

Catalina installation auf Tuf gaming

Beitrag von „kali.exe“ vom 23. Januar 2020, 18:41

Hallo , Ich habe folgendes Problem: Ich versuche seit c.a 1nem Monat Catalina auf meinem neuen System zu installieren.

Inzwischen bin ich schon sämtlichen guides bezüglich meiner Hardware gefolgt, bleibe allerdings egal was ich mache beim Installations Boot Logo hängen.

Unter anderem den standard Hackintosh guide , oder auch allgemeine Asus mainboard guides.

tuf-z390-plus-gaming-working-with-two-major-issues.270706/

https://www.reddit.com/r/hacki...asus_tuf_z390plus_gaming/

Ich danke schonmal für eure Hilfe.

ps: ich vermute ein Fehler bei der Stick Erstellung bezüglich der kexts

MainboardTUF Z390-PLUS GAMING (WI-FI)

ProzessorI9900K

GrafikkarteASUS Radeon™ RX Vega 56 ROG Strix OC 8GB (90YV0B50-MONA00) (AMD, Grafikkarte)

ArbeitsspeicherCrucial Ballistx Sport 3000 MHz 16GB x 2

BootloaderClover

Beitrag von „griven“ vom 24. Januar 2020, 12:34

Na hier wäre es gut mal ein bis zwei Augen auf den verwendeten EFI Ordner werfen zu können denn nur so lässt sich ggf. ein Grund für den Hänger ermitteln. Parallel dazu lege ich Dir aber auch mal die EFI Pakete von [al6042](#) ans Herz ([Aktuelle Clover EFI Pakete](#)) hier findest Du eine universell passende Konfiguration für Dein CoffeeLake Setup mit der Du zumindest die Installation schon mal erledigen können solltest 😊

Beitrag von „kalli.exe“ vom 7. Februar 2020, 14:21

Sry für die späte Antwort, kam leider in der Letzten zeit nicht weiter dazu.

Also , der stick wurde eigentlich nach den ganz normalen Guides erstellt.

heißt: Multibeast , Catalina , Clover

Ich habe allerdings auf dem "fertigen" stick nur einen Fei backup Ordner und der ist zudem noch leer

dazu hab ich aber bisher noch garnichts gefunden bzw den Grund dafür.

Beitrag von „Agrarfotograf“ vom 7. Februar 2020, 14:23

[kalli.exe](#) die Beaster werden hier nicht unterstützt.

Es gibt hier min. 1 wunderbare Anleitung wie man es ohne Hilfssoftware macht und dabei noch viel lernt

Beitrag von „kalli.exe“ vom 7. Februar 2020, 16:59

Ok , hab jetzt den

MACOS INTERNET RECOVERY STICK

probiert, gleiche Problem wie vorher , hab auch zusätzlich die Files von [al6042](#) probiert , bleibe aber nach wie vor beim apple boot logo hängen :-S

Beitrag von „samnesjuwen“ vom 2. April 2020, 16:54

Schick uns mal bitte deine Efi

Beitrag von „kalli.exe“ vom 19. April 2020, 15:33

hallo sind das die richtigen Bilder ?

oder brauchst du/ihr andere ?

Beitrag von „MK50+“ vom 19. April 2020, 15:36

Er braucht den EFI Ordner als .zip

Beitrag von „Jono“ vom 19. April 2020, 15:36

das kann ja niemals funktionieren wenn keine config.plist definiert ist. Das ist ja alles noch unangetastet aus dem AiO-Paket

Beitrag von „kalli.exe“ vom 19. April 2020, 15:48

sorry wenn das alles nicht so klappt bin halt noch Anfänger . ich gucke mal das ich das als zip hin bekomme .

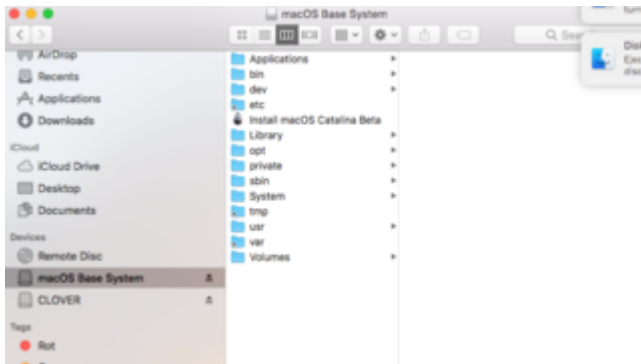
gibt es irgend wie die Möglichkeit das einer der sich richtig auskennt ein Stick zusammen stellt ?

Beitrag von „Jono“ vom 19. April 2020, 15:51

Schon mal jemand hier reingeschaut?

[Fehlerhafte Installation von Mojave auf ASUS TUF GAMING Z390-PLUS \(WI-FI\)](#)

Beitrag von „kalli.exe“ vom 19. April 2020, 19:47



das ist die zip

ich habe noch ein Bild angehängen .

Das ist auch auf den Stick drauf .

was ist das AiO-Paket ?

[Zitat von Jono](#)

das kann ja niemals funktionieren wenn keine config.plist definiert ist. Das ist ja alles noch unangetastet aus dem AiO-Paket

Beitrag von „grt“ vom 19. April 2020, 19:57

AllinOne ist damit gemeint.

hast du dir mal in [unserer wiki](#) die anfängerfragen durchgelesen?

und jono meinte, dass du eine der config_irgendwas.plist in config.plist umbenennen muss bevor du die installation startest. und zwar die, mit dem macmodell, was am besten zu deiner hardware passt.

Beitrag von „kalli.exe“ vom 19. April 2020, 20:16

okay muss ich dann die bestimmte config irgend wo runterlesen oder muss ich einfach config_imacpro.plist eingeben oder in der Plist was ändern?

kann mich nur noch mal entschuldigen . es ist einfach alles Neuland für mich .

Beitrag von „grt“ vom 19. April 2020, 20:20

nimm das paket, benenn die gewünschte config.....plist um, kopier den efi-ordner auf deinen stick, und starte die installation (kurzfassung, langfassung in der wiki)

Beitrag von „Jono“ vom 19. April 2020, 20:41

Hier ist eine EFI die unter Mojave läuft: <https://www.hackintosh-forum.de/attachment/123269-efi-zip/>

Nehme an, mit paar Kext Updates läuft das auch unter Catalina.

Beitrag von „kalli.exe“ vom 20. April 2020, 20:49

Hallo

habe es mal mit der Umbenennung der plist probiert ...

hast soweit alles geklappt boot und bis in die Installation... jetzt kommt die Meldung das zu Installation Internet benötigt wird . Habe lan Kabel dran gemacht neu gestartet und es ging nicht weiter . es kam immer die selbe Meldung .

oder muss ich mir zufällig eine andere Netzwerkkarte kaufen weil die on Board Netzwerkkarte nicht kompatibel ist oder muss ich dafür kext Dateien haben ?

Beitrag von „Jono“ vom 20. April 2020, 20:54

Sollte eigentlich mit deiner onboard LAN funktionieren. Hast du in deiner EFI einen IntelMausi.kext drin? Den brauchst du auf jeden Fall.

Und mal im BIOS bitte prüfen ob es irgendwo Energiespareinstellungen für PCI Geräte gibt.
Wenn ja bitte deaktivieren

Beitrag von „al6042“ vom 20. April 2020, 20:57

Der Onboard Intel-LAN-Chip wird durch Kexte wie "IntelMausi", bzw. "IntelMausiEthernet", einwandfrei unterstützt.

Beitrag von „kalli.exe“ vom 20. April 2020, 21:03

also IntelMausiEthernet habe ich im EFI Ordner drin

Beitrag von „al6042“ vom 20. April 2020, 21:08

Dann solltest du mal schauen, ob das LAN-Kabel richtig steckt und ob im BIOS der LAN-Chip auch aktiv ist.

Beitrag von „kalli.exe“ vom 20. April 2020, 21:12

hab geguckt Intel LAN Controller ist auf Enabled

Kabel sitzt auch richtig ... karte ach ...oder brauche ich eine andere Version von der kext Datei

Beitrag von „al6042“ vom 20. April 2020, 21:21

Das ist eine gute Frage...

Welche Version nutzt du denn?

Falls du mit Windows die Kexte, die eigentlich Ordner sind, öffnen kannst, findest du die Info unter /Content/Info.plist.

Dort als "CFBundleShortVersionString" oder "CFBundleVersion".

Beitrag von „kalli.exe“ vom 20. April 2020, 21:29

ich lade die Datei mal hoch denke ihr könnt damit mehr anfangen als ich .

Beitrag von „Jono“ vom 20. April 2020, 21:31

Schmeiß den IntelMausiEthernet mal raus und ersetze ihn mal mit diesem hier

<https://github.com/acidanthera...elMausi-1.0.2-RELEASE.zip>

Beitrag von „al6042“ vom 20. April 2020, 21:33

[kalli.exe](#) Den gleichen Kext nutze ich in meinem EFI-Paket und meinen Systemen auch, aber check mal Jono 's Vorschlag.

Beitrag von „Jono“ vom 20. April 2020, 21:35

Ist von mir ehrlich gesagt nur ins Blaue geraten.
Bin gerade nur mit dem iPhone online und kann schlecht die Files angucken

Beitrag von „al6042“ vom 20. April 2020, 21:40

Er postete die Version 2.5.0d0 vom IntelMausiEthernet, den ich auch immer nutze und bisher keine Schwierigkeiten hatte.

Beitrag von „kalli.exe“ vom 20. April 2020, 21:41

Auch unter Catalina ?

Beitrag von „Jono“ vom 20. April 2020, 21:43

Bei mir gab es mit dem gleichen LAN Chip schon Problemchen auf unterschiedlichen BIOS Versionen.

Vielleicht ist ja ein Update verfügbar was du mal noch installieren könntest wenn es mit der anderen Kext nicht klappt

Beitrag von „al6042“ vom 20. April 2020, 21:44

[kalli.exe](#)

Unter dem aktuellen Catalina auf allen drei Hackis in meiner Signatur.

Beitrag von „kali.exe“ vom 20. April 2020, 22:05

habe die beiden ausprobiert gehen auch nicht

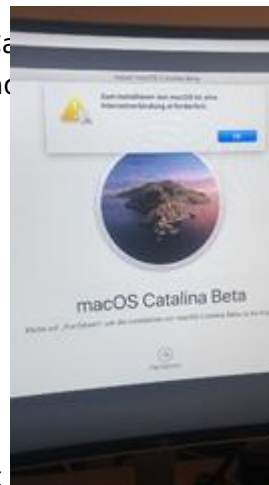
ich gehe noch mal die schritte durch wie ich die kext Dateien einfüge

ich gehe auf den Stick in den stick gehe ich auf clover in clover auf EFI in EFI Ordner wieder in Clover und dann in den Kexts Ordner dann in den unter Ordner Other und da würde ich die Kext Datei ein .

nicht das ich da schon was falsch mache .

nach dem der boot war im installationsmenu ...

wähle die Sprache Deutsch aus , dann gehe ich auf Calisthenes ... dann öffnet sich das Fenster wo es zu Konfigurierung weiter geht und dann kommt



die Meldung das eine internetverbindung erforderlich ist

Beitrag von „Jono“ vom 20. April 2020, 22:07

Dumme Frage, die von mir verlinkte Datei hast du aber schon entpackt und nicht als ZIP da reingelegt oder?

Mal geprüft ob ein [BIOS Update](#) verfügbar ist?

Beitrag von „al6042“ vom 20. April 2020, 22:10

[kalli.exe](#)

Warum arbeitest du mit einer Beta-Version von Catalina?

Das Produkt ist aktuell in Version 10.15.4 verfügbar und seit Herbst letzten Jahres offiziell erschienen (10.15.0).

Beitrag von „kalli.exe“ vom 21. April 2020, 20:57

jono ja habe ich .

[BIOS Update](#) habe ich in Dezember gemacht .

werde ich morgen mal nach gucken ob es ein neue Update gibt heute habe ich leider keine zeit dafür .

Beta Version benutze ich da ich die anderen nicht weiss wo ich die her bekomme .

habe nur das MacBook Pro 2010 zu verfügung .

könnte es denn da ein Zusammenhang geben ?

ich wollte noch DANKE sagen dafür das ihr so viel Geduld mit mir habe und mir bis jetzt schon viel geholfen habe

Beitrag von „kali.exe“ vom 3. Mai 2020, 14:12

Habe mit mein Kollege gesprochen ...

er meint das wir die Beta genommen haben weil das irgend wie als Backup Stick sein soll ...

aber er hat leider genau so wenig Ahnung wie ich

Beitrag von „kali.exe“ vom 23. Mai 2020, 18:54

Habe es auch mit einen neue lan Kabel probiert ... ging auch nicht.