### Kaufempfehlung Lenkrad Geschrieben von Nofear2005 - 31.08.2016 19:18

Ich habe mal ne frage in die Runde ich habe vor die nĤchsten Tage ein neues Lenkrad zu holen, habe zurzeit noch ein Logitech Driving Force Gt Lenkrad was langsam den Geist auf gibt. KĶnntet Ihr mir vielleicht eins empfehlen? LiebĤugel gerade mit dem T300 oder T500. Sollte nicht mehr wie ca 400 Euro kosten.

Würde mich über paar Tipps freuen

## Aw: Kaufempfehlung Lenkrad Geschrieben von Tho - 31.08.2016 20:00

Hab mir vor 1Jahr das T500 geholt, nach 4 monaten war das Poti oder abnehmer vom gaspedal defekt, hab dann von amazon ein neues bekommen offensichtlich auch eine neuere Version...keine Probleme mehr, bin absolut zufrieden..hat feststehende schaltwippen!

#### Aw: Kaufempfehlung Lenkrad Geschrieben von Striezel - 03.09.2016 09:21

Absolut ok für den Preis:

https://www.caseking.de/logitech-g29-high-end-racing-wheel-fuer-ps4-ps3-pc-gajo-177.html?sPartner=110

### Aw: Kaufempfehlung Lenkrad Geschrieben von Andy S. - 04.09.2016 16:14

Das G29 ist allerdings auch nicht allzu viel Besser als das DF:GT.

An deiner Stelle würde ich ein Thrustmaster T300 RS kaufen und dann zügig auf bessere Pedale umsteigen. Interessant könnte das neue Fanatec CSL Elite LC Pedal werden. Allerdings ist dieses erst 10. November erhältlich. Des Weiteren wÄrst du dann bei einem Gesamtpreis von ca. 470â,¬. Alternativ kannst du dich nach gebrauchten CSR Elite oder Clubsport Pedalen umschauen.

Das T300 RS bietet im Vergleich zum Logitech einen Riemenantrieb und einen wesentlich stĤrkeren Motor. Die Fanatec Pedale bieten eine LoadCell-Bremse, einige EinstellmĶglichkeiten und wesentlich bessere Verarbeitung.

Ich selbst bin von einem DF:GT vor einem Jahr auf Fanatec Clubsportpedale V2 (gebraucht) umgestiegen und der Unterschied ist wirklich groÄŸ.

Ich bin zwar dadurch kaum schneller geworden, dass Gefühl auf der Bremse ist aber dank des höheren (einstellbaren) Bremsdrucks und der Loadcell um Welten besser.

Gerade Fahrzeuge ohne ABS lassen sich so wesentlich angenehmer und besser fahren.

# Aw: Kaufempfehlung Lenkrad Geschrieben von McStinger - 04.09.2016 17:55

Andy S. schrieb:

Das G29 ist allerdings auch nicht allzu viel Besser als das DF:GT.

An deiner Stelle wļrde ich ein Thrustmaster T300 RS kaufen und dann zļgig auf bessere Pedale umsteigen. Interessant könnte das neue Fanatec CSL Elite LC Pedal werden. Allerdings ist dieses erst 10. November erhältlich. Des Weiteren wÄrst du dann bei einem Gesamtpreis von ca. 470â,¬. Alternativ kannst du dich nach gebrauchten CSR Elite oder Clubsport Pedalen umschauen.

Das T300 RS bietet im Vergleich zum Logitech einen Riemenantrieb und einen wesentlich stĤrkeren Motor. Die Fanatec Pedale bieten eine LoadCell-Bremse, einige EinstellmĶglichkeiten und wesentlich bessere Verarbeitung. Ich selbst bin von einem DF:GT vor einem Jahr auf Fanatec Clubsportpedale V2 (gebraucht) umgestiegen und der Unterschied ist wirklich groÄŸ.

Ich bin zwar dadurch kaum schneller geworden, dass Gefühl auf der Bremse ist aber dank des höheren (einstellbaren) Bremsdrucks und der Loadcell um Welten besser.

Gerade Fahrzeuge ohne ABS lassen sich so wesentlich angenehmer und besser fahren.

Bei dem gegebenen Budget eine gute Empfehlung! Grüße B)

### Aw: Kaufempfehlung Lenkrad Geschrieben von Nofear2005 - 04.09.2016 22:05

Danke für die Antworten

Habe Mich jetzt für das T300 entschieden und auch bestellt. Werde jetzt am Anfang mal mit den Padalen fahren und dann mit der Zeit auf Fanatec Pedale umsteigen. Da ich schon vieles Positives von den gelesen haben.

### Aw: Kaufempfehlung Lenkrad Geschrieben von Andy S. - 05.09.2016 10:51

Viel Spaß mit der neuen Hardware. :)

Die Fanatec Pedale sind nunmal ann Amhernd konkurrenzlos auf dem Markt.

Die billigeren Pedale bieten keine Load Cell und sind deutlich schlechter und die vergleichbare (bis bessere) Konkurrenz ist meistens einige Scheine teurer.

Aufpassen muss man bei Fanatec (vor allem bei den alten Pedalen) nur mit den Sensoren, die vertragen nicht allzu viel Staub und sind hin und wieder anfĤllig. Immerhin lassen sich die Sensoren relativ günstig ersetzen.

Die Mechanik ist fļr einen normalen User eigentlich unzerstĶrbar...meine CSP V2 sind wirklich sehr massiv.