

Erledigt

High Sierra 10.13.6 on Ryzen

Beitrag von „xterra0911“ vom 27. Oktober 2018, 16:51

Hallo zusammen, ich muss euch leider noch mal nerven. Kann man High Sierra 10.13.6 auf einen Ryzen PC installieren?

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Oktober 2018, 17:56

Es gibt keinen Kernel für 10.13.6 und derzeit nur für 10.13.3 oder vielleicht 10.13.4 aber mehr nicht.

Klick -> [AMD Kernel Ryzen macOS High Sierra 10.13.4](#)

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Oktober 2018, 18:03

@[derHackfan](#)

Es gibt inzwischen einen Kernel, läuft auch sehr gut. Bin gerade damit im Forum unterwegs.

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Oktober 2018, 18:06

Super, immer her damit für den User und rein in die Datenbank damit. 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Oktober 2018, 19:07

Okay, ich versuch mal den Hochzuladen. Die neue Forensoftware erlaubt ja (bei Land-Internet) größere Dateien zu laden

Ne,

geht dann doch nicht



Hier downloadbar <https://github.com/Shaneee92/AMD-High-Sierra-XNU/releases>

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Oktober 2018, 19:08

Kannst du mal die Quelle verlinkten?

Edit: Danke 😊

Beitrag von „xterra0911“ vom 27. Oktober 2018, 20:10

Danke! Muss ich den dann einfach mit den alten ersetzen wenn ich das upgrade mache?

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Oktober 2018, 20:14

Ich würde schon den Anweisungen von Shaneee folgen und ein Backup machen, dann den Kernel einsetzen und den PrelinkedKernel erneuern.

Nachher kommst du gar nicht mehr in das macOS... 😊

Beitrag von „xterra0911“ vom 27. Oktober 2018, 20:37



ok danke dann werde ich mich mal dran machen.

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Oktober 2018, 20:39

Generell würde ich immer auf ne zweite SSD neu installieren. Kann auch bei nen Intel Hack passieren, dass du updates. Du bootest neu und muss dann ein Hardware Reset machen, weil vielleicht die Grafik nicht mitspielt, und die partition ist vielleicht zerschossen. Hatte ich schon mal.

Du brauchst noch nen älteren IONetworkingFamily.kext

Beitrag von „derHackfan“ vom 29. Oktober 2018, 20:50

[ralf.](#) Update auf 10.13.6 ist durch nur leider lässt sich der PrelinkedKernel nicht erneuern, hast du eine Idee? 😊

Bekomme immer diesen 107...

Beitrag von „ralf.“ vom 30. Oktober 2018, 10:35

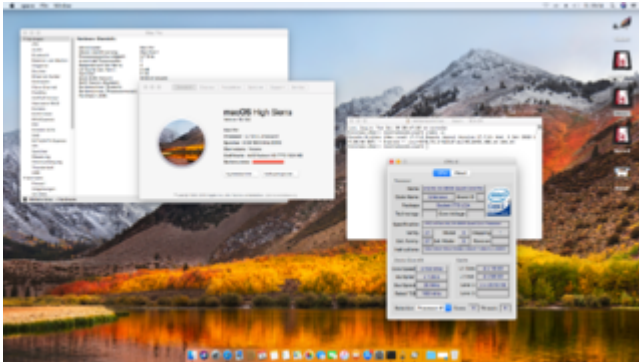
Ja, hatte ich ja geschrieben: Du brauchst noch nen älteren IONetworkingFamily.kext von 10.13.3 dann geht es

Hab ich in meinem Ryzen Thread hochgeladen

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Oktober 2018, 21:18

Jo, das wars, die Möhre bootet. 👍

Aber durch den System.kext und den IONetworkingFamily.kext ist das ganze ja mal gar nicht vanilla und lässt sich auch nicht (mehr) auf meinen Intel Systemen booten, jetzt muss ich mal schauen wie ich das wieder rückgängig mache.



Ausserdem taktet die CPU nur mit 2,7GHz statt 3,7GHz und das Boot Argument busratio=37 bewirkt ganz genau nüscht, desweiteren funktionieren meine WLAN USB Dongle von Belkin und LogiLink nicht mehr, die App will ja aufploppen kann aber nicht.

Ich freue mich schon auf die Weihnachtszeit... 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 31. Oktober 2018, 13:32

Beim Shaneee-Kernel hab ich 4% weniger Leistung als vorher beim Bronya-Kernel 10.13.0. Da hat sich nichts geändert.



EDIT

Für Wlan hab ich [diese Karte](#), plus PCIe-Adapter, läuft auch hier noch oob.

Beitrag von „Jamie“ vom 23. Januar 2019, 13:28

Hi hab so ne frage kann man MacOS HighSierra jetzt endlich installieren weil es gibt einen kernel dafür

Beitrag von „ralf.“ vom 23. Januar 2019, 13:30

Auch Mojave [HowTo: RYZEN - El Capitan - High Sierra - Mojave](#)