

Info ×




---

Microsoft Windows  
 Version 20H2 (Build 19042.746)  
 © 2020 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.


Das Betriebssystem Windows 10 Pro und die zugehörige Benutzeroberfläche sind durch Marken- und andere rechtsabhängige bzw. bestehende gewerbliche Schutz- und Urheberrechte in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern geschützt.

Dieses Produkt ist unter den [Microsoft-Softwarelizenzbedingungen](#) lizenziert für:  
 Admin

CPU-Z — □ ×

CPU | Caches | Mainboard | Memory | SPD | Graphics | Bench | About

Processor

Name	Intel Xeon E-2186G			
Code Name	Coffee Lake	Max TDP	80.0 W	
Package	Socket 1151 LGA			
Technology	14 nm	Core Voltage	1.236 V	

Specification: Intel® Xeon® E-2276G CPU @ 3.80GHz

Family	6	Model	E	Stepping	A
Ext. Family	6	Ext. Model	9E	Revision	U0

Instructions: MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSSE3, SSE4.1, SSE4.2, EM64T, VT-x, AES, AVX, AVX2, FMA3, TSX

Clocks (Core #0)		Cache	
Core Speed	4688.53 MHz	L1 Data	6 x 32 KBytes 8-way
Multiplier	x 47.0 (8 - 49)	L1 Inst.	6 x 32 KBytes 8-way
Bus Speed	99.76 MHz	Level 2	6 x 256 KBytes 4-way
Rated FSB		Level 3	12 MBytes 16-way

Selection:  Cores:  Threads:

CPU-Z Ver. 1.95.0.x64

Intel® Virtual RAID on CPU

Home Voreinstellungen ? intel

**Aktueller Status** Ihr System funktioniert ordnungsgemäß.

Erneut scannen Volume erstellen...

Geräte	Volumes
<p>Intel(R) C600+/C220+ series chipset SATA RAID Controller</p> <ul style="list-style-type: none"><li>SATA Festplatte (2.795 GB)</li><li>SATA Festplatte (2.795 GB)</li><li>SATA Festplatte (2.795 GB)</li><li>SATA Festplatte (2.795 GB)</li><li>SATA Festplatte (2.795 GB)</li><li>SATA Festplatte (7.452 GB)</li></ul>	<p>SATA_Array_0000</p> <p>Volume0</p>

**Volume-Eigenschaften**

Name: Volume0 [Umbenennen](#)

Status: Normal

Typ: RAID 5

Größe: 10.619,17 GB [Größe erhöhen](#)

[Festplatte hinzufügen](#)

System-Volume: Nein [Volume löschen](#)

Startfähiges Volume: Ja

Datenstreifengröße: 64 KB

Write-Back-Cache: Deaktiviert [Aktivieren](#)

Initialisiert: Ja

RAID Write Hole schließen: Verteilt [Modus ändern](#)

[Überprüfungsdetails](#) [Überprüfen](#)

Paritätsfehler: 0

Blöcke mit Medienfehlern: 0

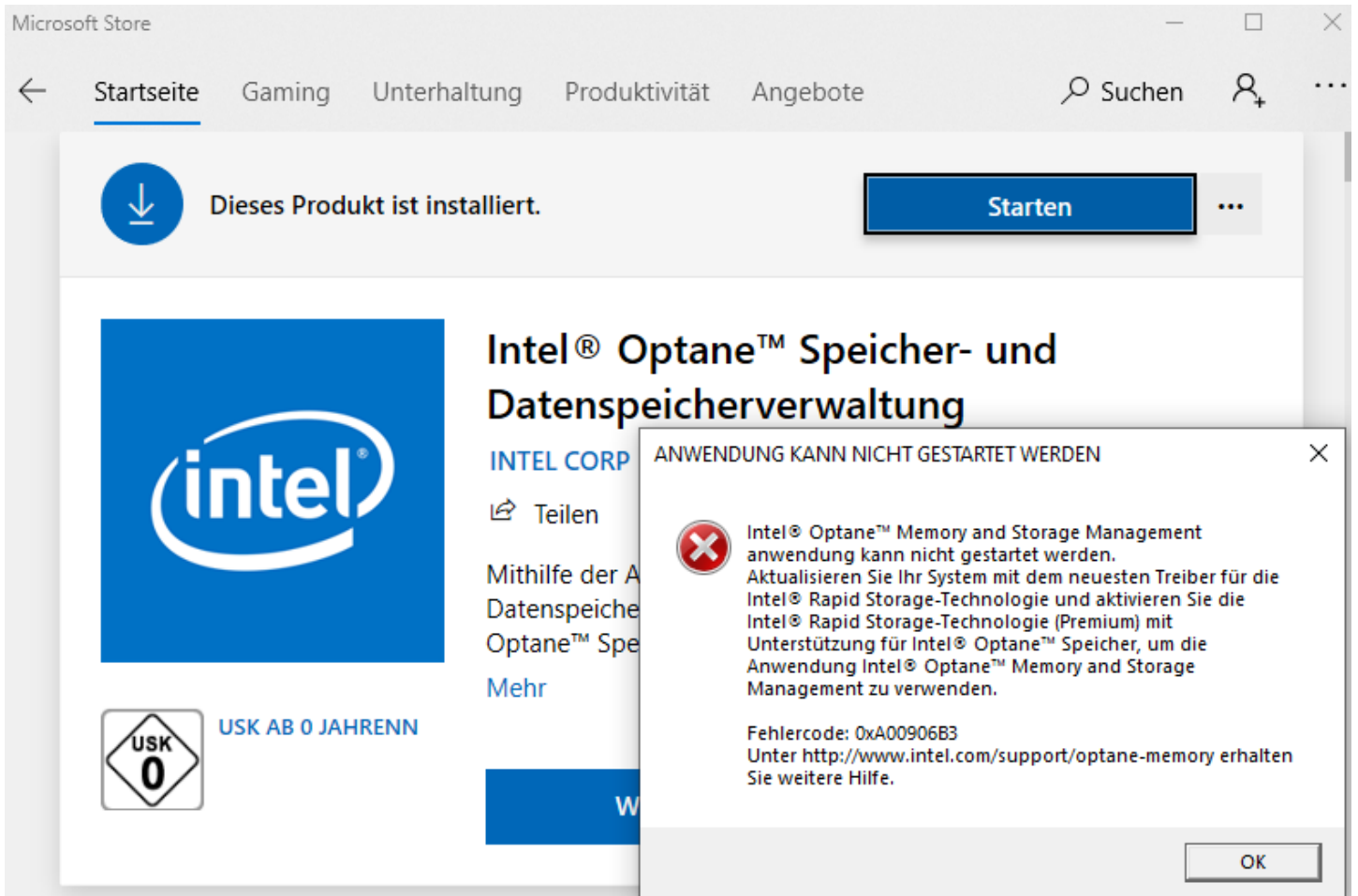
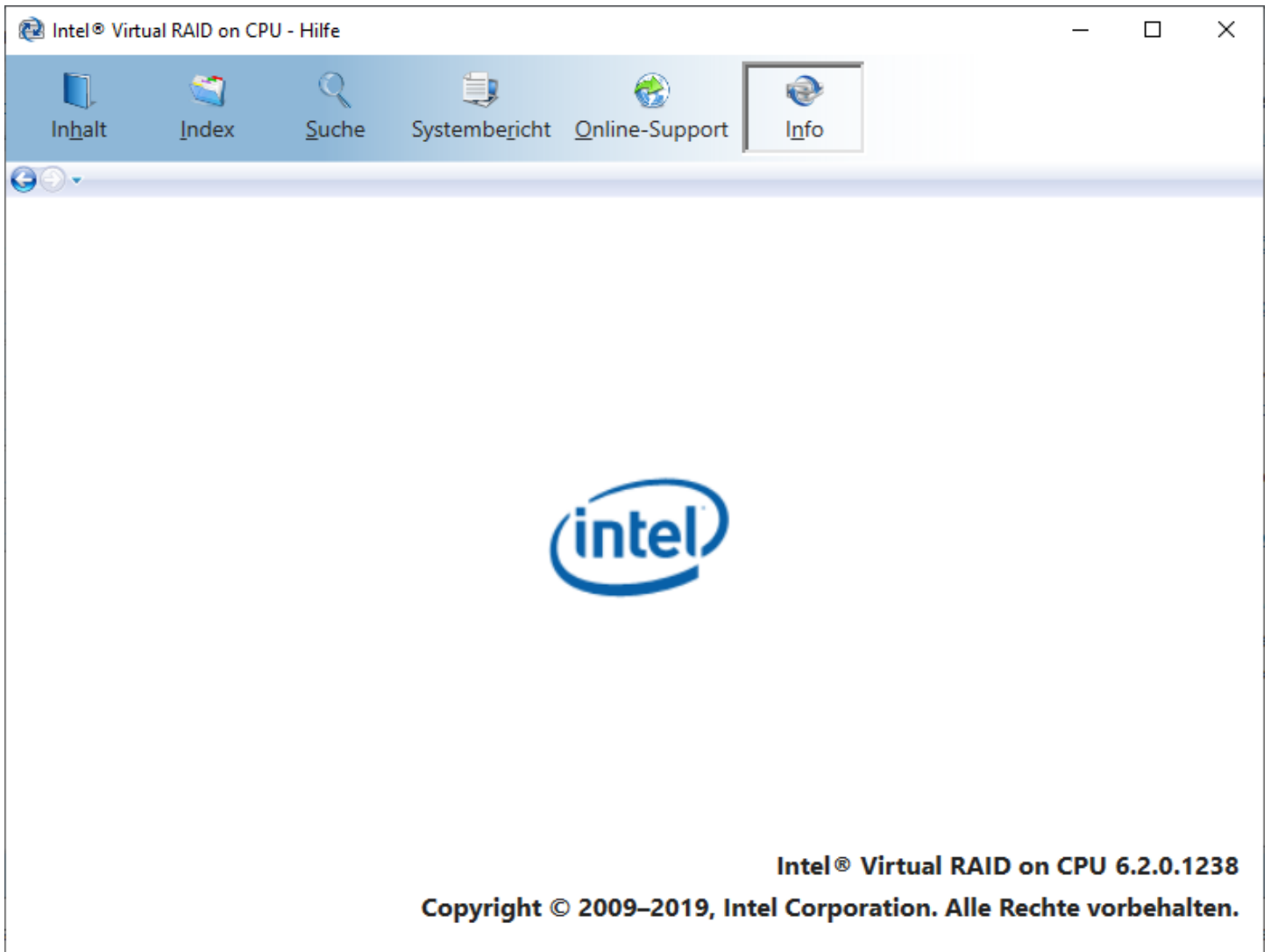
Größe des physischen Sektors: 4.096 Bytes

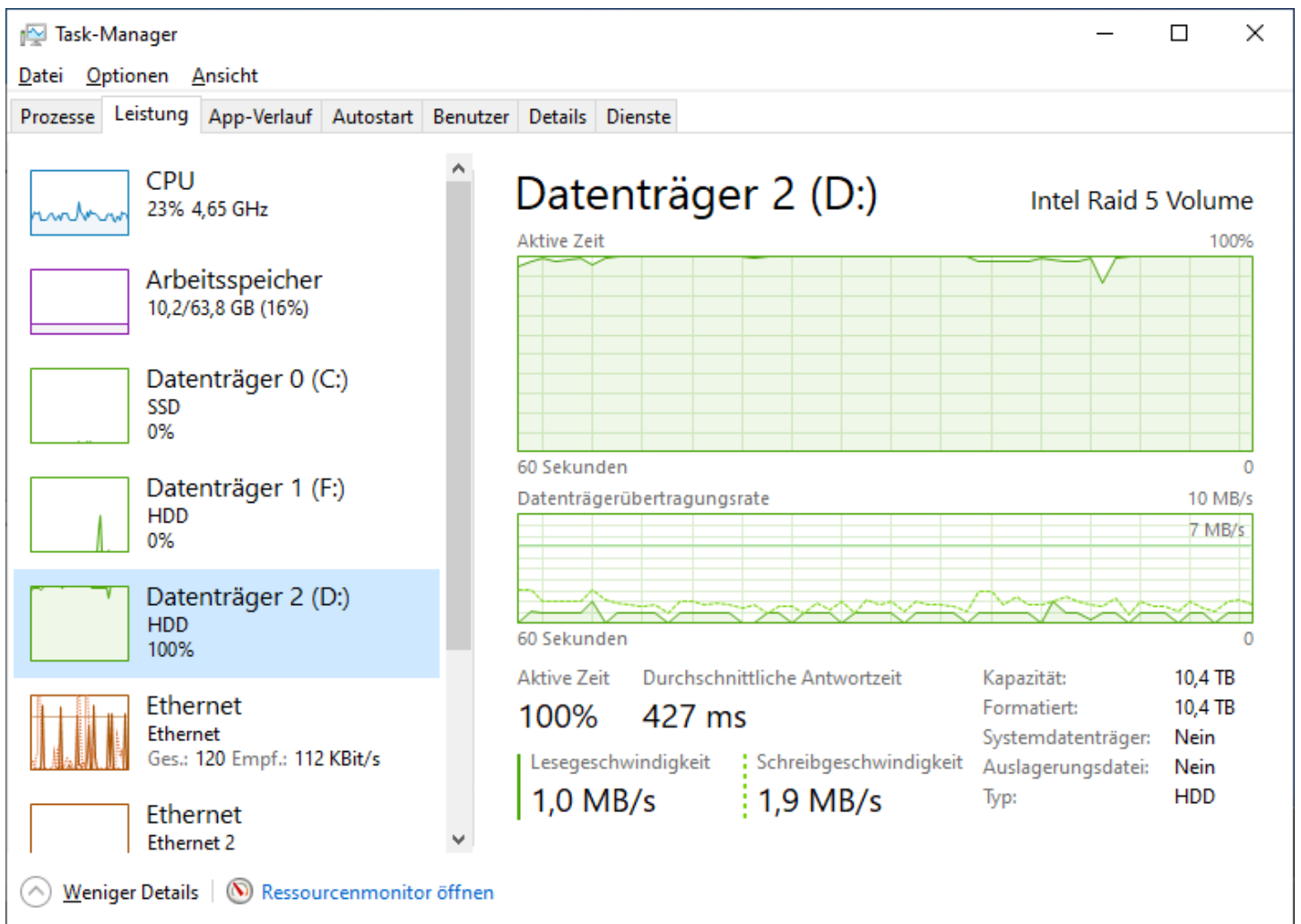
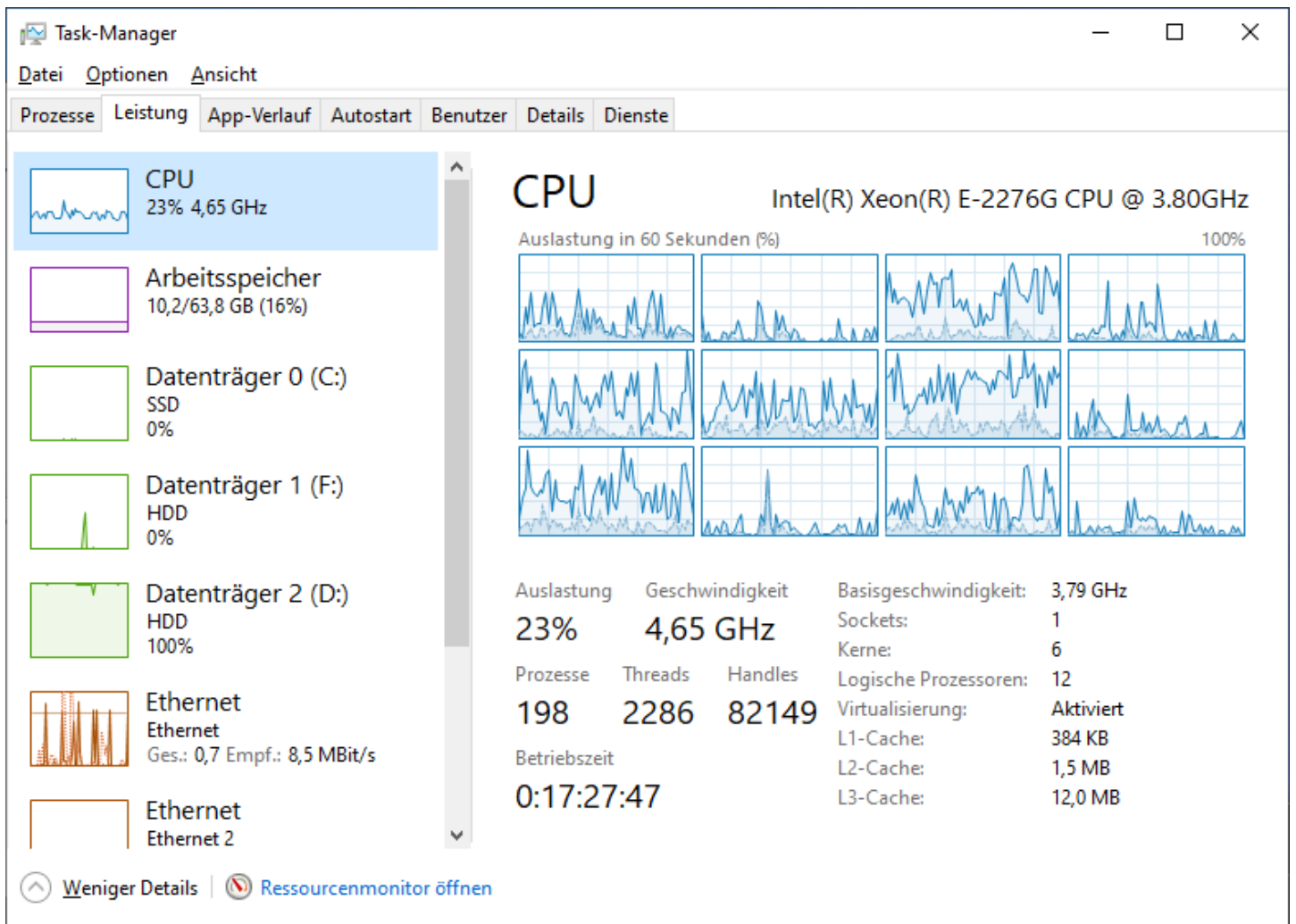
Größe des logischen Sektors: 512 Bytes

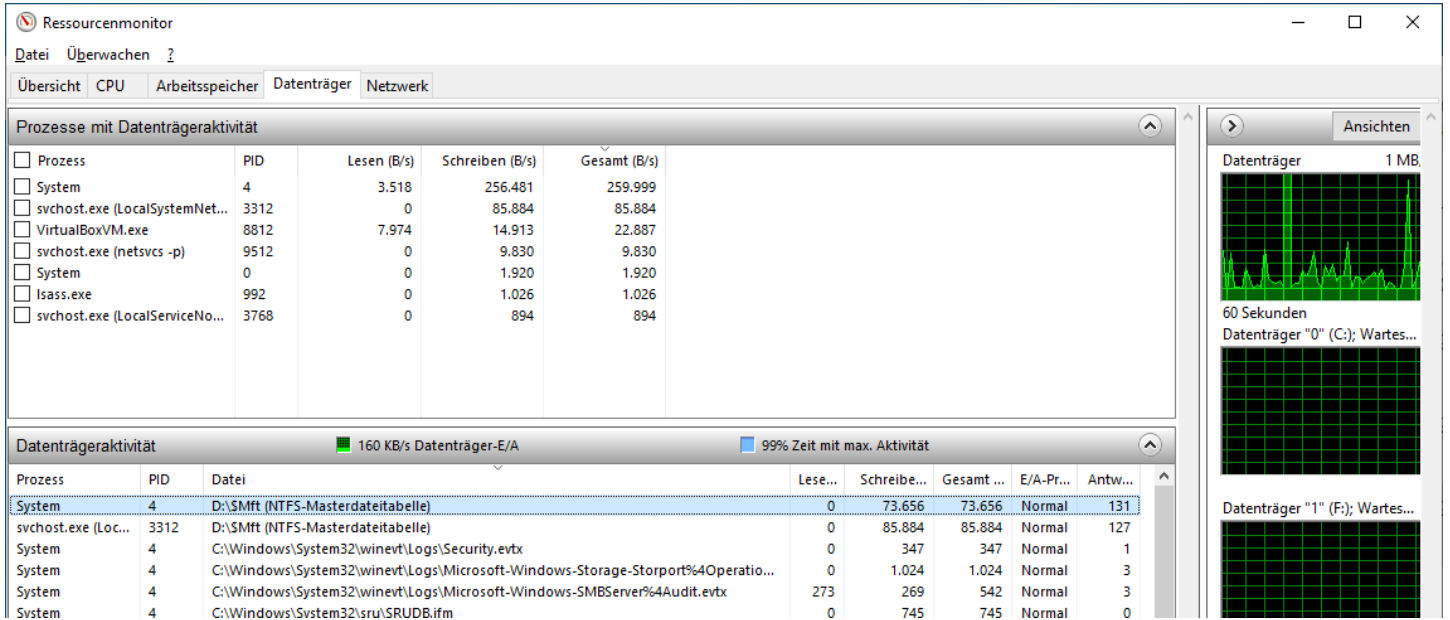
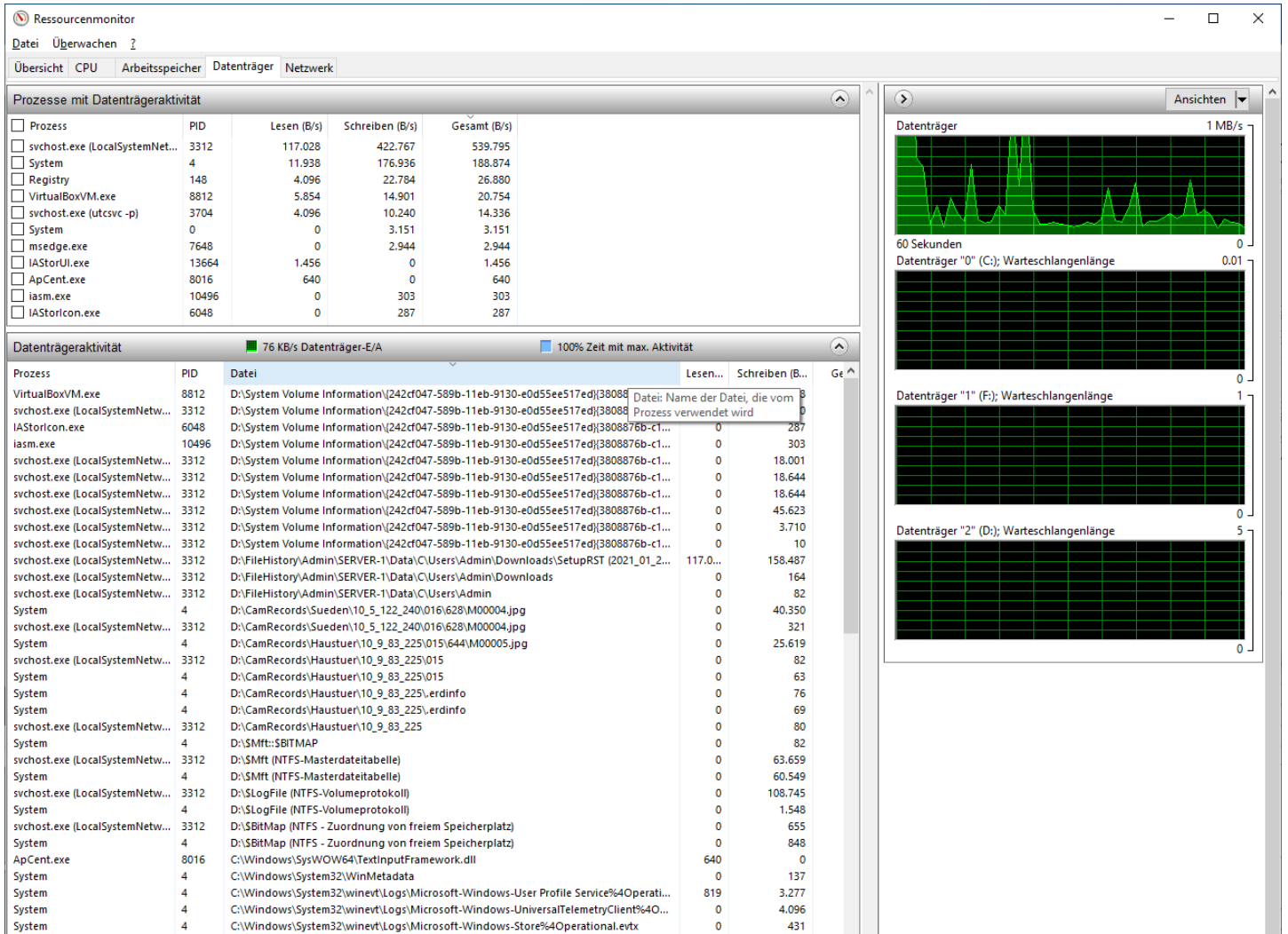
**Information**

Ihr Speichersystem wurde für Datensicherheit, Leistungssteigerung und optimale Datenspeicherkapazität konfiguriert. Durch den Zusatz weiterer Volumes können Sie Ihr Speichersystem noch mehr optimieren. Klicken Sie dazu auf "Volume erstellen...".

Klicken Sie auf ein beliebiges Gerät oder Volume, um dessen Eigenschaften anzuzeigen.









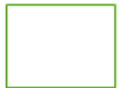
CPU  
22% 4,73 GHz



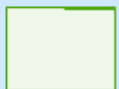
Arbeitsspeicher  
9,8/63,8 GB (15%)



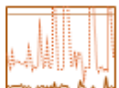
Datenträger 0 (C:)  
SSD  
0%



Datenträger 1 (F:)  
HDD  
0%



Datenträger 2 (D:)  
HDD  
100%



Ethernet  
Ethernet  
Ges.: 200 Empf.: 16,0 KBit/s

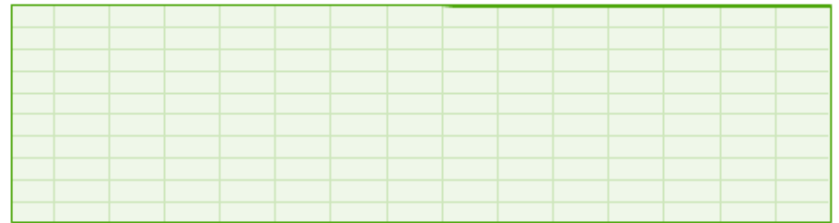


Ethernet  
Ethernet 2

# Datenträger 2 (D:)

Intel Raid 5 Volume

Aktive Zeit 100%



60 Sekunden 0

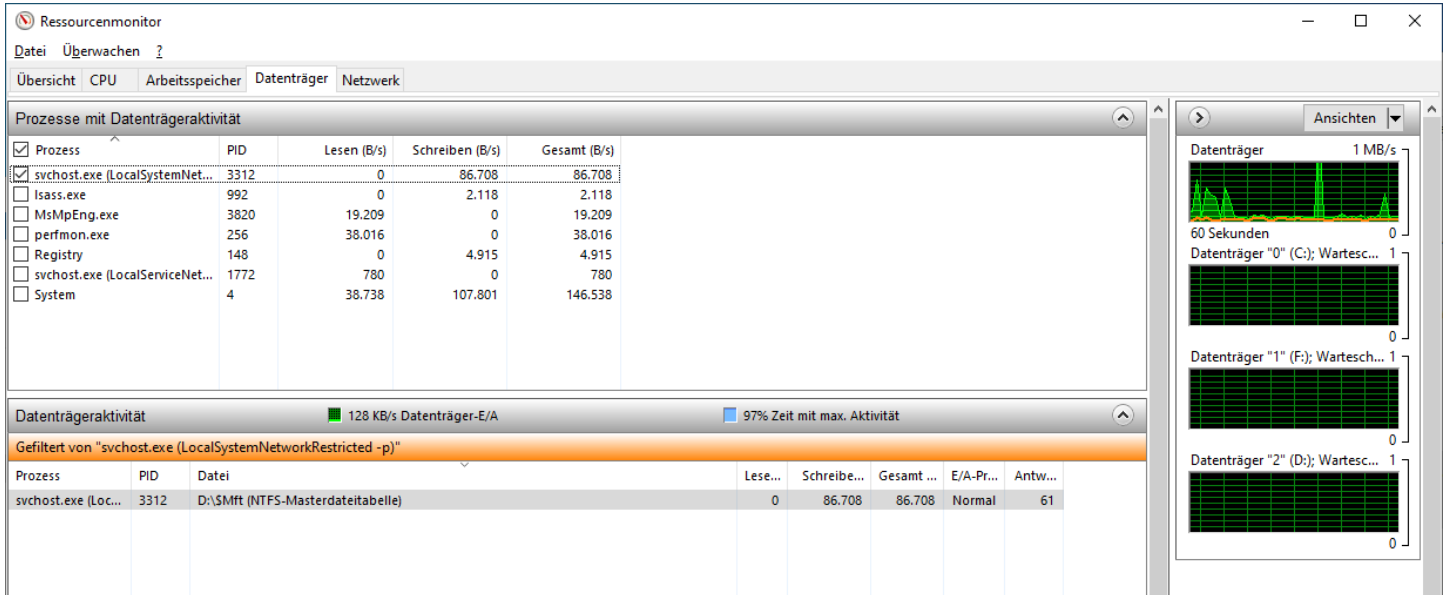
Datenträgerübertragungsrate 500 KB/s



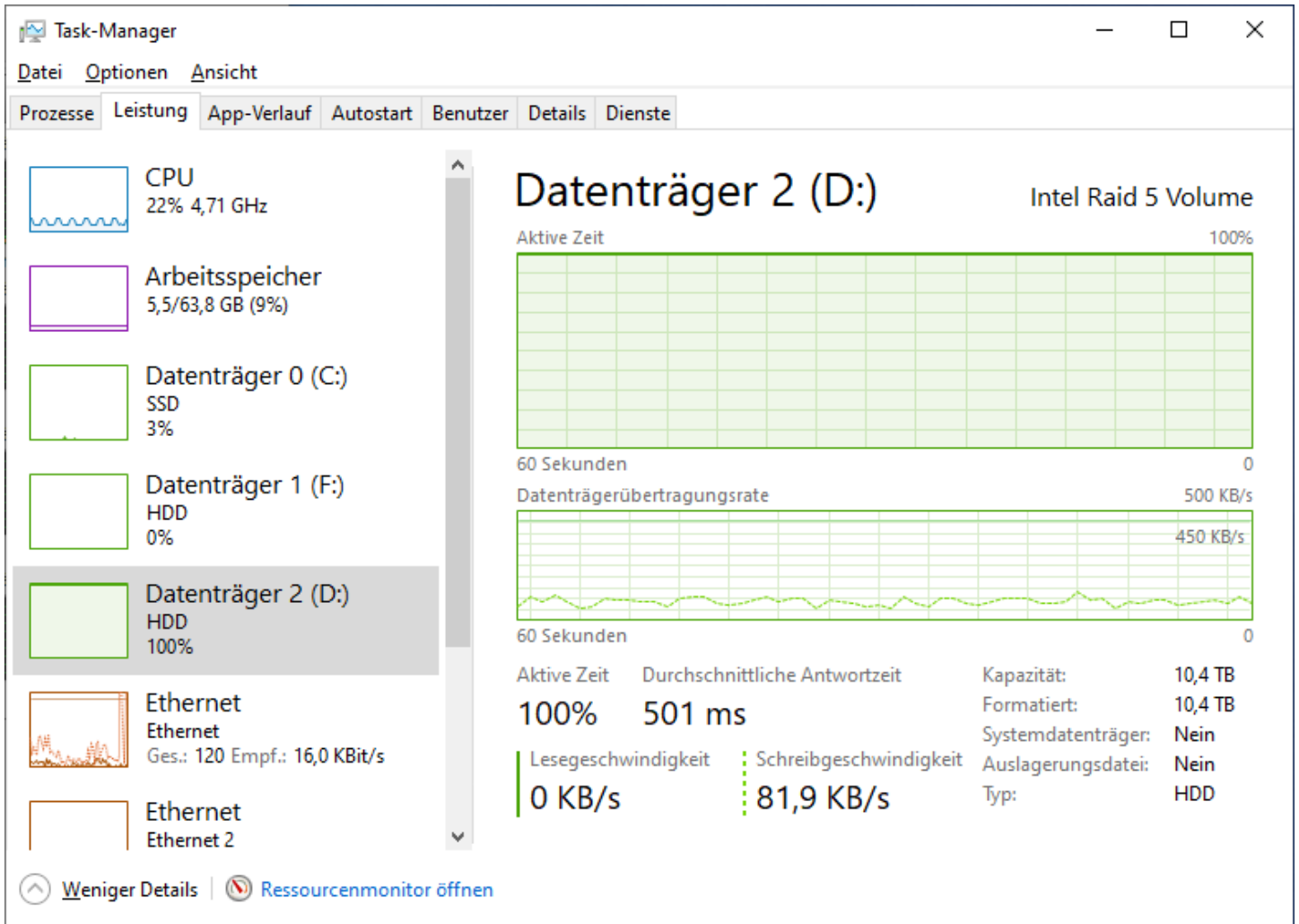
60 Sekunden 0

Aktive Zeit	Durchschnittliche Antwortzeit	Kapazität:	10,4 TB
100%	499 ms	Formatiert:	10,4 TB
Lesegeschwindigkeit	Schreibgeschwindigkeit	Systemdatenträger:	Nein
0 KB/s	69,9 KB/s	Auslagerungsdatei:	Nein
		Typ:	HDD

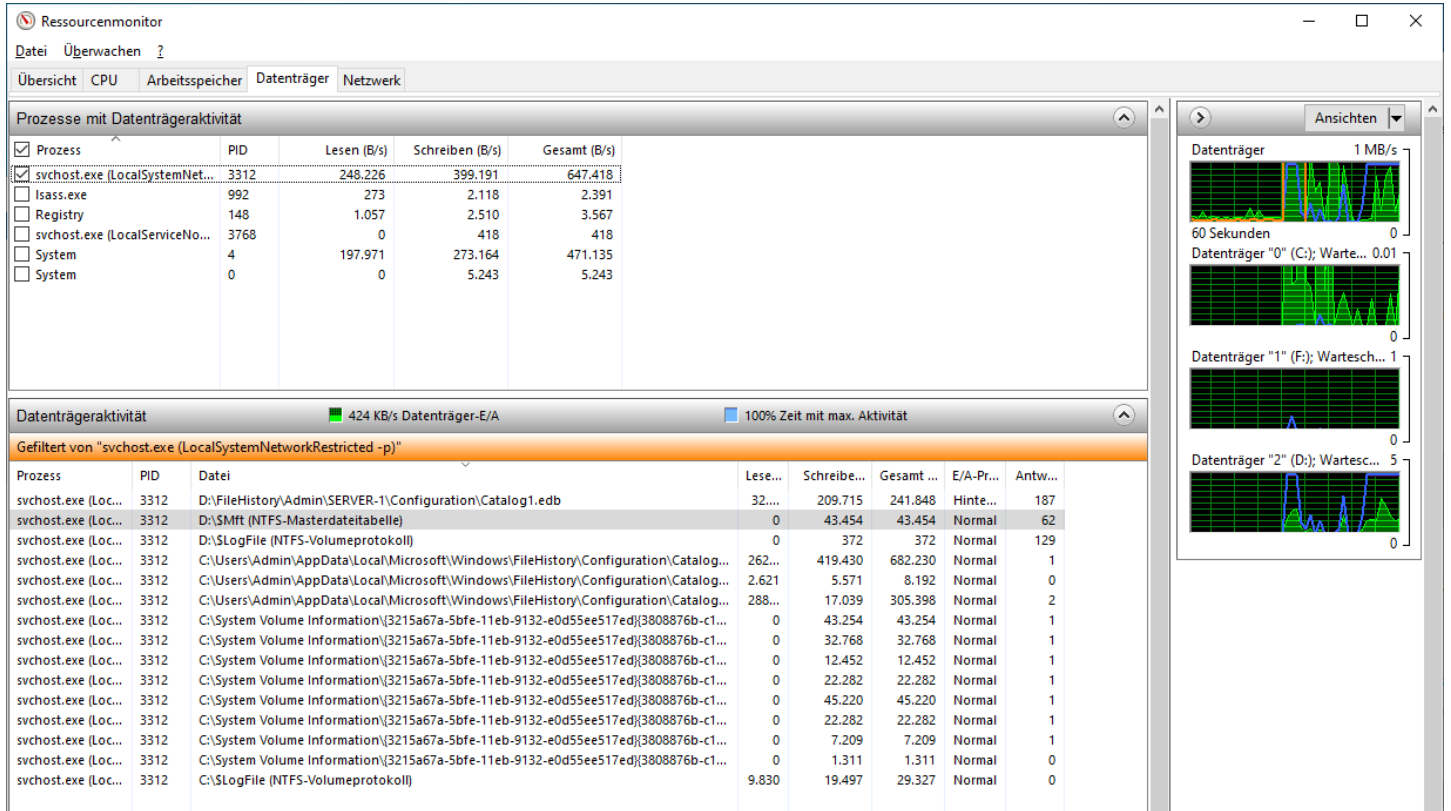
Einziger noch auf das Raid5 zugreifende Prozess ist svchost mit MFT:



Trotzdem ist das Raid extrem ausgelastet, was wohl eindeutig an Intels Software oder Treiber liegt:



Weiterer Auszug mit einer "POSITIVEN" Unterbrechung ohne Ursachen-Erkenntnis:



...zu obigem Zeitpunkt:

