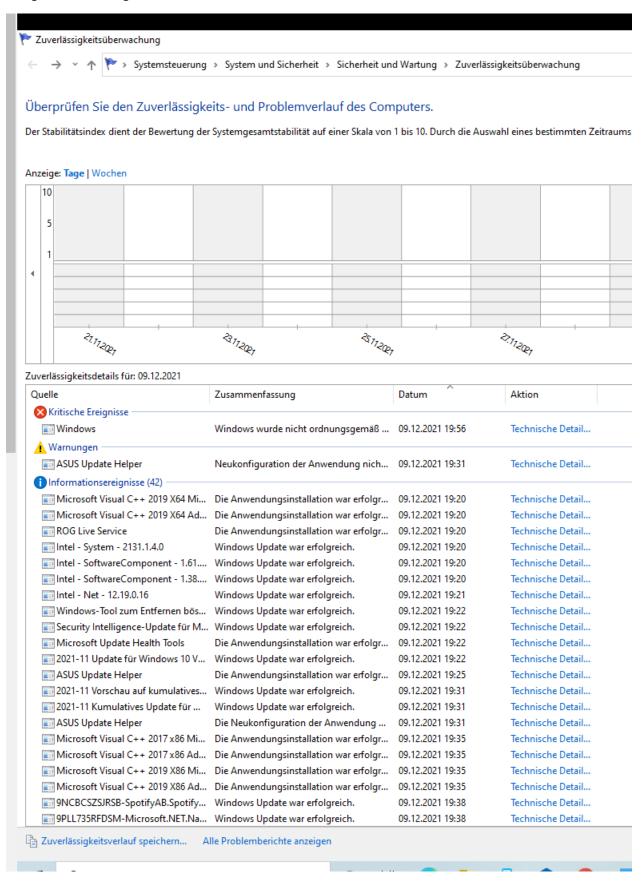
INFOS

Screenshots habe ich alle gemacht während ich im Spiel war und entweder Rausgetabet bin oder rumgelaufen bin in game



Zuverlässigkeitsüberwachung

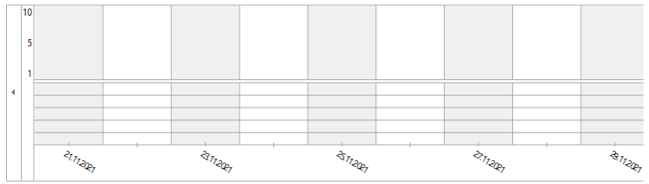


→ · ↑ 🏲 › Systemsteuerung › System und Sicherheit › Sicherheit und Wartung › Zuverlässigkeitsüberwachung

Überprüfen Sie den Zuverlässigkeits- und Problemverlauf des Computers.

Der Stabilitätsindex dient der Bewertung der Systemgesamtstabilität auf einer Skala von 1 bis 10. Durch die Auswahl eines bestimmten Zeitraums können S

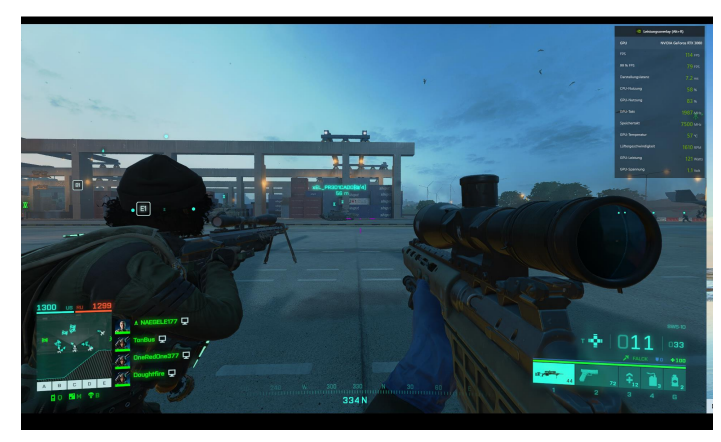
Anzeige: Tage | Wochen



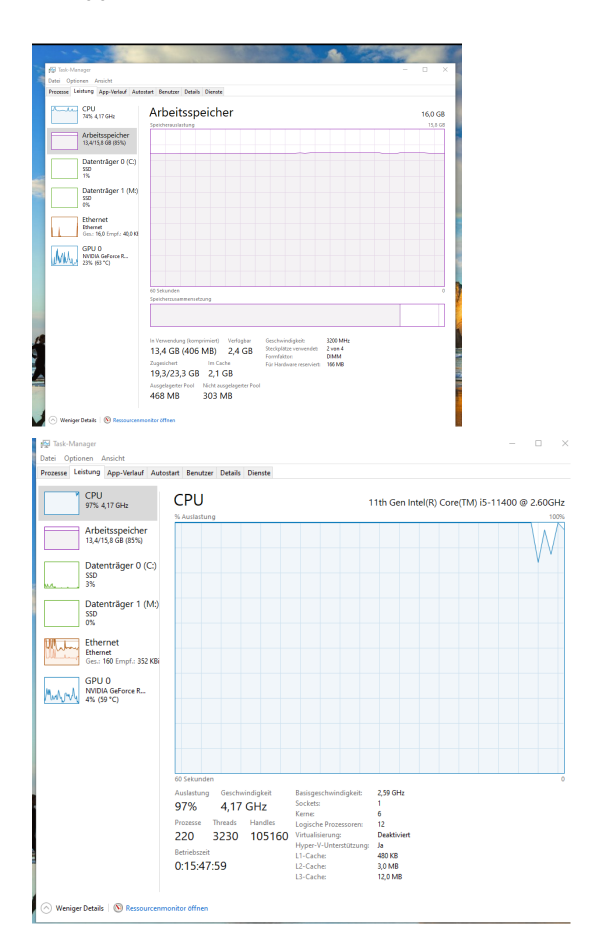
Zuverlässigkeitsdetails für: 09.12.2021

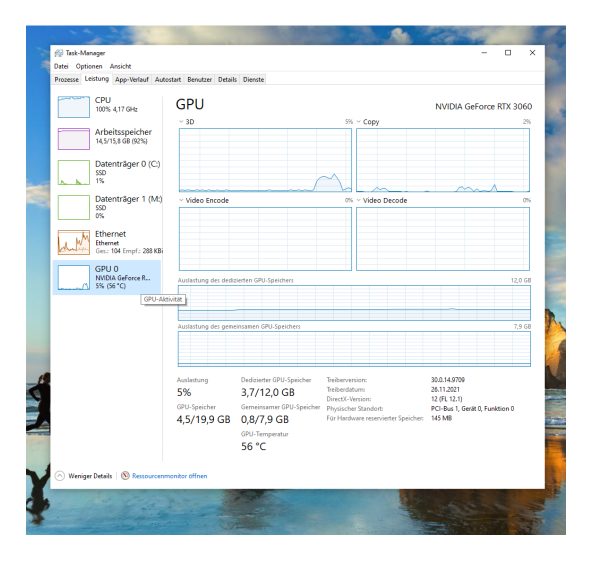
avenussigheresactans ran ostreneoer		*	
Quelle	Zusammenfassung	Datum	Aktion
Microsoft Visual C++ 2019 X86 Mi	Die Anwendungsinstallation war erfolgr	09.12.2021 19:35	Technische Detail
Microsoft Visual C++ 2019 X86 Ad	Die Anwendungsinstallation war erfolgr	09.12.2021 19:35	Technische Detail
9NCBCSZSJRSB-SpotifyAB.Spotify	Windows Update war erfolgreich.	09.12.2021 19:38	Technische Detail
9PLL735RFDSM-Microsoft.NET.Na	Windows Update war erfolgreich.	09.12.2021 19:38	Technische Detail
9MW2LKJ0TPJF-Microsoft.NET.Na	Windows Update war erfolgreich.	09.12.2021 19:38	Technische Detail
9P5VK8KZB5QZ-Microsoft.UI.Xam	Windows Update war erfolgreich.	09.12.2021 19:38	Technische Detail
9NBLGGH3FRZM-Microsoft.VCLib	Windows Update war erfolgreich.	09.12.2021 19:38	Technische Detail
9NXQXXLFST89-Disney.37853FC22	Windows Update war erfolgreich.	09.12.2021 19:38	Technische Detail
Intel(R) Management Engine Driver	Die Anwendungsinstallation war erfolgr	09.12.2021 19:44	Technische Details anzeigen
Intel(R) Management Engine Com	Die Anwendungsinstallation war erfolgr	09.12.2021 19:44	Technische Detail
Dynamic Application Loader Host	Die Anwendungsinstallation war erfolgr	09.12.2021 19:44	Technische Detail
Intel(R) LMS	Die Anwendungsinstallation war erfolgr	09.12.2021 19:44	Technische Detail
Intel(R) Management Engine Com	Die Anwendungsinstallation war erfolgr	09.12.2021 19:44	Technische Detail
9P2B8MCSVPLN-RealtekSemicon	Windows Update war erfolgreich.	09.12.2021 19:45	Technische Detail
Logitech - HIDClass - 1.10.80.0	Windows Update war erfolgreich.	09.12.2021 19:58	Technische Detail
Microsoft Visual C++ 2013 x64 Mi	Die Anwendungsinstallation war erfolgr	09.12.2021 20:07	Technische Detail
Microsoft Visual C++ 2013 x64 Ad	Die Anwendungsinstallation war erfolgr	09.12.2021 20:07	Technische Detail
Microsoft Visual C++ 2013 x86 Mi	Die Anwendungsinstallation war erfolgr	09.12.2021 20:07	Technische Detail
Microsoft Visual C++ 2013 x86 Ad	Die Anwendungsinstallation war erfolgr	09.12.2021 20:07	Technische Detail
Microsoft Visual C++ 2010 x64 Re	Die Anwendungsinstallation war erfolgr	09.12.2021 20:07	Technische Detail
Microsoft Visual C++ 2010 x86 Re	Die Anwendungsinstallation war erfolgr	09.12.2021 20:07	Technische Detail
9P6CT0SLW589-Microsoft.Langua	Windows Update war erfolgreich.	09.12.2021 21:56	Technische Detail
Epic Online Services	Die Anwendungsinstallation war erfolgr	09.12.2021 22:09	Technische Detail
Epic Games Launcher	Die Anwendungsinstallation war erfolgr	09.12.2021 22:09	Technische Detail
Epic Games Launcher Prerequisite	Die Anwendungsinstallation war erfolgr	09.12.2021 22:09	Technische Detail

In Game



Taskmangager CPU, GPU, RAM

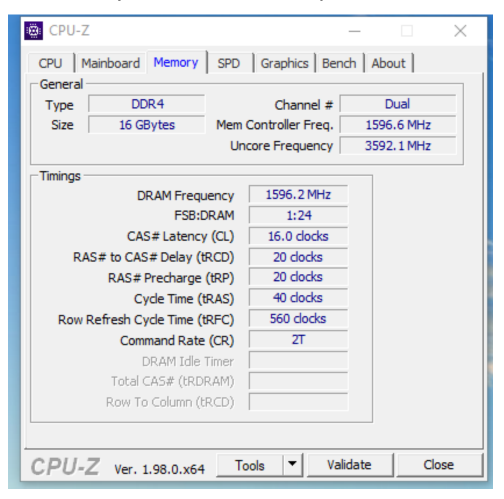


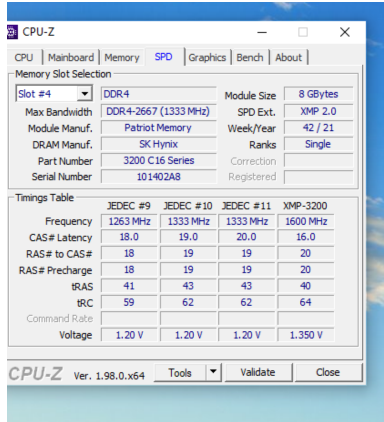


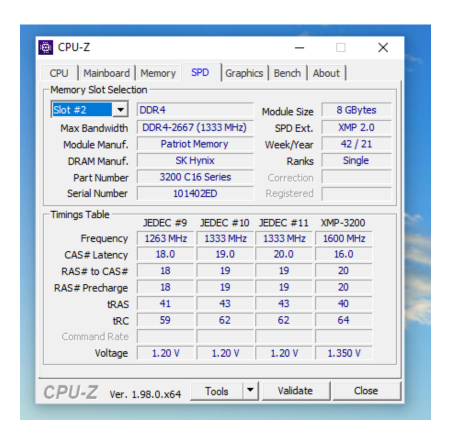
HW Monitor temperaturen während dem Spielen

	•		•
AUXTIN3	26.0 °C (78.8	25.0 °C (77.0	26.0 °C (78.8
AUXTIN4	53.0 °C (127		
TMPIN3	62.0 °C (143		
Mainboard	30.0 °C (86.0		
CPU	62.0 °C (143	53.0 °C (127	66.0 °C (150
TMPIN2	30.0 °C (86.0		
TMPIN3	54.0 °C (129		
TMPIN4	27.0 °C (80.6		
TMPIN5	7.0 °C (44.6 °		·
TMPIN6	22.0 °C (71.6		
Fans	2210 6 (1110111	LLIO C (FIIOIII	250 € (1511)
CPUFANIN	991 RPM	886 RPM	1016 RPM
AUXFANIN1		1193 RPM	1272 RPM
AUXFANIN2		1176 RPM	1251 RPM
CPU		886 RPM	1016 RPM
Chassis #3			
		1193 RPM	1269 RPM
Chassis #4		1176 RPM	1251 RPM
Chassis #7	65280 RPM	65280 RPM	65280 RPM
Utilization	0409/	70.0.8/	05.0.0/
System Memory	84.0 %	70.0 %	85.0 %
ntel Core i5 11400			
Voltages IA Officet	. 0.000 1/	. 0 000 1/	. 0.000 V
IA Offset	+0.000 V	+0.000 V	+0.000 V
GT Offset		+0.000 V	+0.000 V
LLC/Ring Offset		+0.000 V	+0.000 V
System Agent		1.075 V	1.075 V
VID #0		1.083 V	1.227 V
VID #1		1.082 V	1.221 V
VID #2		1.089 V	1.251 V
VID #3		1.074 V	1.238 V
VID #4		1.090 V	1.223 V
VID #5	1.155 V	1.073 V	1.248 V
Temperatures			****
Package	63.0 °C (145		·
Core #0	61.0 °C (141		
Core #1	61.0 °C (141		
Core #2	62.0 °C (143		
Core #3	61.0 °C (141		
Core #4	59.0 °C (138		
Core #5	63.0 °C (145	0.0 °C (32.0 °	66.0 °C (150
Powers			
Package		56.89 W	104.88 W
IA Cores		41.99 W	87.83 W
Uncore	16.84 W	14.83 W	17.13 W
Utilization	57.50/	20.1.0/	00 0 N
Processor		20.1 %	88.9 %
CPU #0		0.0 %	90.6 %
CPU #1		0.0 %	100.0 %
CPU #2		0.0 %	93.8 %
CPU #3		0.0 %	81.3 %
CPU #4		0.0 %	92.2 %
CPU #5		0.0 %	87.5 %
CPU #6		0.0 %	92.2 %
CPU #7		0.0 %	93.8 %
CPU #8		0.0 %	95.3 %
CPU #9		0.0 %	84.4 %
CPU #10		0.0 %	95.3 %
CPU #11	70.3 %	0.0 %	90.6 %
Clocks			
Core #0		4189 MHz	4290 MHz
Core #1		4189 MHz	4291 MHz
Core #2		4189 MHz	4291 MHz
Core #3		4189 MHz	4290 MHz
Core #4		4189 MHz	4291 MHz
Core #5	4190 MHz	4189 MHz	4290 MHz
INGSTON SNVS500G			
Temperatures			(Table 1116
Assembly	45.0 °C (113	40.0 °C (104	47.0 °C (116
Utilization			
Space (c:)		21.4 %	22.1 %
Activity	3.5 %	0.0 %	80.1 %
Speed	45.50.10.1	0.00 1.45 1	744.03.1407
Read Rate		0.00 MB/s	714.83 MB/s
Write Rate	2.10 MB/s	0.00 MB/s	24.23 MB/s
INGSTON SNVS500G			
Temperatures	20.222	20.085 #55	20.0.85 (402
Assembly	39.0 °C (102	38.0 °C (100	39.0 °C (102
Utilization		0.0 %	0.0 %
Utilization Space (m:)			10.9/
Utilization Space (m:) Activity		0.0 %	1.0 %
Utilization Space (m:) Activity Speed	0.0 %	0.0 %	
Utilization Space (m:) Activity Speed Read Rate	0.0 % 0.00 MB/s	0.0 % 0.00 MB/s	0.00 MB/s
Utilization Space (m:) Activity Speed Read Rate Write Rate	0.0 % 0.00 MB/s	0.0 %	
Utilization Space (m:) Activity Speed Read Rate Write Rate IVIDIA GeForce RTX 3060	0.0 % 0.00 MB/s	0.0 % 0.00 MB/s	0.00 MB/s
Utilization Space (m:) Activity Speed Read Rate Write Rate WIDIA GeForce RTX 3060 V Voltages	0.0 % 0.00 MB/s 0.00 MB/s	0.00 MB/s 0.00 MB/s	0.00 MB/s 16.29 MB/s
Utilization Space (m:) Activity Speed Read Rate Write Rate IVIDIA GeForce RTX 3060	0.0 % 0.00 MB/s 0.00 MB/s	0.0 % 0.00 MB/s	0.00 MB/s

CPU-Z memory und SPD während dem Spielen







Hier noch ein Bsp, so sieht das Overlay aus wenn dann mal wieder ein Lag kommt und die FPS droppen.



Im Ladescreen

