Erledigt Mojave Installation

Beitrag von "gregi39" vom 2. März 2019, 13:33

ш	ادا	116	ง จก	dia	Gem	oin	40
_	ıaı	116	ı an	ale	Gem	ıeın	ae

Ich versuche grade Mojave zu installieren es hängt immer wider an der gleichen stelle fest

Boot stick hab ich mit Tinu ersteht efi von $\underline{a16042}$ für Coffe Lake mein bord ist ein Gigabyte Z370p D3 bord 16 GB G.Skill eine RX 580 8GB Karte .

Eventuell jemand eine Idee wo ran es liegen konnte

lg

Gregor

Beitrag von "Dr.Stein" vom 2. März 2019, 13:37

Welche EFI von al6042 hast du denn genommen? Er hat ja mittlerweile schon sehr viele hier gepostet.

Beitrag von "gregi39" vom 2. März 2019, 13:41

Hei

Die hier von

Install-Stick für diverse System-Varianten (High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14)

CLOVER CFL=Coffeelake

Beitrag von "Stepping Steve" vom 2. März 2019, 14:39

Bleibt das an dem Punkt stehen?

Hast Du evtl. eine Samsung EVO 970 Plus eingebaut? das war bei mir das Problem.

Beitrag von "gregi39" vom 2. März 2019, 14:49

Hallo

ja es bleibt da immer am dem punkt stehen

die ssd ist eine Crucial 128gb

ist schon komisch sollte eigentlich laufen mit der Hardware die ich hier hab

Beitrag von "Stepping_Steve" vom 2. März 2019, 15:00

Also ich habe 3 Tage lang mehrere EFI's probiert, die Sticks auch mit TINU erstellt oder aber diese Anleitung angeschaut.

https://www.youtube.com/watch?v=fA9AotXqkqA

Ich hatte aber CLOVER benutzt und Du musst den Stick an einen USB 2.0 Port anschließen, wenn möglich.

Beitrag von "gregi39" vom 2. März 2019, 15:51

Hei

Ja was soll ich sagen der Fehler war F11 Bios

hab ein f4 Bios darüber installier tada läuft also sowas 🤤



danke für die Hilfe

Beitrag von "Chrissikaa" vom 10. August 2019, 21:02

Zitat von gregi39

hab ein f4 Bios darüber installier tada läuft also sowas 🤤



Moin zusammen,

baue grad einen Hacki für einen Kumpel zusammen:

- i5-9400f
- GA Z370P D3
- Samsung EVO 970 Plus M2
- ATI GraKa

und ich hing an genau der selben Stelle, also ohne verbose-Mode am Apple Logo, und mit verbose-Mode wie im Screenshot zu sehen (Eingangspost). Habe ziemlich viel ausprobiert:

Letztendlich habe ich einen Bootstick mit Clover 2.5k r5033 erstellt, was aber das Problem NICHT gelöst hat (Video aus Post #6 von Stepping Steve hat mein Problem nicht gelöst, aber mein Verständnis zum Thema Hackintosh verbessert, also danke dafür!)

Was jetzt erstmal weitergeholfen hat, war das BIOS von Version F13 auf Version F4 zu " upgraden". Danke gregi39!! Das war jetzt für das Projekt der Durchbruch.

VG

Chrissikaa