

# Performance Tests

## IO Performance Tests

Für IO Performance kann `fiio` genutzt werden.

`fiio` ist für die meisten Betriebssysteme verfügbar und kann daher genutzt werden um vergleichbare Ergebnisse zu bekommen.

```
#!/bin/bash

testfile="FIO-TESTFILE"
filesize=1G

echo "IOPS Write:"
fiio --rw=randwrite --name=IOPS-write --bs=4k --iodepth=32\
  --direct=1 --filename=$testfile --numjobs=4 --ioengine=libaio\
  --refill_buffers --group_reporting --runtime=60 --time_based\
  --size=$filesize --output-format=json | jq .jobs[0].write.iops

echo "IOPS Read:"
fiio --rw=randread --name=IOPS-read --bs=4k --iodepth=32\
  --direct=1 --filename=$testfile --numjobs=4 --ioengine=libaio\
  --refill_buffers --group_reporting --runtime=60 --time_based\
  --size=$filesize --output-format=json | jq .jobs[0].read.iops

echo "Throughput Write (kB/s):"
fiio --rw=write --name=Throughput-write --bs=1024k --iodepth=32\
  --direct=1 --filename=$testfile --numjobs=4 --ioengine=libaio\
  --refill_buffers --group_reporting --runtime=60 --time_based\
  --size=$filesize --output-format=json | jq .jobs[0].write.bw

echo "Throughput Read (kB/s):"
fiio --rw=read --name=Throughput-read --bs=1024k --iodepth=32\
  --direct=1 --filename=$testfile --numjobs=4 --ioengine=libaio\
  --refill_buffers --group_reporting --runtime=60 --time_based\
  --size=$filesize --output-format=json | jq .jobs[0].read.bw

echo "Latency Write (ns):"
fiio --rw=randwrite --name=Latency-write --bs=4k --iodepth=1\
  --direct=1 --filename=$testfile --numjobs=1 --ioengine=libaio\
  --refill_buffers --group_reporting --runtime=60 --time_based\
  --size=$filesize --output-format=json | jq .jobs[0].write.lat_ns.mean

echo "Latency Read (ns):"
fiio --rw=randread --name=Latency-read --bs=4k --iodepth=1\
  --direct=1 --filename=$testfile --numjobs=1 --ioengine=libaio\
  --refill_buffers --group_reporting --runtime=60 --time_based\
```

```
--size=$filesize --output-format=json | jq .jobs[0].read.lat_ns.mean
```

## Testergebnisse von verschiedenen Systemen

	<b>IOPS Write</b>	<b>IOPS Read</b>	<b>Throughput Write</b>	<b>Throughput Read</b>	<b>Latency Write</b>	<b>Latency Read</b>
<b>soquartz eMMC</b>	3264	3295	40248 kB/s	44887 kB/s	647us	587us
<b>soquartz NVME</b>	38207	54555	389243 kB/s	416927 kB/s	70us	210us
<b>PVE Guest</b>	910	690424	122703 kB/s	16314633 kB/s	65us	56us

From:

<https://dokuwiki.krumel.moe/> - **Krumels Wiki**

Permanent link:

<https://dokuwiki.krumel.moe/doku.php?id=kb:perftests&rev=1692879526>

Last update: **2023/08/24 12:18**

