



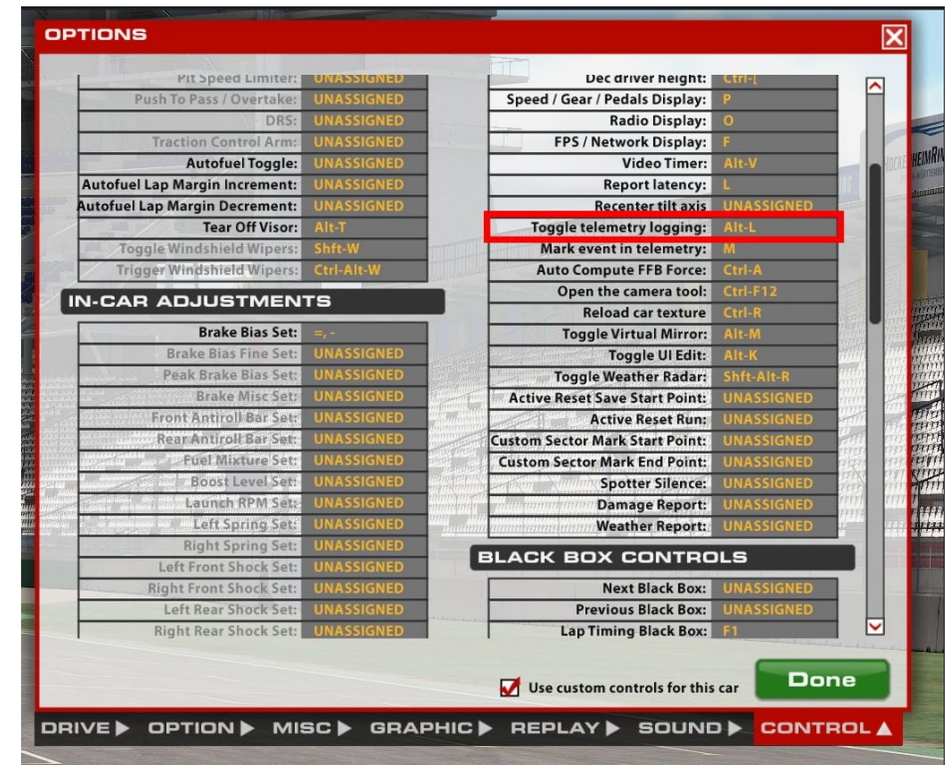
Anleitung: Telemetriedaten in iRacing aktivieren und Speicherort finden



1. Telemetrie aktivieren via Tastenkombination:

1. Starte iRacing.
2. Während du in iRacing auf der Strecke bist, drücke einfach **Alt + L**. Damit wird die Telemetrie-Aufzeichnung gestartet – iRacing erstellt dann automatisch eine .ibt-Datei.
3. Wenn du erneut **Alt + L** drückst, wird die Aufzeichnung wieder gestoppt.
4. Die Telemetrie wird nur aufgezeichnet, solange du dich im Fahrzeug befindest.

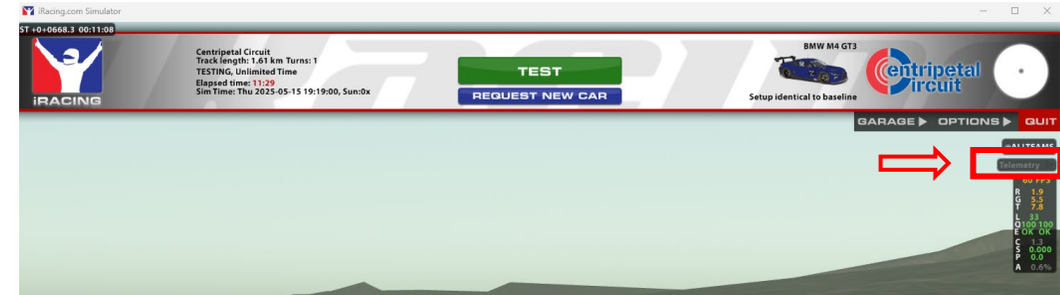
Diese Methode muss jedes Mal erneut angewendet werden, sobald ihr einem iRacing-Server neu beitretet. Die Einstellung gilt also nicht dauerhaft für alle Sessions.





2. Anzeige: Wird gerade Telemetrie aufgezeichnet?

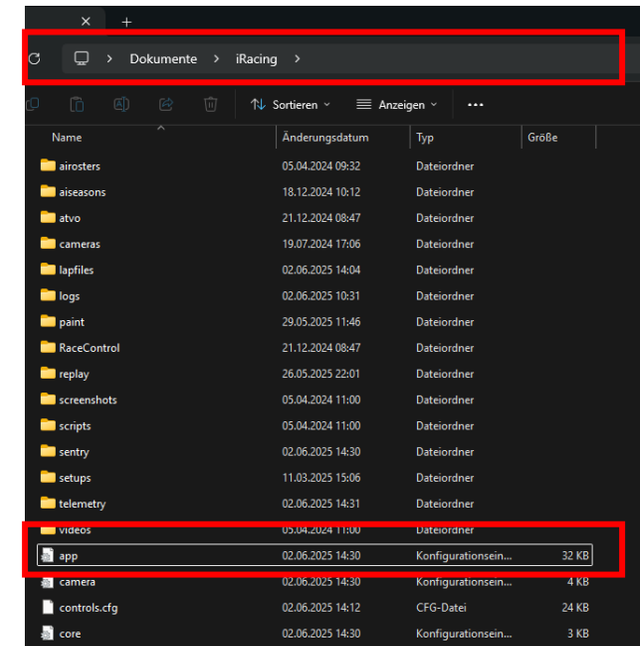
1. Ob die Telemetrie aktiv ist, erkennst du unten im iRacing-Fenster.
2. Dort erscheint „Telemetry...“
3. Diese Anzeige verschwindet wieder, wenn du die Aufzeichnung mit **Alt + L** stoppst.





2. Dauerhafte Aufzeichnung der Telemetrie aktivieren via app.ini:

Die „App.ini“ findet ihr unter:
\\Documents\\iRacing





2. Dauerhafte Aufzeichnung der Telemetrie aktivieren via app.ini:

1. Öffne die app.ini mit dem Windows-Editor (Notepad) oder alternativ mit Notepad++.
2. Öffnet das Suchfeld „STRG+F“
3. Sucht nach „irsdkAutoLogDisk“
4. Standardmäßig steht der Wert auf 0. Ändert ihn auf 1, um die Telemetriedaten dauerhaft automatisch aufzeichnen zu lassen.
5. irsdkAutoLogDisk=1

```
app.ini
[Graphics DX11]
EnableHiddenLoadMode=1 ; Allows the BetaUI to display the sim's loading screens
uiSafeMode=0 ; iRacingUI: Disable advanced graphics? 0=auto 1=yes 2=no

[Locale]
dateFormat=0 ; Ordering of month, day, year
systemOfMeasurement=1 ; System of measurement used

[Main Screen]
blackBox=-1 ; Which black box to display
ShowWeatherRadar=0 ; Show the weather radar on the main screen (0=off, 1=on).

[Misc]
excludeIPv6OnFarms= ; Comma-separated list of 0 or more of farms to not race using IPv6: (hospace svdpace amstrace)
garageAutoApply=1 ; automatically hit the apply button after five seconds of inactivity.
irsdkAutoLogDisk=1 ; Automatically log disk telemetry when you enter your car, this can fill up your disk!
irsdkEnableDisk=1 ; enable disk based telemetry
irsdkEnableMem=1 ; enable memory based telemetry
irsdkLimitFileSize=0 ; Keep .ibt files under 100 mb in size
irsdkLog360Hz=0 ; Log some telemetry at 360 Hz rather than at 60 Hz
```



3. Speicherort der Telemetriedaten

1. Die aufgezeichneten Telemetriedaten werden standardmäßig hier gespeichert:
Dokumente\iRacing\telemetry\
2. Jedes Mal, wenn ihr ins Fahrzeug geht, wird ein separater Telemetrie-Datensatz erstellt.
3. Bitte schickt alle Telemetrie-Datensätze ab Beginn des Zeittrainings per Mail an:
info@simracing-championship.de

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
bmwm4gt3_skidpad 2025-06-02 14-31-27.ibt	02.06.2025 14:31	IBT-Datei	1.409 KB
bmwm4gt3_skidpad 2025-06-02 14-30-55.ibt	02.06.2025 14:31	IBT-Datei	1.246 KB
bmwm4gt3_skidpad 2025-06-02 14-25-43.ibt	02.06.2025 14:25	IBT-Datei	309 KB
bmwm4gt3_skidpad 2025-06-02 14-23-29.ibt	02.06.2025 14:23	IBT-Datei	247 KB
bmwm4gt3_skidpad 2025-06-02 14-17-09.ibt	02.06.2025 14:21	IBT-Datei	16.688 KB
bmwm4gt3_skidpad 2025-06-02 14-16-07.ibt	02.06.2025 14:17	IBT-Datei	3.836 KB
bmwm4gt3_skidpad 2025-06-02 14-14-42.ibt	02.06.2025 14:15	IBT-Datei	2.977 KB
bmwm4gt3_skidpad 2025-06-02 14-14-35.ibt	02.06.2025 14:14	IBT-Datei	401 KB
bmwm4gt3_skidpad 2025-06-02 14-05-01.ibt	02.06.2025 14:05	IBT-Datei	95 KB
bmwm4gt3_skidpad 2025-06-02 14-04-52.ibt	02.06.2025 14:05	IBT-Datei	584 KB