
Fast Dash for Assetto Corsa

Geschrieben von Didi Draxler - 03.05.2015 11:08

Hallo Leute!

Da ich nn auch ein Tablet (Samsung galaxy S3 Tab 7" mein Eigen nenne, wollte ich einmal so eien Dash APP testen. Nur, wie es funktioniert... kein Schimmer. Hab das tab mit dem USB-Universal Stecker an meinen PC geschlossen. Wird auch erkannt. Was muss ich nun WO tun, damit sich AC/Tab/Dash... und ich verbinden kÄ¶nnen???

LG,
Didi

Aw: Fast Dash for Assetto Corsa

Geschrieben von Downforce72 - 03.05.2015 11:22

hi
Es gibt eine gute App von Sebastian Barz, nennt sich HUD Dash. DafÄ½r muÄ½t du von seiner Homepage den Telemetriereader runterladen. Dann schaust du welche IP dein Tab hat in deinem Wlan und gibst die im Telemetriereader an. Super einfach eigentlich. App ist kostenlos zum testen. Hast dann 3 sachen die du dir anzeigen lassen kannst ,die du mittels editor dir aussuchst und positionierst. Hab sie gekauft fÄ½r RRRE /Race07/ GTR und Assetto/Pcars lÄ½uft super Nutze gleichzeitig Smartphone direkt am Wheel fÄ½r Drehzahl etc und am Tab fÄ½r Zeiten reifen etc mfg

Aw: Fast Dash for Assetto Corsa

Geschrieben von Cruise - 03.05.2015 11:35

Ich nutze diese hier:

<http://www.simracing-tools.de/simtools/index.php?id=dashboard>

Installation ist relativ simpel, und auch gut erklÄ½rt. Es gibt viele verschiedene Skins und Designs und performancemÄ½Ä½ig macht es sich nicht bemerkbar. Sogar die Reifentemp lÄ½sst sich damit auslesen.

Aw: Fast Dash for Assetto Corsa

Geschrieben von Didi Draxler - 03.05.2015 12:04

Hallo Leute!

@Downforce72!
Nehme an, der telemetrie-Reader wird am PC installiert. Wie lese ich die IP meines Tablet im WLAN aus. und was muss ich am Tablet machen. Hab den Reader jetzt auf meinem PC installiert. Aber wenn ich AC starte passiert am Tablet gar nichts.

LG,
Didi

Aw: Fast Dash for Assetto Corsa

Geschrieben von Downforce72 - 03.05.2015 12:17

hi
https://play.google.com/store/apps/details?id=de.barz.hud_dash&hl=en
Die App hast du installiert.
Da wird dir doch die IP angezeigt.
Wenn du am linken Rand das Menü nach rechts rausziehst, unter Einstellungen.
Den Port natürlich auch nicht vergessen.
Die triffst du dann am PC in den Telemetriereader ein.
Fertig

Aw: Fast Dash for Assetto Corsa

Geschrieben von HandsomeDave - 03.05.2015 13:33

Ich nutze das Dashboard Pro, mit der 25 fps begrenzung saugt das nicht den akku so schnell leer, hatte vorher die anderen getestet, aber bei der "teuren" hängen geblieben.

hier noch der Link

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sensadigit.dashmeterforacpc>

Gruß Dave

Aw: Fast Dash for Assetto Corsa

Geschrieben von Didi Draxler - 03.05.2015 13:48

Hallo Leute!

@Downforce..
da lag der Pfeffer im Hase.
jetzt installiert, test folgt

LG,
Didi

Aw: Fast Dash for Assetto Corsa

Geschrieben von Didi Draxler - 03.05.2015 15:25

Hallo Leute!

ich nochmals.
Hab mich dennoch für FastDash entschieden.
Den server am PC installiert.
Und das Teil zeigt auch an, dass eine USB-Connetction da ist.
Am Galaxy Tab3 lite hab ich die DashApp installiert und auch das UDB debugging freigeschalten.

Aber, irgendwie kommunizieren die zwei nicht.
Kann auch bei der App nichts anwählen.

Kennt sich da wer aus.

LG,
Didi ;)

=====

Aw: Fast Dash for Assetto Corsa

Geschrieben von stevo_kaslic - 03.05.2015 17:08

habs ebenso probiert... ich geb am server die ip des tablets ein und sobald ich auf der strecke bin gehts... vorher nicht.... das dashboard ist nicht schlecht da du es selbst konfigurieren kannst nur gehts halt nur auf dem android....

das dashboard von simracing tools geht auf android und notebooks als windows-client... und die schablonen sollten ausreichen...

=====

Aw: Fast Dash for Assetto Corsa

Geschrieben von Didi Draxler - 03.05.2015 18:27

Hallo Leute!

Hab immer versucht, mich via USB einzuloggen.
Nun hab ich mich per UDP eingeloggt und schon funktioniert.
Muss mir nur noch eine Tablet Halterung "basteln"
Aber als App find ichs gut, da die Icons größer sind und somit besser zu sehen sind.
Auch kann ich nun den Bildschirm als Ganzes nutzen.
Jetzt brauch ich nur noch zwei Tablets als Rückspiegel.... Hahahaha...

LG,
Didi:P

=====