

# Ich habe schlechte Laune, weil ...

Beitrag von „MacHannes“ vom 9. Januar 2020, 08:37

[Zitat von LordCommander](#)

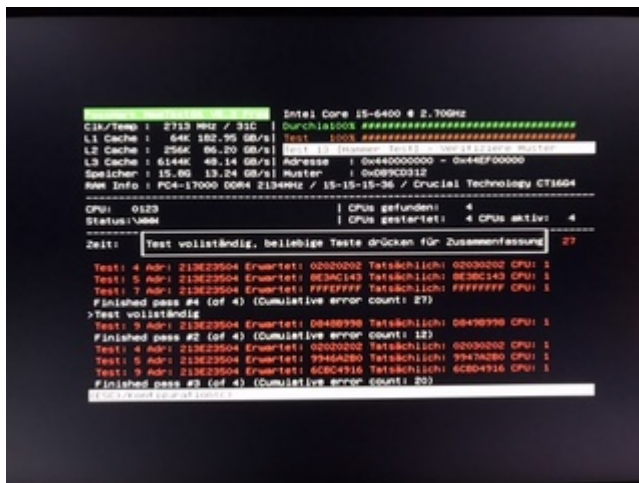
[MacHannes](#)

Danach war ich auch super erleichtert - das Schönste für mich war, dass ich meinem Mac endlich wieder "Vertrauen" konnte und der mich nicht in der schlechtesten Situation durch einen Freeze im Stich lässt.

[eltanque](#) Ich habe es genauso wie von Machannes beschrieben durchgeführt. Das OS darf nicht laufen, damit der RAM komplett zur Verfügung steht. Ich habe die Riegel einzeln getestet, um die "Bösewichte" leichter zu identifizieren.

ja, genau, das Vertrauen ist der Punkt.

Ja, guter Hinweis mit den einzelnen Riegeln. Ich hab erst alle durchgecheckt, aber anhand des Prüfberichts nicht herausfinden können, welcher nun defekt war, also noch mal alle einzeln geprüft.



```
Intel Core i5-6400 @ 2.70GHz
CPU/Temp : 2713 MHz / 31C | Durchlauf: #####
L1 Cache : 64K 162.95 GB/s | Test: 100% #####
L2 Cache : 256K 86.20 GB/s |
L3 Cache : 6144K 48.14 GB/s | Adresse : 0x40000000 - 0x40E00000
Speicher : 15.8G 13.24 GB/s | Muster : 0x09020312
Rev Info : PC4-17000 0094 21349H2 / 15-15-15-36 / Crucial Technology CT1664

CPU: 0123 | CPUs gefunden: 4
Status: alle | CPUs gestartet: 4 CPUs aktiv: 4

Zeit: Test vollständig, beliebige Tests drücken für Zusammenfassung 27

Test: 4 Adr: 213E23504 Erwartet: 02090202 Tatsächlich: 02090202 CPU: 1
Test: 5 Adr: 213E23504 Erwartet: 8E38C143 Tatsächlich: 8E38C143 CPU: 1
Test: 7 Adr: 213E23504 Erwartet: FFFFFFFF Tatsächlich: FFFFFFFF CPU: 1
#finished pass #4 (of 4) (Cumulative error count: 27)
> Test vollständig
Test: 9 Adr: 213E23504 Erwartet: 0B489798 Tatsächlich: 0B489798 CPU: 1
#finished pass #2 (of 4) (Cumulative error count: 12)
Test: 4 Adr: 213E23504 Erwartet: 02090202 Tatsächlich: 02090202 CPU: 1
Test: 5 Adr: 213E23504 Erwartet: 9946A280 Tatsächlich: 9946A280 CPU: 1
Test: 9 Adr: 213E23504 Erwartet: 6CB04916 Tatsächlich: 6CB04916 CPU: 1
#finished pass #3 (of 4) (Cumulative error count: 20)
```