

Radeon GPU Temperatur mit VirtualSMC

Beitrag von „talkinghead“ vom 8. November 2021, 18:35

@Es wurde hier im Thread bereits erwähnt, dass iStats menu die Sensoren anhand des SMBIOS anzeigt.

Das kann man z.B mit Hopper recht gut nachvollziehen:

```
68... +[iMac17_1 supportedSensors]
49... +[iMac18_1 supportedSensors]
45... +[iMac18_2 supportedSensors]
37... +[iMac18_3 supportedSensors]
82... +[iMac19_1 supportedSensors]
56... +[iMac19_2 supportedSensors]
52... +[iMac20_1 supportedSensors]
84... +[iMac20_2 supportedSensors]
36... +[iMac21_1 supportedSensors]
84... +[iMac21_2 supportedSensors]
61... +[iMac4_1 supportedSensors]
```

und im Code für "iMac_19_1 supportedSensors" findet man was zu TG0p (kleines p) "GPU Proximity"

```
lea rdx, 0x0
lea rdx, word [cfstring_TG0p] ; @"TG0p"
lea r9, word [cfstring_GPU_Proximity] ; @"GPU Proximity"
mov rdi, r14 ; argument "instance" for method _objc_msgSend
mov rsi, word [0x100000000] ; argument "selector" for method _objc_msgSend
lea rcx, word [cfstring_key] ; @"key"
lea r9, word [cfstring_name] ; @"name"
```

wogegen TG0P(großes P) m.E. nicht zu finden ist.

Von daher vielen Dank an [Aluveitie](#) fürs anpassen an iStats.