

#### Anleitung: Telemetriedaten in iRacing aktivieren und Speicherort finden



### 1. Telemetrie aktivieren via Tastenkombination:

- 1. Starte iRacing.
- 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.

Pit Speed Limiter: I	UNASSIGNED	Dec driver height:	Ctri-I
Push To Pass / Overtake:	UNASSIGNED	Speed / Gear / Pedals Display:	P
DRS:	UNASSIGNED	Radio Display:	0
Traction Control Arm:	UNASSIGNED	FPS / Network Display:	F
Autofuel Toggle:	UNASSIGNED	Video Timer:	Alt-V
Autofuel Lap Margin Increment:	UNASSIGNED	Report latency:	L
utofuel Lap Margin Decrement:	UNASSIGNED	Recenter tilt axis	UNASSIGNED
Tear Off Visor:	Alt-T	Toggle telemetry logging:	Alt-L
Toggle Windshield Wipers:	Shft-W	Mark event in telemetry:	M
Trigger Windshield Wipers:	Ctrl-Alt-W	Auto Compute FFB Force:	Ctrl-A
	TC	Open the camera tool:	Ctrl-F12
-CAR ADJUSTMEN	13	Reload car texture	Ctrl-R
Brake Bias Set:	=, -	Toggle Virtual Mirror:	Alt-M
Brake Bias Fine Set:	UNASSIGNED	Toggle UI Edit:	Alt-K
Peak Brake Bias Set:	UNASSIGNED	Toggle Weather Radar:	Shft-Alt-R
Brake Misc Set:	UNASSIGNED	Active Reset Save Start Point:	UNASSIGNED
Front Antiroll Bar Set:	UNASSIGNED	Active Reset Run:	UNASSIGNED
Rear Antiroll Bar Set:	UNASSIGNED	Custom Sector Mark Start Point:	UNASSIGNED
Fuel Mixture Set:	UNASSIGNED	Custom Sector Mark End Point:	UNASSIGNED
Boost Level Set:	UNASSIGNED	Spotter Silence:	UNASSIGNED
Launch RPM Seta	UNASSIGNED	Damage Report:	UNASSIGNED
Left Spring Set:	UNASSIGNED	Weather Report:	UNASSIGNED
Right Spring Set:	UNASSIGNED	BLACK BOX CONTRO	
Left Front Shock Set:	UNASSIGNED	BEAGK BOX GONTAG	
Right Front Shock Set:	UNASSIGNED	Next Black Box:	UNASSIGNED
Left Rear Shock Set:	UNASSIGNED	Previous Black Box:	UNASSIGNED
Right Rear Shock Set:	UNASSIGNED	Lap Timing Black Box:	F1
		📝 Use custom controls for this	<sub>car</sub> Don



### 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

× +			
C 🖵 > Dokumente > iR	lacing >		
	$\uparrow\downarrow$ Sortieren $\sim$ $\equiv$ Anze	eigen 🗸 🔸	
Name	Änderungsdatum	Typ Grö	бве
airosters	05.04.2024 09:32	Dateiordner	
aiseasons	18.12.2024 10:12	Dateiordner	
🧰 atvo	21.12.2024 08:47	Dateiordner	
Cameras	19.07.2024 17:06	Dateiordner	
Iapfiles	02.06.2025 14:04	Dateiordner	
Constant Con	02.06.2025 10:31	Dateiordner	
🗖 paint	29.05.2025 11:46	Dateiordner	
RaceControl	21.12.2024 08:47	Dateiordner	
🧰 replay	26.05.2025 22:01	Dateiordner	
screenshots	05.04.2024 11:00	Dateiordner	
scripts	05.04.2024 11:00	Dateiordner	
sentry	02.06.2025 14:30	Dateiordner	
🚞 setups	11.03.2025 15:06	Dateiordner	
== telemetry	02.06.2025 14:31	Dateiordner	
videos	05.04.2024 11:00	Dateiordner	
📓 app	02.06.2025 14:30	Konfigurationsein	32 KB
🚈 camera	02.06.2025 14:30	Konfigurationsein	4 KB
controls.cfg	02.06.2025 14:12	CFG-Datei	24 KB
📄 core	02.06.2025 14:30	Konfigurationsein	3 KB



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

- 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	× +	
Detail Break-New Archite		
Datel Bearbeiten Ansicht		
[Graphics DX11]		
EnableHiddenLoadMode=1		; Allows the BetaUI to display the sim's load
uiSafeMode=0		; iRacingUI: Disable advanced graphics? 0=a
[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=
[Misc]		
excludeTPv6OnFarms=		· Comma-separated list of 0 or more of farms to
garageAutoApply=1		; automatically hit the apply button after fiv
irsdkAutoLogDisk=1		; Automatically log disk telemetry when you er
incdkEnableDick=1		· onshlo dick bacod tolomotov
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 6



### 3. Speicherort der Telemetriedaten

- 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: <u>info@simracing-championship.de</u>

× +			
🗸 🖵 > Dokumente > iRacing > telemetry			
Name	Änderungsdatum	Тур	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