

Erledigt

Asus P6t Se und Nvidia GTX 960 Auflösung ändern unter Mojave 10.14

Beitrag von „Cupra“ vom 14. November 2019, 20:30

Hallo Ich bin absolut neu auf dem Gebiet.

Ich habe mit dem Boot stick Mojave auf der SSD installiert, und auch die EFI auf die SSD kopiert.

Nur leider speichert er es nicht und Startet nur mit eingesteckten USB Stick.

Gibt es denn eine EFI die auf mein System passen würde, und warum speichert macOS es nicht.

Danke schon mal im Voraus

Beitrag von „guckux“ vom 14. November 2019, 20:39

Guckux Cupra

Deine GTX960 wird von mojave nicht unterstützt.

Bei den meisten Nvidia Karten endet der support mit High Sierra - keine Webdriver von Nvidia mehr erhältlich...

Beitrag von „Arkturus“ vom 14. November 2019, 20:40

[Cupra](#) Herzlich Willkommen

Was ist im Bios in der Rubrik Boot eingestellt?

Was zeigt Dein Bios im Bootmenü? Siehst Du dort die ssd als UEF-Datenträger?

Beitrag von „Cupra“ vom 14. November 2019, 20:45

Also im Bios sehe ich die SSD und kann sie auch als Boot markieren.

Nur wie gesagt startet sie nicht und bleibt mit schwarzen Bildschirm hängen.

Ich kann auch die SN mit Clover generieren nur wird diese nicht gespeichert.

Beitrag von „Arkturus“ vom 14. November 2019, 20:48

[Cupra](#) siehst die ssd mit einem UEFI-Layout oder nur als ssd? Im ersteren Fall siehst Du sie zweimal, erscheint sie nur einmal kann Dein Bios den UEFI-Eintrag nicht erkennen.

Beitrag von „Cupra“ vom 14. November 2019, 20:49

Danke erstmal für die schnelle Hilfe.

Ich sehe sie nur 1 mal. Muss aber auch sagen das mein Bios sowie der Rechner schon bist betagt ist.

Beitrag von „Arkturus“ vom 14. November 2019, 20:50

Ältere Asus haben ein Problem. ich muss mal den Workarround suchen.

[Cupra](#) schau mal [hier](#)

Beitrag von „Cupra“ vom 14. November 2019, 21:37

Wenn ich das richtig lese ist es wohl kein sinnvolles vorhaben auf meinem Rechner macOS zu installieren.

Oder was würdet ihr sagen

Beitrag von „g-force“ vom 14. November 2019, 23:41

Kommst Du denn vernünftig in macOS, wenn Du vom Stick bootest? Wenn, ist das doch schonmal sehr gut. Dann gibt es nur das Problem, das vermutlich die EFI der Festplatte (wohin Du ja deinen CLOVER kopiert hast), nicht als Bootpartition erkannt wird - das kann man lösen. Aber bitte erstmal meine erste Frage beantworten.

Beitrag von „Cupra“ vom 15. November 2019, 08:30

Guten Morgen. Ja ich komme sauber in Mojave.

Halt nur mit dem USB Stick , ich kann auch in Mojave mit clover die Sn generieren und auch Clover auf die SSD kopieren.

Nur beim entfernen des Sticks startet die SSD nicht durch.

Was ich auch komisch finde, das ich in der Start Sequenz von clover meine Windows Partition nicht sehe.

Es kommt nur die macOS SSD zum Vorscheinen.

Ich kann heute nur nicht zeitnah antworten da Kindergeburtstag ist.

Ich bin aber jetzt schon von dem Forum begeistert.

Beitrag von „g-force“ vom 15. November 2019, 08:57

Du kommst in Mojave, damit ist doch die erste große Hürde genommen! Nun zu den Problemen.

- 1.) Bitte die Begriffe "Clover" und "Clover Configurator" sauber getrennt halten, sonst gibt es Irritationen.
 - 2.) Wie und wohin wurde die EFI vom Stick aufs Laufwerk kopiert?
 - 3.) Wieviele Festplatten sind verbaut, welches Betriebssystem (OS) liegt wo?
 - 4.) Kannst Du deinen Ordner EFI bitte komprimieren und hier als [Dateianhang](#) hochladen?
 - 5.) Trage bitte deine Hardware in deinem Profil ein, die Signatur ist etwas ungenau.
-

Beitrag von „Arkturus“ vom 15. November 2019, 10:07

[Cupra](#) Clover kann auch in MBR installiert werden. Einfach den Installer öffnen, dann siehst du dass er das wohl auch vorschlägt.

Beitrag von „Cupra“ vom 16. November 2019, 17:07

Ich musste jetzt Mojave neu aufsetzen da mein Win 7 Vierenscanner den USB Stick zersemelt hat.

Momentan ist es so das ich den Stick neu aufgesetzt habe und Mojave wieder läuft.

In dem Rechner ist eine SSD für Mojave und 3 SSD für Win 7 drin.

Ich würde jetzt gern mit euch zusammen die weiteren Clover Einstellungen vornehmen. Eventuell habe ich aber auch die EFI falsch kopiert.

Welche Daten soll ich noch in meine Signatur eintragen?

Und eine Frage noch was ist MBR.

Was ich hier gerade noch sehe ist, dass eine Fehlermeldung in Mojave kommt.

Das eingelegte Medium konnte von diesem Computer nicht gelesen werden.

Ist das auf den USB Stick bezogen oder doch auf die SSD

Beitrag von „Arkturus“ vom 16. November 2019, 17:33

MBR = MasterBootRecord, falls UEFI nicht geht, kann normal aus dem MBR gebootet werden, wie in Zeiten vor UEFI.

Hast Du den Workaround schon probiert? Das muss nachdem Löschen der GUID-Partition wiederholt werden.

Beitrag von „Cupra“ vom 16. November 2019, 17:39

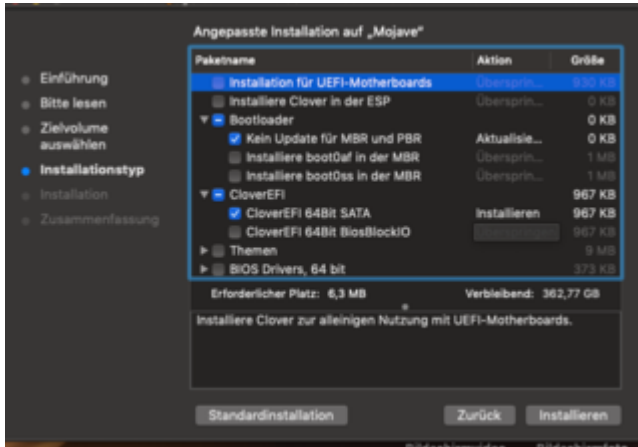
Nein das habe ich nicht probiert. Ich weiß auch ehrlich gesagt nicht wie ich das machen sollte.

Habe lediglich Clover Configurator installiert und die SSD gemountet.

Bei der Installation habe ich diesmal nicht den Haken für UEFI gesetzt und würde jetzt nochmal starten wollen

Beitrag von „Arkturus“ vom 16. November 2019, 17:55

[Cupra](#) das müsste in etwa so aussehen, aber ich habe selbst nur ein einziges mal bei einem T61 praktiziert und nicht mehr in Erinnerung.



hier könnten evtl. Experten wie [al6042](#) oder [anonymous writer](#) helfen.

Beitrag von „Cupra“ vom 16. November 2019, 18:03

Wo müsste ich da den Haken setzen

Beitrag von „Arkturus“ vom 16. November 2019, 18:07

[Cupra](#) Ist bei Dir mein Bild nicht zu sehen?

Ob das richtig ist kann ich nicht garantieren. Das schrieb ich schon.

Beitrag von „Cupra“ vom 16. November 2019, 18:14

Soory da stand ich gerade auf dem Schlauch.

Ok das werde ich mal probieren.

Danke

Leider ohne Erfolg, da er nicht von der SSD startet

Beitrag von „g-force“ vom 16. November 2019, 18:38

Warum soll es denn unbedingt MBR sein? Der PC kann doch UEFI?

Wie wichtig ist Dir deine Win7-Installation? Wenn schon Dual-Boot, dann würde ich UEFI mit Win10 und macOS unbedingt bevorzugen, wenn der PC das kann. Beim Problem "Win7 und UEFI" kann ich Dir aber auch helfen. Auch wenn ich selber Win7 nicht mehr nutze, habe ich mir damit mal viel Mühe gemacht:

<https://www.win-unattended.de/viewtopic.php?f=15&t=97>

Beitrag von „Cupra“ vom 16. November 2019, 18:42

Es muss nicht unbedingt MBR sein.

Ich habe nur leider nicht so viel Ahnung von einem Hackintosh.

Deswegen versuch ich alles was ihr mir vorschlagt.

Und die Win 7 Installation wäre mir schon sehr wichtig.

Also doch in Clover die pos. 1 anklicken?

Beitrag von „guckux“ vom 16. November 2019, 18:45

Guckux Cupra

Check mal was für eine Windows-Installation Du hast - unter windows am "Einfachsten" unter -> Computer -> Verwalten -> Datenträgerverwaltung -> Dort Deine Systemplatte anschauen.

Wenn das Partitionsschema "GPT" ist, ist es UEFI, im anderen Falle MBR.

Bei GPT/UEFI sieht man zur Windows-partition noch 2 weitere partitionen: eine FAT (UEFI) - von Windows meist mit ner 100MB Größe versehen und eine weitere Windows-"Boot"-Partition (oder war das für recovery? 😊).

Beitrag von „g-force“ vom 16. November 2019, 18:56

Wir sprechen hier tatsächlich von einem Non-UEFI-Board:
<http://findhard.ru/en/motherbo...del?id=3687&m=asus-p6t-se>

Beitrag von „Cupra“ vom 16. November 2019, 19:53

Unter Windows sieht man nur die Windows Partition und eine 100mb Partition als NTFS.

Und ja das Board kein wohl kein UEFI.

Was ich aber nicht verstehe, warum startet er vom Stick und nicht von der SSD.

Was ich auch noch nicht hinbekommen habe, wie ich die EFI Datei hier anhänge.

Also aus dem Mojave heraus.

Beitrag von „g-force“ vom 16. November 2019, 20:00

[Zitat von Cupra](#)

Was ich auch noch nicht hinbekommen habe, wie ich die EFI Datei hier anhänge.

Du mountest deine EFI des Sticks (falls sie nicht sogar direkt im Finder zu sehen ist), machst einen Rechtsklick auf die Datei und wählst im Dropdownmenü "Komprimieren". Es wird eine "EFI.zip" erzeugt, die Du hier unter [Dateianhänge](#) in einem Post anhängen kannst.

Beitrag von „Cupra“ vom 17. November 2019, 11:38

So das wäre jetzt die EFI vom Stick.

Und das direkt aus dem Mojave heraus.

Beitrag von „Arkturus“ vom 17. November 2019, 18:33

[Cupra](#) war die EFI auf dem Stick in der versteckten EFI-Partition oder im Rootverzeichnis, also dort wo auch der Installer liegt?

Aus meiner Erinnerung kann Clover auch im BIOS-Modus aus der versteckten EFI booten.

Damit die Platte mit macOS auch booten kann, muss dort Clover auch im Bios-Modus installiert werden, damit die Platte vom Bios initialisiert werden kann.

Es gibt ja nicht so wahnsinnig viele Optionen. Teste einfach mal durch.

Beitrag von „Cupra“ vom 17. November 2019, 19:15

Ich habe die EFI direkt im Finder unter dem Eintrag Clover genommen.

Wie sehe ich den eine versteckte EFI.

Und wie soll ich die EFI im Bios modus installieren.

Sorry für die vielen fragen

Beitrag von „g-force“ vom 17. November 2019, 19:52

Ich kenne mich mit dem MBR-Modus von macOS (der hier erforderlich ist) leider überhaupt nicht aus.

Beitrag von „Arkturus“ vom 17. November 2019, 20:31

[Cupra](#) siehe in den Thread [Nr. 16](#)

Da gibt es wohl zwei oder drei Möglichkeiten, die Du testen musst oder einer der Experten sagt Dir auf den ersten Blick was richtig ist. Ich gehöre nicht dazu.

Beitrag von „Cupra“ vom 18. November 2019, 19:09

Ihr werdet es nicht glauben aber ich habe es Tatsache hinbekommen.

Der Rechner startet jetzt von der SSD in Mojave. Ich bin stolz wie Bolle und möchte mich schon mal vorab für die Hilfe bedanken.

Ich habe mir leider nicht gemerkt was ich alles angeklickt habe.

Kann man das in einer Plist sehen. Denn dann würde ich mir diese gern speichern.

Kann ich denn hier in diesem Thread noch weiter Fragen stellen.

Bildschirmauflösung änder und ähnliches.

Die SN habe ich schon generiert und mich auch bei Apple angemeldet.

Beitrag von „Arkturus“ vom 18. November 2019, 19:21

[Cupra](#) sehr schön, was genau hast Du nun gemacht?

In der EFI findest Du eine Install.log zum Clover. die Kannst Du hier mal zeigen.

Beitrag von „Cupra“ vom 18. November 2019, 19:27

Am schnellsten würde ich gern die Auflösung ändern. Da diese noch auf 1024x768 ist und alles mega groß aussieht.

Habt ihr da noch ein Tipp für mich.

Beitrag von „g-force“ vom 18. November 2019, 20:13

Wird deine Grafikkarte denn korrekt erkannt? Schau mal im Systembericht.

Beitrag von „Cupra“ vom 18. November 2019, 20:17

eigentlich schon, es steht nur bei Auflösung diese 1024 x 768 drin.

da drüber noch das keine Kext geladen sind für Kernel Erweiterung

Beitrag von „g-force“ vom 18. November 2019, 20:39

Genutzt wird die NVIDIA GTX 960 ?

Beitrag von „Cupra“ vom 18. November 2019, 20:41

ja also die ist jedenfalls drin.

Beitrag von „g-force“ vom 18. November 2019, 20:45

Da deine Antwort etwas undeutlich ist: Daran ist auch dein Monitor angeschlossen? Oder gibt es besondere Konfigurationen, die wir wissen sollten?

Beitrag von „Cupra“ vom 18. November 2019, 20:48

Es gibt eigentlich nichts besonderes.

Die GTX 960 ist drin , daran sind 2 Monitore angeschlossen mit Display Port.

Mojave zeigt unter Übersicht als Grafikkarte / Display 3 MB an

Beitrag von „g-force“ vom 18. November 2019, 20:57

Ich empfehle Dir folgendes, um mehr (und bessere) Hilfe zu erhalten:

1:) Trage deine Hardware so genau wie möglich in dein Profil ein.

2.) Ändere den Titel deines/dieses Threads in eine deutliche Anfrage (z.B. "ASUS P6TSE mit Nvidia GTX 960 - falsche Auflösung")

Ich selber habe keine Ahnung von Nvidia, also mußt Du die Fachleute anlocken. 😊

Beitrag von „Cupra“ vom 18. November 2019, 20:59

ok dann versuch ich mal die Fachleute zu locken.