

# [SAMMELTHREAD] Wieviel haben eure SSD's so runter ?

Beitrag von „Moorviper“ vom 29. April 2019, 19:50

Vorneweg ich habe die app smart reporter und coconut battery plus laufen

Die Daten kann man aber auch "wie früher" mit den smartmontools auslesen

Code

1. brew install smartmontools

```
SMART Attributes Data Structure revision number: 1
Vendor Specific SMART Attributes with Thresholds
ID# ATTRIBUTE_NAME          FLAG     VALUE WORST THRESH TYPE      UPDATED  WHEN_FAILED  RAW_VALUE
  1 Raw_Read_Error_Rate     0x001a   100   100   000    Old_age Always      -          110
  5 Reallocated_Sector_Ct   0x0033   099   099   000    Pre-fail Always      -           10
  9 Power_On_Hours          0x0032   097   097   000    Old_age Always      -        15020
 12 Power_Cycle_Count        0x0032   040   040   000    Old_age Always      -         59054
169 Unknown_Attr            0x0033   210   210   010    Pre-fail Always      -
173 Wear_Leveling_Count      0x0032   129   129   100    Old_age Always      -        824647705036
174 Host_Reads_MiB          0x0022   099   099   000    Old_age Always      -        311406173
175 Host_Writes_MiB         0x0022   099   099   000    Old_age Always      -        303170127
192 Power-Off_Retract_Count 0x0032   099   099   000    Old_age Always      -         179
194 Temperature_Celsius     0x0022   068   030   000    Old_age Always      -         32 (Min/Max 0/84)
197 Current_Pending_Sector 0x0022   100   100   000    Old_age Always      -           0
199 S.M.A.R.T. Error_Count  0x001a   200   200   000    Old_age Always      -           0
```

die dortigen Werte (falls in MiB) einfach mit 1,04858 multiplizieren dann hat man die geschriebenen MB

Meine Werte fürs Macbook:



Und den Hack:

