

Erledigt

Über diesen mac | Prozessorbezeichnung inkl. GHz

Beitrag von „TNa681“ vom 18. Oktober 2018, 14:32

Hallo,

hat jemand eine Idee wie man das so anpassen kann, dass der richtige GHz-Wert und die Bezeichnung des Prozessors angezeigt wird?

Grüße TNa681



Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 18. Oktober 2018, 14:46

<http://Www.gidf.de>

"Change about this Mac"

Beitrag von „TNa681“ vom 18. Oktober 2018, 15:03

[FighterSchrauber](#)



I am very sorry about that...

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 18. Oktober 2018, 15:09

Das erste Ergebnisse habe ich am amd Hack verwendet, das lief bei mir....

Beitrag von „TNa681“ vom 18. Oktober 2018, 15:54

Das werde ich auch versuchen, ist ziemlich gut erklärt.

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 18. Oktober 2018, 15:58

[Zitat von tjard.frischling](#)

<http://Www.gidf.de>

Ich sag nur;)

Naja viel Erfolg, vorher bitte Backup machen eh was fehlschlägt

Beitrag von „TNa681“ vom 18. Oktober 2018, 19:54

So, bin nun am versuchen, geht aber schon bescheiden los. Ich kann die Datei **com.apple.SystemProfiler.plist** nicht finden. Sie liegt nicht in dem Ordner in dem sie eigentlich liegen sollte.

Eine Idee, außer GIDF.DE

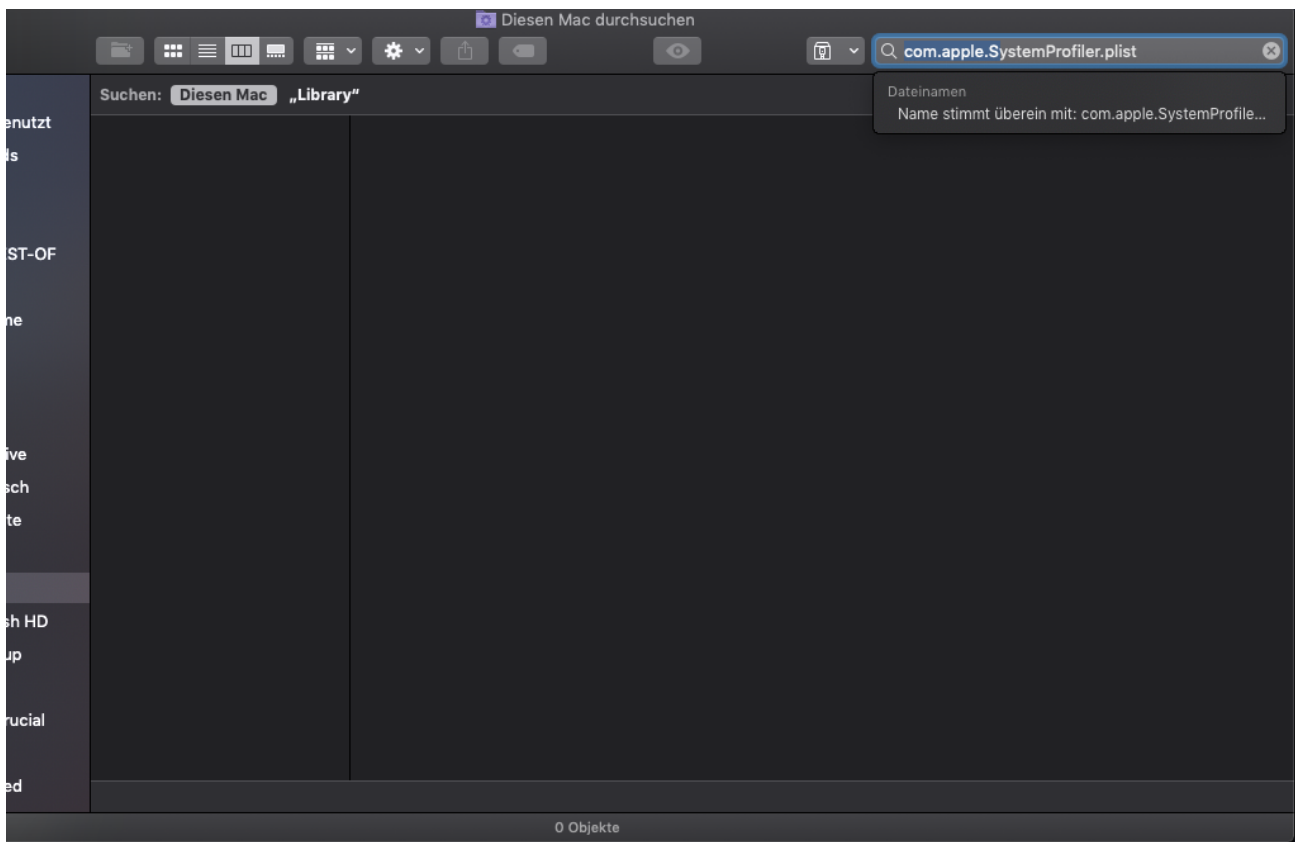
Beitrag von „EaseYourPain“ vom 18. Oktober 2018, 19:57

Wird wohl ein Ausstellungsstück. 😊

Beitrag von „TNa681“ vom 18. Oktober 2018, 20:05

so sieht das dann aus:

com.apple.apsd.plist.TTp8hLJ
com.apple.apsd.plist.x9yjW3V
com.apple.AssetCache.plist
com.apple.awacsd.plist
com.apple.BezelServices.plist
com.apple.Bluetooth.plist
com.apple.Bluetooth.plist.b5QEk06
com.apple.Bluetooth.plist.IVagggmm
com.apple.Bluetooth.plist.n6S5sgs
com.apple.Bluetooth.plist.NQ38TeX
com.apple.ByteRangeLocking.plist
com.apple.commerce.plist
com.apple.CoreRAIDServer.cfdb
com.apple.dock.plist
com.apple.driver.AppleIRController.plist
com.apple.FindMyMac.plist
com.apple.FindMyMac.plist.U8LpbLC
com.apple.HIToolbox.plist
com.apple.loginwindow.plist
com.apple.loginwindow.plist.aWwSH2t
com.apple.loginwindow.plist.nZ9ga5X
com.apple.loginwindow.plist.VoapE9n
com.apple.loginwindow.plist.wQiHQ01
com.apple.MCX.plist
com.apple.networkextension.cache.plist
com.apple.networkextension.necp.plist
com.apple.networkextension.plist
com.apple.networkextension.uuidcache.plist
com.apple.noticeboard.plist
com.apple.P2PSupervisor.plist
com.apple.PowerManagement.ACB57AF4-A2AD-510C-9BDA-6E835BF5E5F0.plist
com.apple.PowerManagement.plist
com.apple.RemoteManagement.plist
com.apple.security.appsandbox.plist
com.apple.security.plist
com.apple.security.systemidentities.plist
com.apple.SoftwareUpdate.plist
com.apple.SoftwareUpdate.plist.KX3xA5r
com.apple.systemprefs.plist
com.apple.TimeMachine.plist
com.apple.timezone.auto.plist
com.apple.updatesettings.plist
com.apple.ViewBridge.plist
com.apple.windowserver.plist
com.projectosx.clover.installer.plist



Beitrag von „Mocca55“ vom 18. Oktober 2018, 20:44

Schau mal hier wenn ich mich recht erinnere muss es hier sein.

/Users/YOUR_USERNAME/Library

Gruß Mocca55

Beitrag von „TNa681“ vom 20. Oktober 2018, 11:19

Hallo Mocca55,

leider ist es dort nicht zu finden.

Trotzdem danke!

Beitrag von „Sayokz“ vom 20. Oktober 2018, 11:32

Habe momentan das gleiche Problem, werden Coffee Lake CPUs ab einer gewissen HS Version nicht automatisch unterstützt und angezeigt? Oder habe ich da was falsches in Erinnerung?

Beitrag von „Unwesen“ vom 20. Oktober 2018, 11:53

[Zitat von TNa681](#)

So, bin nun am versuchen, geht aber schon bescheiden los. Ich kann die Datei **com.apple.SystemProfiler.plist** nicht finden. Sie liegt nicht in dem Ordner in dem sie eigentlich liegen sollte.

/Users/Name/Library/Preferences/com.apple.SystemProfiler.plist

Beitrag von „DerGiftzwerg“ vom 29. Januar 2019, 08:00

Moin,

kann es sein, dass sich der Pfad unter Mojave geändert hat?

Ich kann die com.apple.SystemProfiler.plist nicht finden.

Viele Grüße

DerGiftzwerg

Beitrag von „Nightflyer“ vom 29. Januar 2019, 10:03

bei 10.14.4 liegt der noch immer da

Beitrag von „bananaskin“ vom 29. Januar 2019, 10:32

Hi Leute.... macht doch bitte mal ein Terminal-Fenster auf, und hangelt euch zu dem Pfad per cd-Befehl.... da sieht ihr die Datei(Großschreibung beachten)

und wenn ihr dann den Ordner Library anschaut.... der hat das Flag "Hidden"