

Erledigt

Sensoren nicht verfügbar

Beitrag von „Black Rider“ vom 3. Oktober 2015, 22:45

Nachdem ich erst erfreut war, dass alles so glatt lief beim Update mit Clover, habe ich nun doch ein kleines Problem und finde keine Lösung dafür. Und zwar findet iStat Menus beispielsweise nur sehr wenige Sensoren (2 von 4 Festplatten, GPU-Lüfter (x2?) sowie die Mainboard-Lüfter). Andere Temperatursensoren sind nicht angegeben. Ich habe dann versucht, entsprechende Kexte von HwMonitor sowohl direkt über die Clover-Kexte als auch über /S/L/E hinzuzufügen, aber egal, wie ich es versuche, sie werden offenbar nicht geladen bzw. führen nicht dazu, dass ich die Sensoren sehe.

Kann mir hier jemand kurz Abhilfe geben, wie ich die Sensoren am einfachsten wieder zum Laufen bekomme?

Beitrag von „apatchenpub“ vom 3. Oktober 2015, 22:53

Sensoren und FakeSMC müssen zusammen passen. Die aktuellste mir bekannte Version findest du [hier](#)

Beitrag von „Mac-Tech“ vom 4. Oktober 2015, 00:15

Black Rider ist es bei dir mit den fehlenden Sensoren nur in Yosemite oder in El Capitan auch ?

Ich habe auch istat 5.11 in El Capitan und da fehlen auch die Sensoren für CPU-Temperatur usw. nur die Lüfterdrehzahl der CPU wird erkannt als Sensor.

Und in Yosemite 10.10.5 gehen alle Sensoren auch mit der selben Fakesmc und HWSensors 6.17

Ich denke ob ich da nun die neue HWSensors 6.18 nehme oder nicht, es liegt wohl an El

Capitan das die Sensoren da nicht funktionieren.

Beitrag von „Black Rider“ vom 4. Oktober 2015, 22:30

Das Problem trat erst mit El Capitan auf.

Und egal, wo ich die aktuellste Version der Sensoren und FakeSMC einfüge, also ob direkt in Clover oder in /S/L/E, sie werden nicht erkannt.

Daher teile ich aktuell Mac-Techs Meinung. 😞

Beitrag von „fundave3“ vom 4. Oktober 2015, 22:56

Auf meinem T61 haben die aber funktioniert. Somet kannn man also sagen ist es kein allgemeines Problem.

Hmm die Fake SMC funktioniert so aber oder?

Obwohl macht auch kein sinn sonst würde das nicht laufen.

Eventuell hast du etwas beim einsetzen falsch gemacht

Beitrag von „Mac-Tech“ vom 4. Oktober 2015, 23:22

fundave3.. ich glaube das kann man so nicht vergleichen. Wir haben Motherboards mit Intel Z77 Chipsatz

Jedenfalls habe ich etliche Tests gemacht mit der fakeSMC 6.18 und 6.16 usw.

Und denk dran bei Yosemite 10.10.5 geht doch ALLES heisst also ALLE Sensoren werden

erkannt.

Bei El Capitan war es bei mir ab der Dev.Preview 4 ab da ging auch mit den vorherigen iStat 5.10 b15, b15 und b17 betas keine Sensoren ausser:
die Lüfterdrehzahlen von CPU Lüfter oder Systemlüfter (wenn vorhanden).

Man kann leider auch in anderen Foren nichts finden, weil das scheinbar fast Niemanden interessiert, diese Sensoren in der Menüleiste anzuzeigen.
Ich möchte die schon ganz gerne sehen, diese Sensoren.

Gut ich habe nun den HWMonitor noch zusätzlich laufen und ergänze die fehlenden Sensoren aus iStat damit.

Beitrag von „fundave3“ vom 5. Oktober 2015, 00:00

Aber wir reden hier von Clover richtig? Oder nutzt iht Ozmosis? Würde sich ja anbieten.
Ich hab den Capitän wieder runtergeworfen da Usb nicht funktioniert. Hmm abwarten villeicht givts ja ein Fix

Beitrag von „Mac-Tech“ vom 5. Oktober 2015, 02:25

Richtig nutze Clover 3259.. und hier bei meinem Board (siehe Sig.) gibts keine Probleme mit dem orig. internen USB3.0
Habe am 3.0 Port externe USB3.0 HDD dran, läuft ohne Probs und auch 4 USB 3.0 Sticks, versch. Hersteller absolut keine Probleme mit vollen Speed.

Beitrag von „Black Rider“ vom 6. Oktober 2015, 19:39

Nutze ebenfalls Clover, Version 3270. Mit dem USB 3 habe ich ebenfalls keine Probleme, nur meine drei Front-USB-2 geben nur Strom, aber keine Datenverbindung. Das kann ich aber verschmerzen. 😊

Beitrag von „Griven“ vom 9. Oktober 2015, 20:58

Wenn die Sensoren im HWMonitor korrekt angezeigt werden in iStat aber nicht würde ich das Problem eher auf iStat verorten anstatt auf die Sensoren oder die FakeSMC selbst. Würden die HWSensors und FakeSMC nicht korrekt geladen werden würde auch der HWMonitor genau gar nichts anzeigen 😊

Beitrag von „Mac-Tech“ vom 9. Oktober 2015, 23:10

Jawoll Griven sehe ich doch auch so..... liegt an der Inkompatibilität des istat 5.11 (633) in Verbindung mit El Capitan !
Denn in Yosemite 10.10.5 geht das selbe iStat doch auch.

Beitrag von „Griven“ vom 9. Oktober 2015, 23:18

Wenn ich mich richtig erinnere (habe istat lange nicht mehr benutzt) installiert das einen eigenen Kext neben der App. Ich habe mich mal umgeschaut und es gibt eine angepasste Beta für ElCapt. die auch funzt. Schau mal hier: <http://t.co/2aMf2pjUIT>

Vergiss das, geht alles nur die CPU und GPU Temperaturen nicht... 😊

Beitrag von „Mac-Tech“ vom 9. Oktober 2015, 23:19

Griven habe mir eben mal diese beta" runter geladen und mir die info.plist angesehen.. es ist wohl auch die 633 Build die als Final draussen ist.
Hast DU es selber geprüft in El Capitan 10.11. Final oder in der 10.11.1 Beta 1, 2 oder 3 ? und geht es, oben in der Menüleiste die Sensordaten zu sehen ?

Es soll so wie hier in Yosemite 10.10.5 aussehen:

Beitrag von „Griven“ vom 9. Oktober 2015, 23:21

Also unter der 10.11.1 Beta geht alles ausser die Temperaturen also genau das Bild, dass Du auch beschreibst. War da eben ein wenig voreilig mit meinem Post...

Beitrag von „Mac-Tech“ vom 9. Oktober 2015, 23:25

Ja genau das ist das Problem was ich meine... ich habe weitere Tests gemacht und es gehen auch die Lüfterdrehzahlen des CPU Lüfter und Systemboardlüfter falls welche vorhanden sind.. alles andere wie Temperaturen, Spannungen und Taktzahl geht nicht.... aber bei Yosemite gehts doch, was ist das faul ? warum gehts bei El Capitan nicht ? das ist die Frage.
Und ich habe mich so dran gewöhnt und will es bei EC auch nicht missen.

Beitrag von „Griven“ vom 9. Oktober 2015, 23:34

Die entscheidende Frage dürfte sein wo bzw. an welcher Stelle iStat die Daten abrufen. Wäre vielleicht mal interessant zu testen ob ein Rollback der ACPIPlattform.kext eine Besserung bringt.

Beitrag von „Mac-Tech“ vom 9. Oktober 2015, 23:37

Meinst es hat damit was zu tun, mit der ACPIPlatform.kext.. wäre schön wenn DU es mal austesten kannst.. denn da bin ich nicht so der Experte.
Würde mich über deine Testergebnisse freuen.

Beitrag von „danielreb2100“ vom 10. Oktober 2015, 10:52

Wo bekommt man die Plugins Sensor Kexte denn her? Ich habe zwar eine Fakesmc aber da sind die Plugins nicht drin. Benutze Clover mit El Capitan.

DANKE

Beitrag von „apatchenpub“ vom 10. Oktober 2015, 13:17

aus unserem [Download Center](#)

Beitrag von „Mac-Tech“ vom 10. Oktober 2015, 13:44

Im HWMonitor und darin in der Fakesmc sind die Plugins drin.

Beitrag von „Chocco“ vom 10. Oktober 2015, 16:02

HWSensors.6.18.1394 führte heute bei mir zu böser Kernel-Panic mit anschließendem Reset (GA-Z97X-UD3H)

Beitrag von „Mac-Tech“ vom 10. Oktober 2015, 16:07

was... wie kann das kommen ? hatte auch mal vor ca. 2 Wochen ein MSI Z97-GA45 Board zum testen, selbst da gabs keinerlei Probleme.

Beitrag von „Griven“ vom 10. Oktober 2015, 16:28

Vorsicht bei den Sensoren insbesondere den ACPI Sensor sollte man nur installieren, wenn man eine ACPI konforme DSDT einsetzt was bei den meißten PC´s schon ab Werk nicht der Fall ist. Es steht auch in der Installationsanleitung zum ACPI Sensor dabei 😊

Zitat

ACPI Sensors plugin requires DSDT editing and understanding in ACPI programming.
Out-of-the-box support only for PTID ACPI device.

Die anderen Sensoren sind aber unbenklich und lösen keine Kernelpaniken aus.

Beitrag von „Mac-Tech“ vom 10. Oktober 2015, 16:56

Griven... meinst du das diese ACPI Plugin was damit zu tun hat, das die Sensoren (daten) nicht in der Menüleiste bei EC erscheinen ?

Unter Yosemite 10.10.5 habe ich bei meinem MSI Z77 Board auch das ACPI Plugin drin, und da gibts keine Probleme.

Beitrag von „Mac-Tech“ vom 26. Oktober 2015, 00:08

Es ist nun endlich wieder möglich, mit der neuesten Version von **istat 5.11 Build 636** das auch in der Menüleiste wieder

ALLE Sensordaten in ElCapitan (getestet in letzter Build El Capitan 10.11.1 15B42) **erscheinen.**

Also dann holt Euch die iStat 5.11 Build 636

Beitrag von „griven“ vom 28. Oktober 2015, 22:58

Danke für die Info 😄

Also hätten wir hier lange besteln können und es war letztlich doch ein Problem von iStat und nicht von den Plugins 😄

Beitrag von „Black Rider“ vom 6. November 2015, 18:13

Vielen Dank für das Update. Klappt tatsächlich wieder einwandfrei. 😊