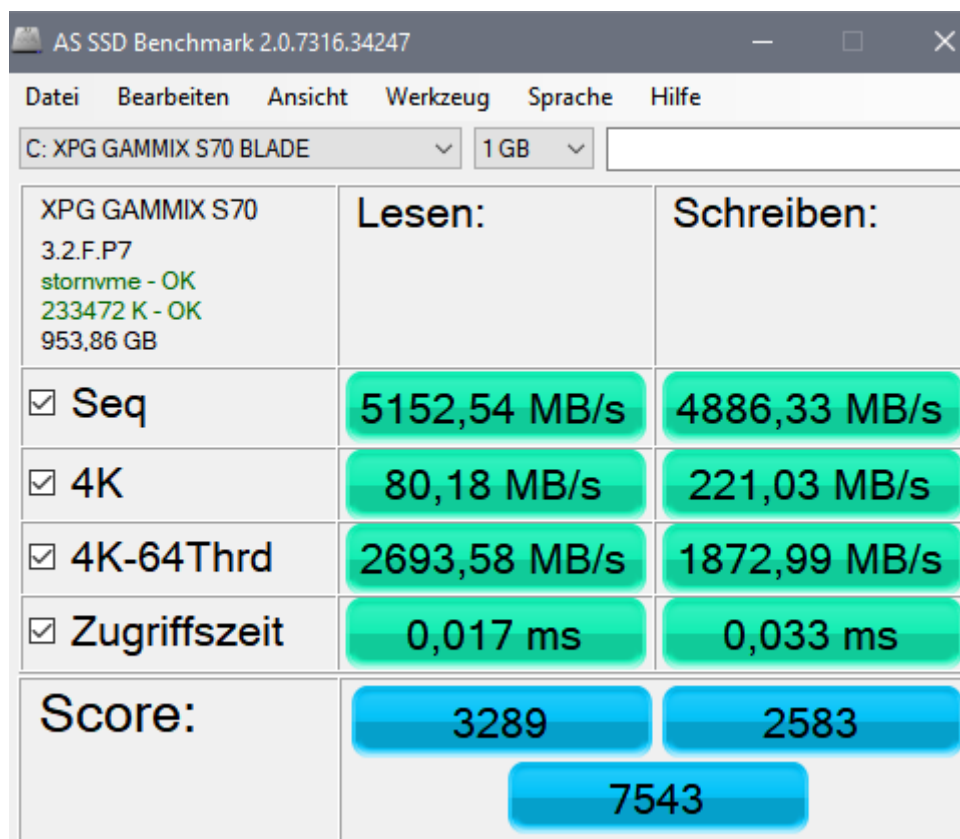
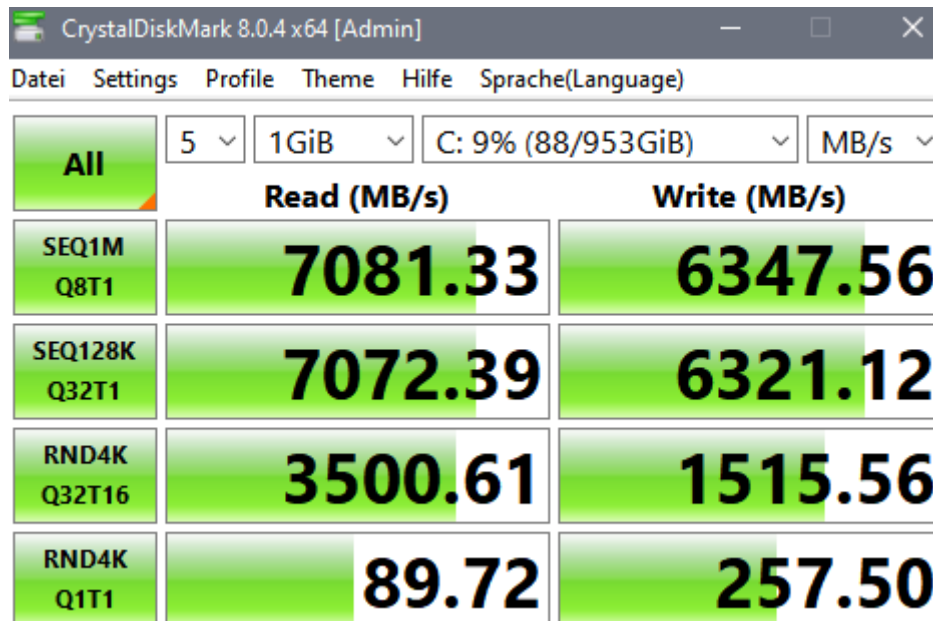


## Erster Test blade



Nächster Test mit 2/3 Auslastung

CrystalDiskMark 8.0.4 x64 [Admin]				
Datei Settings Profile Theme Hilfe Sprache(Language)				
All	5	1GiB	C: 76% (722/953GiB)	MB/s
	Read (MB/s)		Write (MB/s)	
SEQ1M Q8T1	7045.22		6318.68	
SEQ128K Q32T1	7058.81		2409.01	
RND4K Q32T16	3700.19		1492.48	
RND4K Q1T1	87.65		256.41	

AS SSD Benchmark 2.0.7316.34247

Datei

Bearbeiten

Ansicht

Werkzeug

Sprache

Hilfe

C: XPG GAMMIX S70 BLADE

1 GB

XPG GAMMIX S70  
3.2.F.P7  
stornvme - OK  
233472 K - OK  
953,86 GB

Lesen:

Schreiben:

☒ Seq

5109,37 MB/s

5134,03 MB/s

☒ 4K

80,24 MB/s

219,30 MB/s

☒ 4K-64Thrd

2696,85 MB/s

1845,46 MB/s

☒ Zugriffszeit

0,055 ms

0,031 ms

Score:

3288

2578

7552

Fazit kein großer unterschied, wenn man die Messdaten sieht.

## Erster Test Gammix S70

CrystalDiskMark 8.0.4 x64 [Admin]				
Datei Settings Profile Theme Hilfe Sprache(Language)				
All	5	1GiB	C: 9% (86/953GiB)	MB/s
	Read (MB/s)		Write (MB/s)	
SEQ1M Q8T1	7080.81		5732.87	
SEQ128K Q32T1	7083.38		5767.73	
RND4K Q32T16	1630.85		1490.30	
RND4K Q1T1	72.98		251.35	

## Normal belegt

AS SSD Benchmark 2.0.7316.34247

Datei

Bearbeiten

Ansicht

Werkzeug

Sprache

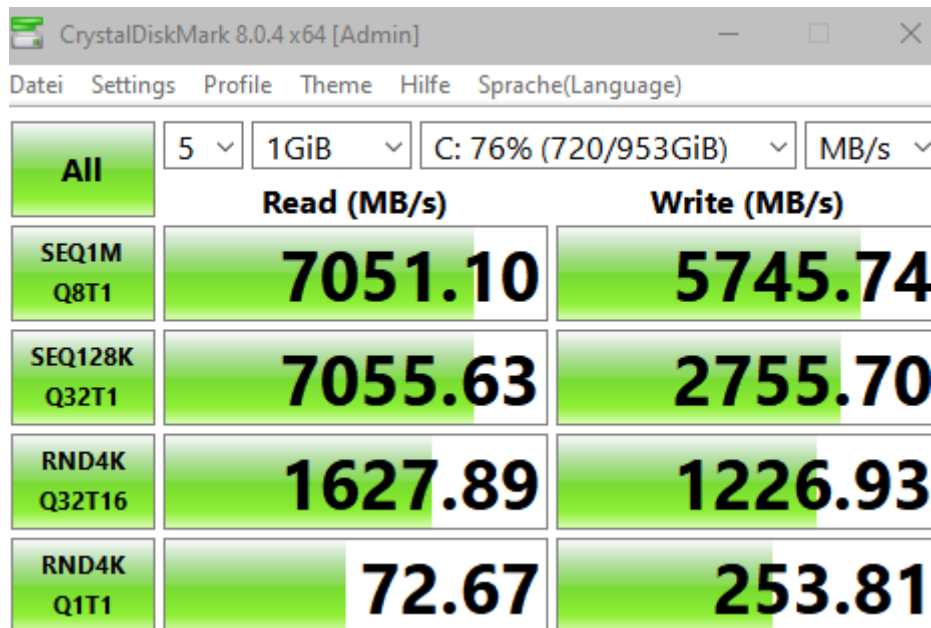
Hilfe

C: XPG GAMMIX S70

1 GB

XPG GAMMIX S70 3.2.9.V stornvme - OK 233472 K - OK 953,86 GB	Lesen:	Schreiben:
<input checked="" type="checkbox"/> Seq	4990,08 MB/s	5174,08 MB/s
<input checked="" type="checkbox"/> 4K	64,69 MB/s	211,93 MB/s
<input checked="" type="checkbox"/> 4K-64Thrd	1381,11 MB/s	1855,37 MB/s
<input checked="" type="checkbox"/> Zugriffszeit	0,022 ms	0,035 ms
Score:	1945	2585
	5543	

Nächster Test mit 2/3 Auslastung



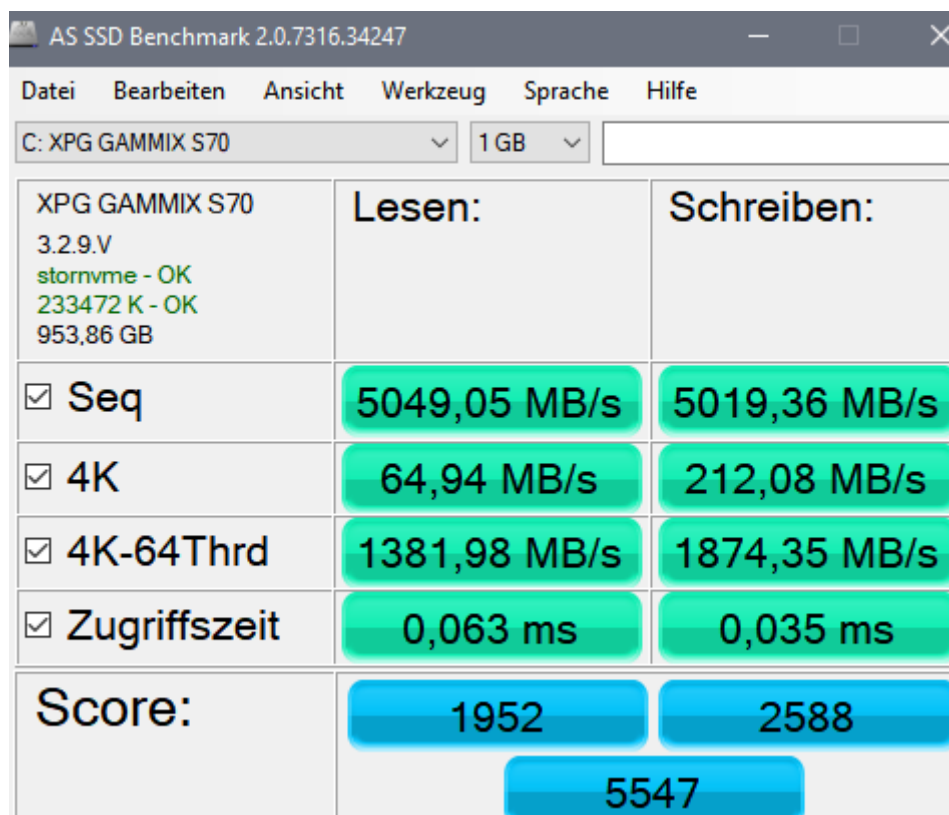
CrystalDiskMark 8.0.4 x64 [Admin]

Datei Settings Profile Theme Hilfe Sprache(Language)

All 5 1GiB C: 76% (720/953GiB) MB/s

	Read (MB/s)	Write (MB/s)
SEQ1M Q8T1	7051.10	5745.74
SEQ128K Q32T1	7055.63	2755.70
RND4K Q32T16	1627.89	1226.93
RND4K Q1T1	72.67	253.81

Weiter mit



AS SSD Benchmark 2.0.7316.34247

Datei Bearbeiten Ansicht Werkzeug Sprache Hilfe

C: XPG GAMMIX S70 1 GB

XPG GAMMIX S70 3.2.9.V stornvme - OK 233472 K - OK 953,86 GB	Lesen:	Schreiben:
<input checked="" type="checkbox"/> Seq	5049,05 MB/s	5019,36 MB/s
<input checked="" type="checkbox"/> 4K	64,94 MB/s	212,08 MB/s
<input checked="" type="checkbox"/> 4K-64Thrd	1381,98 MB/s	1874,35 MB/s
<input checked="" type="checkbox"/> Zugriffszeit	0,063 ms	0,035 ms
Score:	1952	2588
	5547	

Fazit:

Auch bei mehr als 50 % belegt ist die Leistung nicht eingebrochen. Das gilt für die Gammix S70 und auch für die blade mit jeweils unterschiedlicher Firmware. Die Temperatur lag bei den Test ständig unter 50 Grad.