
Targa Fiorio

Geschrieben von Targahorst - 07.01.2013 19:40

Hallo, das ist ja der absolute Traum diese historische Strecke hier fahren zu können. Vor einigen Jahren war ich selbst vor Ort und bin den Kurs abgefahren, allerdings in einem Altraum-Mietwagen FIAT 600, wo ich eigentlich nicht reinpasste(1,89), aber es war Vor-Saison und es gab nix anderes.

Bin eben mit meinem absoluten Traumwagen Alfa GTAm als Einzelstarter gefahren, da mir davor wegen mehr Verkehr der Rechner nach 4 min zusammenbrach und GTL beendete.

So bin ich jetzt mal 36 km unterwegs gewesen, also die Hälfte und ich merkte wie einem die Konzentration langsam abhanden kam. Die Folge kam dann mittels Verbremser und endete an einem Baum, womit der Alfa unfahrbar war und dann auch GTL abgebrochen ist.

Man muss wirklich unheimlichen Respekt vor den alten Helden haben, Nino Vaccarella, Vic Elford und Co.

Habt Ihr ähnliche Erfahrungen mit der extrem langen Strecke oder woran liegt das Abbrechen von GTL? Gr.Horst

http://www.altbierbude.de/images/fbfiles/images/1968__Small_.jpg

=====

Aw: Targa Fiorio

Geschrieben von Harald Arry - 07.01.2013 20:12

Hallo erstmal,

jaaaa..... die Targa ist schon sehr leistungshungrig. Wenns geht sollte man alle unnötigen Programme vorher beenden um den maximalen Speicher verfügbar zu haben. Wenn die Strecke geladen ist, beendet sie sich normalerweise nicht "einfach so"... :-/

Sonnige Grüße

Harald

=====

Aw: Targa Fiorio

Geschrieben von Philipp - 07.01.2013 20:15

Der Abbruch liegt daran, dass diese Strecke mehr als 2GB RAM verbraucht.

Wenn du diese Strecke also gefahrlos mit Gegnern und ohne abbruch fahren willst, brauchst du den "4GB Patch". Dieser macht aber nur Sinn, wenn du auch dein "Rechenknecht" mehr als 4 GB RAM drin hat.

Den 4GB Patch kannst du auch über den Autoinstaller aktivieren. Musst mal in den FAQ nachlesen, wie man den aktiviert.

Dann dürfte dein Problem mit den Abstürzen auf dieser Strecke behoben sein.

=====

Aw: Targa Fiorio

Geschrieben von Harald Arry - 07.01.2013 22:44

Hallo nochmal,

mein Rechner und die Targa laufen mit 2GB Ram und XP...

Sonnige Grüße

Harald

=====

Aw: Targa Fiorio

Geschrieben von Targahorst - 07.01.2013 23:04

Danke für Eure Rückmeldungen,
also ich hab Windows 7 und 4.0 GB RAM auf dem PC.
Ich werd mal den 4.0 GB patch installieren, dann sollte es wohl besser laufen, werde berichten...
Gute Nacht;)

=====

Aw: Targa Fiorio

Geschrieben von Bordi - 26.04.2014 16:33

Hallo liebe Targafreunde und diejenigen die Interesse haben

Heute wurde bei "RTLnitro" eine Sendung aus der Reihe "AutoMobil" ausgestrahlt, in der unter anderem der neue Porsche Targa vorgestellt wurde.

Die Reportage bietet neben Fahrbericht auch etwas zur Geschichte der Targa Florio.

Die kommenden 30 Tage kann man sich diese Sendung online anschauen.
Hier der Link zur Sendung. Teil 3 ist der Bericht über die Targa.

Viel Spass damit
Euer Bordi

=====

Aw: Targa Fiorio

Geschrieben von susi stoddart - 26.04.2014 17:42

Hallo Racer,

möglich das euch diese Win7 32bit Arbeitsspeicher-Bergrenzung den Spass am Fahren vermasselt.

Wie man dies abstellt siehe hier...

<http://windows-7-32bit-4gb-ram.com/>

Ich denke der Budenpatch löst das Problem ebenso aber kostenneutral ! :)

Viel Spass bei maximalem Erfolg!

Gruss
Susi

=====

Aw: Targa Fiorio

Geschrieben von Bordi - 26.04.2014 19:42

...Wie man dies abstellt siehe hier...oder man verwendet einfach den Autoupdater dazu... Klick und fertig ;)

=====

Aw: Targa Fiorio

Geschrieben von Harald Arry - 26.04.2014 20:17

Hallo schon wieder,

ich wiederhole auch gerne noch einmal meine Aussage vom letzten Jahr:

mein Rechner und die Targa laufen mit 2GB Ram und XP...

Sonnige Grüße
Harald

PS.: Danke für den Link, Rene!

Re:Targa Fiorio

Geschrieben von lowspeed - 26.04.2014 23:37

Hallo Susi,

schön dass Du auf diese Bauernfängerei reinfällst oder kannst Du mir erklären, wie das Tool funktioniert?
Ist wahrscheinlich genauso sinnvoll wie Virtual RAM oder wie das damals hieß.

Und den 4GB Patch für GTL halte ich übrigens auch für sinnlos, falls er denn überhaupt funktioniert. Hier würde ich mich freuen, wenn mal jemand einen Screenshot veröffentlichte, auf dem man sehen kann, dass GTL tatsächlich mehr als 2 GB RAM verwendet.

Viele Grüße
Andreas

Aw: Targa Fiorio

Geschrieben von rdjango - 26.04.2014 23:54

Moin,

also Kohle muss man wirklich nicht raushauen:

<http://wj32.org/wp/2011/02/23/pae-patch-updated-for-windows-7-sp1/>

obs was bringt? Zumindest gibt es da schon lange Infos zu u.a. hier

<http://wj32.org/wp/2011/02/23/pae-patch-updated-for-windows-7-sp1/>

verify it! :lol:

Leider habe ich nur Rechner mit 4GB und mehr mit 64bit-Windows :(

Gruß
rdjango