

**Erledigt**

## Software update

**Beitrag von „19chris89“ vom 5. Februar 2020, 17:32**

Hallo heute kam ein Update und zwar

Ich habe hs 10.13.1 und das Update kam heute was mach ich jetzt bin auf updaten gegangen aber nichts passiert

Was muss ich tun kann mir wer helfen dabei 😊

Mein PC

Asrock ab350 pro4

24gb ddr4 ram

Ryzen 7 1800x

Radeon rx580 8gb

Ps habe noch ein kleines Problem wie kann ich den CPU alle Kerne und threads anzeigen und erkennen lassen

Zur Zeit stehe nur 1 Prozessor mit 8 Kernen... Wo. Ist der Rest kann man das fixen wenn ja wie



---

**Beitrag von „Nightflyer“ vom 5. Februar 2020, 17:43**

Schau mal im Clover Bootmenü. Da müsste ein neuer Eintrag sein, Boot MacOS from install

oder ähnlich. Erst wenn du davon bootest läuft die Installation.

So oft von diesem Eintrag booten bis er weg ist.

Zur CPU kann ich nichts sagen, von AMD keinen Plan

---

### **Beitrag von „19chris89“ vom 5. Februar 2020, 17:52**

Ich versuche es mal melde mich wieder

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 5. Februar 2020, 20:15**

Du brauchst OpenCore als Bootloader

---

### **Beitrag von „19chris89“ vom 7. Februar 2020, 00:36**

Ah okay danke habe jetzt catalina 10.15.1 und es kam das update 10.15.3 und es wurde ein Also. Muss ich opencore nehmen ich versuche es mal

[ralf.](#) PS wie geht das jetzt 😊

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 7. Februar 2020, 00:52**

[Zitat von 19chris89](#)

Zur Zeit stehe nur 1 Prozessor mit 8 Kernen... Wo. Ist der Rest kann man das fixen

Dein "Ryzen 7 1800x" ist doch ein Prozessor mit acht Kernen, wo ist jetzt das Problem? Hyper

Threading funktioniert schon wie es soll. Ansonsten findest du unter Programme\Dienstprogramme\Aktivitätsanzeige mehr Infos.

---

### **Beitrag von „19chris89“ vom 7. Februar 2020, 01:13**

Okay danke

[apfelnico](#) hast du ne ahnung wie ich mit opencore von 10.15.1 auf 10.15.3 updaten kann?

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 7. Februar 2020, 08:41**

Du brauchst halt OpenCore als Bootloader wie hier in Post 1 [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#) Einen OpenCore EFI zusammenstellen, dann updaten.

---

### **Beitrag von „19chris89“ vom 8. Februar 2020, 00:17**

Hat gut geklappt vielen Dank [ralf.](#)

Bei Prozessor steht zwar 8

mich net wenigstens



steht da net unbekannt xD

---

### Beitrag von „ralf.“ vom 8. Februar 2020, 00:19

Das kannst du aber ändern [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

---

### Beitrag von „19chris89“ vom 8. Februar 2020, 00:49

Warte ich schaue gleich 😊

Das funzt net [ralf.](#)

PS: habe extra wegen Mac meine gtx 1080 eingebüßt CD und ne rx580 8gb geholt

---

### Beitrag von „ralf.“ vom 8. Februar 2020, 00:59

Es funzt bei mir, bei Catalina. "Das funzt net" da kann man nicht viel mit anfangen. Wenn du

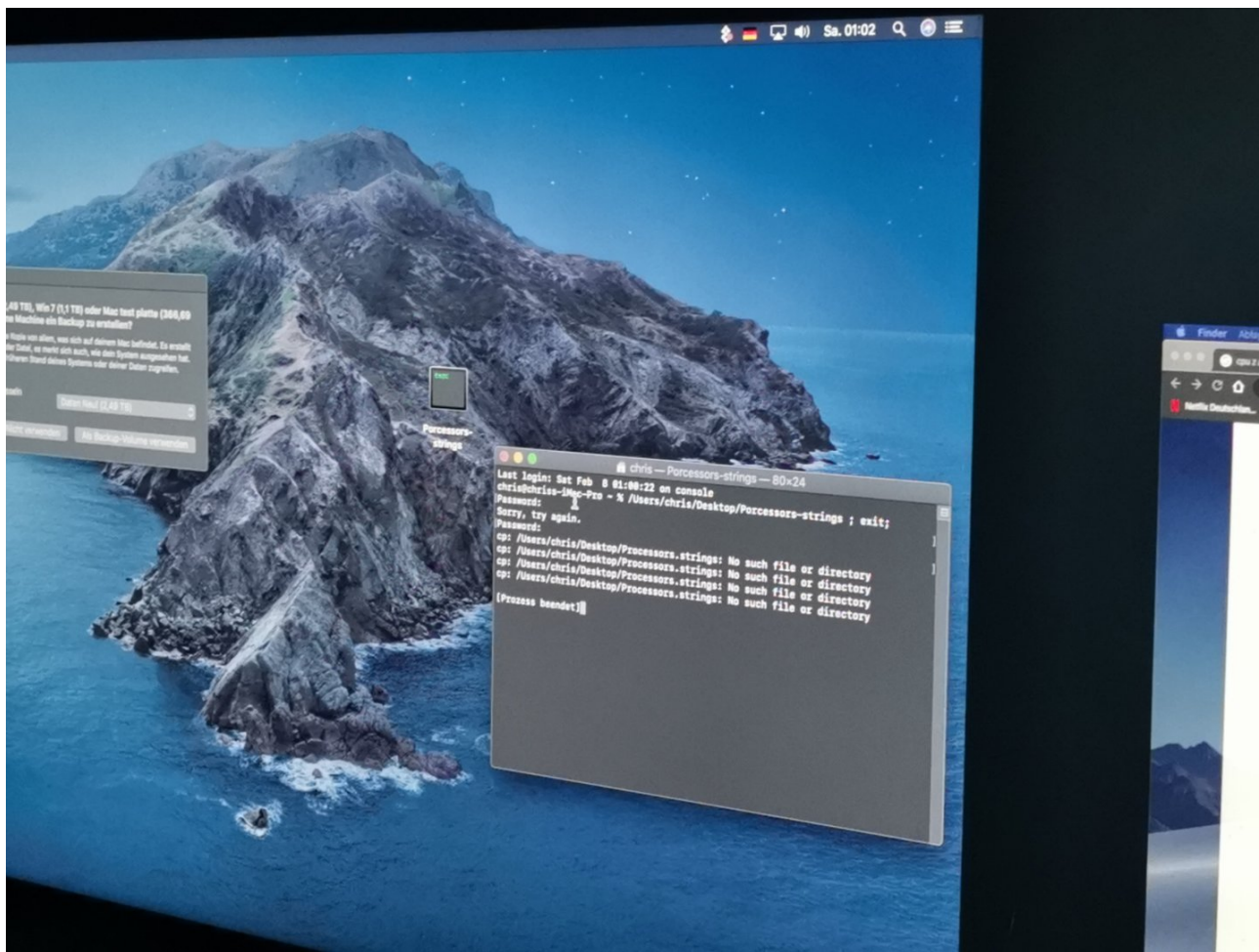
das noch hinkriegen willst, poste was das Terminal ausspuckt.

---

## Beitrag von „19chris89“ vom 8. Februar 2020, 11:08

Hier mal. Ein Bild

Ps: hat geklappt 😊



Moin [ralf](#). Mal eine kleine Frage zu meine amd Karte bei windows gibt es ja das Asus tweak 2

um die Lüfter zu kontrollieren

Gibt es was. Fuer mac catalina sobald ich ein Spiel starte dreht die voll ab kling nach 75% drehleistung was bissel zu viel. Ist gibt es eine Möglichkeit bei mac das zu kontrollieren?

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 8. Februar 2020, 11:40**

Mit Lüfter kenne ich mich nicht aus. Verwende meistens keine.

Schau sonst hier rein [Grafikkarten](#)

---

### **Beitrag von „19chris89“ vom 8. Februar 2020, 15:43**

Lieber Ralf ich habe jetzt endlich nach Wochen auch Mojave 10.14.6 installiert 😊 dank den opencore bootloader 😊

[Zitat von ralf.](#)

Das kannst du aber ändern [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

Geht das auch mit mojave???

[ralf.](#)

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 8. Februar 2020, 15:45**

Nein, bei Mojave klappt das irgendwie nicht.

---

### **Beitrag von „19chris89“ vom 8. Februar 2020, 16:16**



Habs geschafft

Aber hyperthreading geht net bei Mojave

Aber bei catalina gestern wurden 16 angezeigt heute bei Mojave nur 8



---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 8. Februar 2020, 16:20**

Wie hast du das bei Mojave gemacht?

---

### **Beitrag von „19chris89“ vom 8. Februar 2020, 16:32**

Habe mit bbedit den string geändert und umbenannt sieht trotzdem. Besser aus als unbekannt

[ralf.](#) Wie aktiviere ich hyperthreading

---

### **Beitrag von „ralf.“ vom 8. Februar 2020, 16:38**

Hyperthreading kann man nur im Bios deaktivieren.

Starte mal Cinebench R15 oder Luxmark. Da werden alle Threads angezeigt. Da siehst du auch an der Geschwindigkeit obs funzt:





---

Beitrag von „19chris89“ vom 8. Februar 2020, 18:31



Hier und jetzt? [ralf.](#) 😊 Habs getestet 😊

## **Beitrag von „ralf.“ vom 8. Februar 2020, 21:36**

Kannst du die Datei bei der du die String-Daten geändert hast, mal hochladen? Könnte für andere User mit Mojave hilfreich sein.

Das auf dem Foto sieht doch gut aus, 16 Threads werden angezeigt, die Leistung passt.