[Zitat von EzioS](#)

Interessante Idee. Darf man fragen, warum?



Klar, weil die okkinale zu klein ist! 60GB bzw. 120 GB wären wären besser!

(ja ich weiß, es ist bestimmt eine spezielle Automotive Platte so wie die von mir genannte Seagate)

cu

Beitrag von „EzioS“ vom 9. Juli 2009 um 21:14

Die Antwort habe ich erwartet: zu klein ist relativ? Selbst 10GB an Musik reichen doch schon für Wochen an Musikgenuß??

Was in Gottes Namen hast Du vor? Dein Dicker sollte doch noch Werksgarantie haben, warum willst Du da was riskieren?



Beitrag von „clubchef“ vom 9. Juli 2009 um 21:39

[Zitat von EzioS](#)

Die Antwort habe ich erwartet: zu klein ist relativ? Selbst 10GB an Musik reichen doch schon für Wochen an Musikgenuß??

Was in Gottes Namen hast Du vor? Dein Dicker sollte doch noch Werksgarantie haben, warum willst Du da was riskieren?



Das ist immer persönliche Ansichtssache. Man bekommt auch 60 / 120 GB voll 😄

Ich habe eben im Moment eine passende 60GB Automotive Platte da und könnte es wagen. Die Platte ist doch bestimmt im RNS 510 drin, also muss man doch nur das Ding kurz ausklipsen (wenn man die passenden Stecker dafür hat), die alte Platte auf die neue Clonen, die Partition größer ziehen und dann wieder einbauen. Und ich wette das war es schon! Mal gucken ob mein 😄 da mitspielt. Eigentlich sollte doch irgendjemand sagen können, was für eine Platte da drin

ist (Formfaktor) und wo die verbaut ist (kann ja nur direkt im RNS 510 stecken).

Hast Du mal ein paar SD Karten auf die Platte kopiert? Das dauert ewig!!! Und mit ewig meine ich auch ewig! Dagegen kopiert USB 1.0 ja richtig schnell. Außerdem muss beim Kopieren das Auto Saft haben = Schlüssel drin. Wenn man ihn abzieht und eine gewisse Zeit wartet, bricht der Kopiervorgang mitten drin ab. Das nervt ziemlich!

Das Kopieren müsste eigentlich 10-20 mal schneller gehen als es im Moment der Fall ist. Bei mir braucht der 10-20 Sekunden (= gefühlte 5 Minuten) für ein 3 MB großes MP3. Das ist doch nicht mehr zeitgemäß!

Schön wäre auch ein USB Port vorne neben dem SD Schacht und noch besser wäre WLAN Access. Dann könnte ich den T mit Mukke aus der Wohnung oder vom Notebook betanken... Updates und Auslesen würde auch viel viel einfacher gehen...

WLAN wird sicherlich kommen, dauert aber wohl leider noch 2-3 Autogenerationen. Mit WLAN bekäm man auch an jeder Ampel kostenlose Karten-Updates fürs Navi oder POIs (wo man gerade ist) bzw. Internet-Access...

Ja ja, es ist ein Auto...

Beitrag von „Ezios“ vom 9. Juli 2009 um 21:50

[Zitat von clubchef](#)

....Hast Du mal ein paar SD Karten auf die Platte kopiert? Das dauert ewig!!! Und mit ewig meine ich auch ewig!....

DVD brennen und ab dafür.



Beitrag von „Blackhawk“ vom 9. Juli 2009 um 22:47

[Zitat von clubchef](#)

Eigentlich sollte doch irgendjemand sagen können, was für eine Platte da drin ist (Formfaktor) und wo die verbaut ist (kann ja nur direkt im RNS 510 stecken)..

2,5" IDE, 30GB, 4172 U/min



Beitrag von „clubchef“ vom 9. Juli 2009 um 23:07

[Zitat von Blackhawk](#)

2,5" IDE, 30GB, 4172 U/min



Danke für die Info!

Mist aber auch, die vorhandene Seagate ST960817SMist ne SATA.

Ich fahr mal zum 😊 und guck was geht.

More to come!

Beitrag von „Franks“ vom 9. Juli 2009 um 23:27

Dieses Thema wurde schon ausgiebig in anderen Foren diskutiert, hinbekommen hat es nach meinem Kenntnisstand noch niemand. Es gibt wohl 2 Hauptprobleme: Erstens mit Windows, wenn die Platte an einem Windows- system geklont werden soll, denn Windows schreibt irgendwas in den Bootsektor (auch wenn natürlich nicht von der Platte in Windows gebootet wird), was sie für das Navi unbrauchbar macht. Das gilt sowohl für die alte Platte als auch für die neue. Zweites Problem: Die Platte hat 2 Partitionen, eine FAT32, das ist kein Problem und

eine der unbekannteren Art, die sich nicht so einfach ändern/vergrößern/klonen lässt.

Viel Glück...

Gruß

Frank