

Erledigt

Erfolgreich! Ryzen 3950x auf ROG STRIX X570 MacOS Mojave

Beitrag von „Tim97“ vom 30. April 2020, 10:08

Ne, ist nicht drin. iStat neuinstallation hat auch nichts begracht.

Ein Problem das ich mit iStat seit Ryzen habe, ist dass die GPU auslastung nicht oben in der Zeile angezeigt wird, sondern die Speicherauslastung. Hat das jemand auch?

Mit Radeon Boost hab ich leider kein Erfolg

<https://browser.geekbench.com/v5/compute/837176>

Mach ich irgendwas Falsch? Hab es nach Lilu und WEG gesetzt.

1) Kernel	0 Dictionary	0 kqueue.pipe
2) CPU	0 Array	0 kqueue
3) CPU	0 Dictionary	0 kqueue.pipe
4) CPU	0 String	0 kqueue
5) CPU	0 String	0 kqueue
6) CPU	0 String	0 kqueue
7) CPU	0 String	0 kqueue
8) CPU	0 String	0 kqueue
9) CPU	0 String	0 kqueue
10) CPU	0 String	0 kqueue
11) CPU	0 String	0 kqueue
12) CPU	0 String	0 kqueue
13) CPU	0 String	0 kqueue
14) CPU	0 String	0 kqueue
15) CPU	0 String	0 kqueue
16) CPU	0 String	0 kqueue
17) CPU	0 String	0 kqueue
18) CPU	0 String	0 kqueue
19) CPU	0 String	0 kqueue
20) CPU	0 String	0 kqueue
21) CPU	0 String	0 kqueue
22) CPU	0 String	0 kqueue
23) CPU	0 String	0 kqueue
24) CPU	0 String	0 kqueue
25) CPU	0 String	0 kqueue
26) CPU	0 String	0 kqueue
27) CPU	0 String	0 kqueue
28) CPU	0 String	0 kqueue
29) CPU	0 String	0 kqueue
30) CPU	0 String	0 kqueue
31) CPU	0 String	0 kqueue
32) CPU	0 String	0 kqueue
33) CPU	0 String	0 kqueue
34) CPU	0 String	0 kqueue
35) CPU	0 String	0 kqueue
36) CPU	0 String	0 kqueue
37) CPU	0 String	0 kqueue
38) CPU	0 String	0 kqueue
39) CPU	0 String	0 kqueue
40) CPU	0 String	0 kqueue
41) CPU	0 String	0 kqueue
42) CPU	0 String	0 kqueue
43) CPU	0 String	0 kqueue
44) CPU	0 String	0 kqueue
45) CPU	0 String	0 kqueue
46) CPU	0 String	0 kqueue
47) CPU	0 String	0 kqueue
48) CPU	0 String	0 kqueue
49) CPU	0 String	0 kqueue
50) CPU	0 String	0 kqueue
51) CPU	0 String	0 kqueue
52) CPU	0 String	0 kqueue
53) CPU	0 String	0 kqueue
54) CPU	0 String	0 kqueue
55) CPU	0 String	0 kqueue
56) CPU	0 String	0 kqueue
57) CPU	0 String	0 kqueue
58) CPU	0 String	0 kqueue
59) CPU	0 String	0 kqueue
60) CPU	0 String	0 kqueue
61) CPU	0 String	0 kqueue
62) CPU	0 String	0 kqueue
63) CPU	0 String	0 kqueue
64) CPU	0 String	0 kqueue
65) CPU	0 String	0 kqueue
66) CPU	0 String	0 kqueue
67) CPU	0 String	0 kqueue
68) CPU	0 String	0 kqueue
69) CPU	0 String	0 kqueue
70) CPU	0 String	0 kqueue
71) CPU	0 String	0 kqueue
72) CPU	0 String	0 kqueue
73) CPU	0 String	0 kqueue
74) CPU	0 String	0 kqueue
75) CPU	0 String	0 kqueue
76) CPU	0 String	0 kqueue
77) CPU	0 String	0 kqueue
78) CPU	0 String	0 kqueue
79) CPU	0 String	0 kqueue
80) CPU	0 String	0 kqueue
81) CPU	0 String	0 kqueue
82) CPU	0 String	0 kqueue
83) CPU	0 String	0 kqueue
84) CPU	0 String	0 kqueue
85) CPU	0 String	0 kqueue
86) CPU	0 String	0 kqueue
87) CPU	0 String	0 kqueue
88) CPU	0 String	0 kqueue
89) CPU	0 String	0 kqueue
90) CPU	0 String	0 kqueue
91) CPU	0 String	0 kqueue
92) CPU	0 String	0 kqueue
93) CPU	0 String	0 kqueue
94) CPU	0 String	0 kqueue
95) CPU	0 String	0 kqueue
96) CPU	0 String	0 kqueue
97) CPU	0 String	0 kqueue
98) CPU	0 String	0 kqueue
99) CPU	0 String	0 kqueue
100) CPU	0 String	0 kqueue