

Erledigt

Hackintosh ASUS Z170 - Installation von macOS 10.13

Beitrag von „megneg“ vom 29. März 2018, 12:41

Hallo zusammen,

ich habe mir also das neueste OS am Mac gedownloadet und mit dem Hilfstool HTF-Installer aus dem Forum einen Bootstick erstellt.

Als nächstes habe ich dann Clover v2.4k_r4411 laufen lassen und folgendes ausgewählt:
Install for UEFI booting only
Install Clover in the ESP
OsxAptioFix2Drv-64

Als nächstes habe ich noch die config.plist angepasst (1920x1080 Bildschirmausgabe, Audio ID 28)
Noch die aktuellsten Kexte FakeSMC und USBInjectAll in den Ordner 10.13 und den Rest (IntelMausi, AppleALC, Airport in Others).

Nach dem Einstecken des USB-Sticks in den PC erscheint das Auswahlmenü und wähle ich den Installationsstick aus, dann kommt ein Apfel und danach ein Verbotsschild, bei dem es stehen bleibt?

Habe obige Prozedur nun zweimal wiederholt, leider ohne Änderung des Ergebnis.

Habe meine config mal angehängt und freue mich über Tipps von euch.

Beitrag von „crusadegt“ vom 29. März 2018, 12:42

Hey Ho..

boote mal bitte im verbose Mode (-v) und stell ein Foto von der Stelle hier rein wo es stehen bleibt 😊

Beitrag von „megneg“ vom 29. März 2018, 19:58

Es kommt leider kein V-Mode wie sonst.

Nach Auswahl des Bootsticks kommt nur das Apfelsymbol und danach folgendes:

Gibt es einen Trick, wie ich diesen aktiviere?
Machte alles wie immer, nur diesmal kommt er nicht.

Danke euch.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 29. März 2018, 20:02

Im Clover-Bootmenü die Leertaste drücken und dann "Verbose" auswählen. Mit diesen Optionen starten.

Beitrag von „megneg“ vom 5. April 2018, 13:17

Hey, danke für den Tipp mit der Leertaste, wusste ich noch nicht.

Folgendes Bild bietet sich mir:

Cloverversion v.2.4k_r4411
Aktuell ausgewählt:
Install for UEFI booting only
Install Clover in the ESP
EmuVariableUefi-64
OsxAptioFix2Drv-64

Kexkte (neueste hier aus dem Forum)

- FakeSMC
- USBInjectALL

Beitrag von „al6042“ vom 5. April 2018, 13:29

Dein Screenshot spricht in der ersten Zeile aber vom "OsxAptioFixDrv" (ohne Nummer)...

Da scheint es noch ein kleines Durcheinander zu geben.

Von den OsxAptioFix-Treibern darf es immer nur einen unter /EFI/CLOVER/drivers64UEFI geben.
Oder du wechselst direkt zum AptioMemoryFix.efi, der dann aber überhaupt keine Version den OsxAptioFix-Treibers gleichzeitig im Ordner haben darf.

Beitrag von „megneg“ vom 5. April 2018, 13:39

Hey [@al6042](#) habe den USB-Stick neu aufgesetzt, d.h. da ist nichts doppelt vorhanden.

Habe extra nochmals reingeschaut, liegen in dem von dir genannten Ordner nur EmuVariableUefi-64, OsxAptioFix2Drv-64 und das andere was automatisch drin ist.

Habe alles rausgeworfen und nochmals neu mit AptioMemoryFix.efi versucht, selber Screen. USB-Stick Ordner sieht so aus:

Beitrag von „al6042“ vom 5. April 2018, 13:43

Poste doch bitte mal die EFI des Sticks und achte darauf, ob auf der eigentlichen Installer-Partition des Sticks nicht auch ein /EFI-Ordner liegt.

Beitrag von „megneg“ vom 5. April 2018, 14:05

Irgendwie hat mir Clover alles nur auf eine reingepackt und der Stick hat keine Efi Partition :-/

Beitrag von „al6042“ vom 5. April 2018, 14:16

Sicher das der Stick keine EFI hat?
Was gibt denn der Befehl `diskutil list` aus?
Bitte poste vom Ergebnis einen Screenshot.

Beitrag von „megneg“ vom 5. April 2018, 14:22

Ja, leider keine EFI vorhanden. Warum auch immer. 😞 Verwendete eigentlich das HFTool zur Erstellung aber weder mit diskutil list noch mit EFI Mounter konnte ich was finden bzw. nur die EFI meines MacBooks. Erstelle gerade neue. Mal sehen, ob sie dann da ist und es läuft... irgendwie sah ich den Wald vor lauter Bäumen nicht mehr.

Beitrag von „al6042“ vom 5. April 2018, 14:29

Teste doch bitte mal [folgendes Tool namens TINU](#), zum Erstellen des Install-Sticks. Dafür muss die heruntergeladene Install-App unter /Programme liegen.

Beitrag von „megneg“ vom 5. April 2018, 15:33

So sieht es mit dem Tool aus.. kein Wunder. Bisher lief das immer ohne Probleme, jetzt fehlt die EFI.

Danke für die Empfehlung, dann teste ich mal das Tool.

Beitrag von „ebs“ vom 5. April 2018, 16:13

Ich sehe gar keine apfs.efi im Ordner drivers64UEFI. Da kann er auch keine Platte finden.

Beitrag von „megneg“ vom 5. April 2018, 16:27

Wie bekomme ich diese apfs.efi? Also wähle ich etwas bei Clover aus oder wie?

Habe nun alles neu installiert. EFI ist nun auf der eigenen Partition. Tinu half.

Habe mal Screens in den Anhang gepackt. Leider immer noch der gleiche Fehler beim Booten



Beitrag von „ebs“ vom 5. April 2018, 16:34

Hier auf dem Board [Sammlung neuste apfs.efi](#)

Beitrag von „Sascha_77“ vom 5. April 2018, 16:38

Alternativ kann man sich die aktuellste apfs.efi auch mit

[Kext Updater](#)

laden.

Beitrag von „megneg“ vom 5. April 2018, 17:27

Super. Danke euch.

Nachdem ich noch mehrmals unterschiedliches durchprobierte und die selbe Fehlermeldung trotz der durchgeführten Änderungen bekam, war ich nochmals im BIOS und überprüfte und googelte.

Nach dem [BIOS Update](#) gab es wohl ein zusätzlichen Eintrag bei Serial Port, den ich noch deaktiviert und den Eintrag IOAPIC entries auf Disabled.

Jetzt installiert er erst mal und ich hoffe es läuft weiter so smooth 😊

So Installation lief ordentlich durch.

Nächste Herausforderung:

- Ich habe keinen 10.13 Ordner bei den Kexten. Erstelle ich den selber oder packe ich alles in 10.12?
- Ist es normal, dass meine WLAN/Bluetooth Karte bei der Installation nicht gleich erkannt wird (PCI-Karte BCM94360CD Wifi)?
- Jetzt taucht erstmal beim Booten im Clovermenü kein Eintrag zum Booten der Festplatte auf 😞
KA was ich falsch gemacht habe.

Beitrag von „griven“ vom 15. April 2018, 01:59

Alle Extensions einfach immer in den "Others" Ordner packen und schon hat man Ruhe 😄
Zudem bitte auch Clover aktuell halten auch das hilft...