Seit Windows Vista und Win7 kann man die Festplattenüberprüfung auch über den Windows Explorer ausführen.

 Öffne den Windows Explorer, indem Du entweder auf "Start" und "Computer" klickst oder die Tastenkombination "Windows+E" drückst. Dann erscheint Dein Arbeitsplatz:

Compt	iter 🕨			Computer durchsuchen
ganisieren 👻 Syst	emeigenschaften Programm deinstallieren oder änder	n Netzlaufwerk verbinden	Systemsteuerung öffnen	
Favoriten Desktop Downloads Dropbox SkyDrive	Festplatten (8) WINDOWS (C.) 83,4 GB frei von 119 GB BACKUP (G.)	TOOLS_Neu (D:) 85.7 GB frei von 149 GB DATEN (H:)	GAMES_Neu (E) 133 GB frei von 299 GB KINO_Neu (K)	WICHTIG, Neu (F;) 212 GB frei von 399 GB MUSIK, Neu (M;)
 Zuletzt besucht Bibliotheken Bilder Dokumente Musik Videos 	299 GB frei von 465 GB Geräte mit Wechselmedien (2) BD-ROM-Laufwerk (S)	57,2 GB frei von 465 GB	536 GB frei von 1,46 TB	285 GB frei von 444 GB
Heimnetzgruppe				
GAMES_Neu (D:) GAMES_Neu (E:) WICHTIG_Neu (F:) BACKUP (G:)	1			

2. Mache dann einen Rechtsklick auf die Festplatte, die Du überprüfen lassen möchtest, also zum Beispiel "C:" oder "D:". Dann geht ein Pulldownmenü auf.

Organisieren 👻 Auto	omatische Wiedergabe Eigenschaften	Systemeigenschaften	Programm deinstallieren oder ändern Netzlaufwerk verbinden	Systemsteuerung öffnen 🗧 🔹 🧻 🧯
Favoriten Desktop Downloads Dropbox StyDrive StyDrive StyDrive Dibliotheken Bibliotheken Musik Videos Computer Videos Computer Comp	 Festplatten (8) WINDOWS (C) 83.4 GB frei von 119 GB BACKUP (G) 299 GB frei von 465 GB Geräte mit Wechselmedien (2) BD-ROM-Laufwerk (S) 	DATEN 57.2 GE	Neu (D) GAMES_Neu (E) Öffnen In neuem Fenster öffnen Verwalten mit ACDSee Foto-Manager 12 Automatische Wiedergabe offnen Automatische Wiedergabe offnen • Freigeben für • Vorgängerversionen wiederherstellen • Virensuche D/\ In Bibliothek aufnehmen Schlauf mit Malwarebytes Anti-Malware durchfuhren • Formatieren Kopieren Verknüpfung erstellen Umbenennen Eigenschaften •	WICHTIG, Neu (F;) 212 GB frei von 399 GB MUSIK, Neu (M:) 285 GB frei von 444 GB

3. Klicke nun ganz unten auf "Eigenschaften".

ReadyBoost	Vorgän	gerversionen	Kontingent	Anpassen	ReadyBoost	Vorgä	ngerversionen	Kontingent	Anpasse
Allgemein	Tools	Hardware	Freigabe	Sicherheit	Allgemein	Tools	Hardware	Freigabe	Sicherhe
<i>П</i> ур:	TOOLS_	Neu atenträger			Fehlerüberpr Mit	üfung dieser Opt iler überprü	ion wird das Lauf	werk auf	
Dateisystem:	NTFS							Jerz Bine	1100 J
Belegter S	peicher:	69.00	2.076.160 Bytes	64,2 GB	Defragmentie	erung			
Freier Spe	eicher:	92.05	9.193.344 Bytes	85,7 GB	Mit Lau	dieser Opti fwerk defra	ion werden die D agmentiert.	ateien auf dem	
Speicherk	apazität.	161.06	1.269.504 Bytes	149 GB			J	letzt <u>d</u> efragmenti	eren
		Laufwerk D		ereinigen	Sicherung Mit Lau	dieser Opti fwerk gesi	ion werden die D chert	ateien auf dem	
Laufwerk <u>k</u> o Zulassen, d zu Dateieig	mprimierer ass für Date enschaften	ı, um Speicherpl eien auf diesem indiziert werden	atz zu sparen Laufwerk Inhalte ;	zusätzlich				Jeizt <u>s</u> ichem.	

4. Daraufhin öffnet sich ein neues Fenster. Klicke dort auf den Reiter "Tools".

- 5. Klicke jetzt oben in dem Fenster bei "Fehlerüberprüfung" auf die Schaltfläche "Jetzt prüfen"
- 6. Lasse den Haken bei "Dateisystemfehler automatisch korrigieren" aktiviert, wenn Du willst, dass eventuelle Fehler gleich repariert werden sollen.

Optionen für di	e Datenträgerprüfung	
D ateisystem	fehler automatisch korrigie	ren
Eehlerhafte	Sektoren suchen/wiederhe	rstellen

7. Setze optional einen Haken bei "Fehlerhafte Sektoren suchen...", um auch die Sektoren überprüfen zu lassen, würde ich bei Dir machen.

Optionen fü	r die Datenträgerprüfung
V Dateisys	temfehler automatisch korrigieren
Fehlerha	ifte Sektoren suchen/wiederherstellen

8. Um die Überprüfung ausführen zu lassen, klickst Du zum Schluss auf die Schaltfläche "Starten".

Falls Du Dein Systemlaufwerk überprüfen lassen willst, wird die Prüfung erst nach einem Systemstart möglich sein. Wenn dies der Fall sein sollte, erscheint ein neues Fenster. Klicke bei diesem entweder auf "Datenträgerüberprüfung planen", um die Überprüfung nach einem Systemstart ausführen zu lassen, oder auf "Abbrechen".