

Erledigt

Hacki stürzt ab wenn ich Fotos mit Fotos verkleinere

Beitrag von „eltanque“ vom 15. Oktober 2019, 16:22

ja, ohne pro und ohne plus. könnte zur Sicherheit ja auch mal eine HDD dranhängen.

memtest gab beim ersten mal eine Auffälligkeit bei block Sequentiell und er ist beim zweiten Durchlauf abgestürzt bei Bit Flip 286, siehe Bildschirmfoto.

Hab es noch einmal gemacht und diesmal war alles ok.

```
Memory Page Size: 4096
System has 6 Intel, total of 4096 MB
Requested memory: 32768 (32768/1024 Bytes)
Available memory: 32768 (32768/1024 Bytes)
Allocated memory: 32768 (32768/1024 Bytes) at local address 0x0000000000000000
Accounting memory used... locked successfully
Performing memory tests 0 comparison buffers...
Buffer 0: 32768 (32768/1024 Bytes) starts at local address 0x0000000000000000
Buffer 1: 32768 (32768/1024 Bytes) starts at local address 0x0000000000000000
Running 2 test sequences... CTRL-C to quit

Test sequence 0 of 2:
Running tests on PAE (32768) region...
Start Address: 0 ok
Linear PBE: 0 ok
Running comparison tests using 32768 buffers...
Random Value: 0 ok
Compare 000: 0 ok
Compare 001: 0 ok
Compare 002: 0 ok
Compare 003: 0 ok
Compare 004: 0 ok
Compare 005: 0 ok
Compare 006: 0 ok
Sequential Increment: 0 ok
Shift Bits: 0 ok
Block Sequential: 0 (not tested/verified/working setting 0/7 of 0/7/7 of 0/7/7 of 0/7) ok
Checksummed: 0 ok
Bit Stream: 0 ok
Bit Flip: 0 ok
Making Sense: 0 ok
Making Sense: 0 ok

Test sequence 1 of 2:
Running tests on PAE (32768) region...
Start Address: 0 ok
Linear PBE: 0 ok
Running comparison tests using 32768 buffers...
Random Value: 0 ok
Compare 000: 0 ok
Compare 001: 0 ok
Compare 002: 0 ok
Compare 003: 0 ok
Compare 004: 0 ok
Compare 005: 0 ok
Compare 006: 0 ok
Sequential Increment: 0 ok
Shift Bits: 0 ok
Block Sequential: 0 (not tested/verified/working setting 0/7 of 0/7/7 of 0/7/7 of 0/7) ok
Checksummed: 0 ok
Bit Stream: 0 ok
Bit Flip: 0 ok
Making Sense: 0 ok
Making Sense: 0 ok

Last login: Tue Oct 15 16:12:00 on opsdev
```