

Catalina 10.15.1 19B88 clean-install mit zerschossenem Bild

Beitrag von „grecedrummer“ vom 5. November 2019, 21:06

Hallo Leute,

wollte einen clean install mit Treewitcher per USB machen

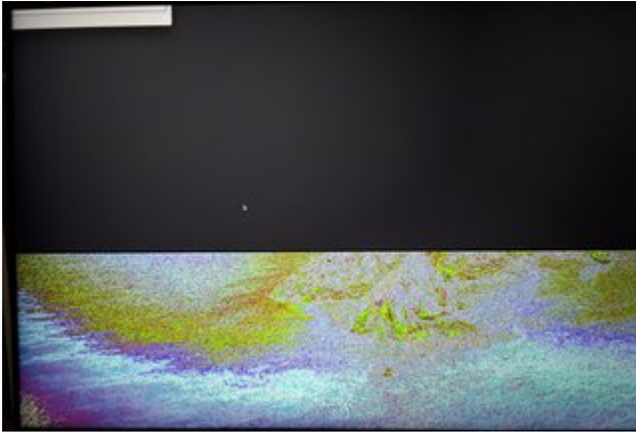


Die Version runter geladen in den Application Ordner verschoben, dann Stick "USB" benannt, dann wie gewohnt diese Zeile eingeben:

```
sudo /Applications/Install\ macOS\  
Catalina.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/USB/ --  
nointeraction
```

Danach Clover 5098 auf EFI des neu benannten Sticks "Install macOS Catalina" EFI anliegend (Ich habe hier Clover Versionen ab 5070 ausprobiert mit den selben Resultat)

Es ladet super bis es eigentlich den Installer ausgeben soll doch sehen tut man das:



Muss also Irgendwas mit der RX 5700 und dieser Version 19B88, weil die offiziell 10.15.1 19B77A geht´s ohne Probleme!

Fahre über DP zum Monitor an, egal welcher DP wechsle das selbe Bild.

Kann es an den Kexten mit der Kombi der Clover Version liegen? Hab drei tage rumgemacht, leider nochts!

Hat jemand eine Idee?

Danke und Gruß

Beitrag von „Mocca55“ vom 6. November 2019, 06:50

Guten Morgen,

ich habe das mal passend verschoben.

Gruß Mocca55

Beitrag von „karacho“ vom 9. November 2019, 18:20

Hast du das boot Argument `agdpmo=pikera` mit in der config? Und weg 1.3.4? Oder war das `agdpmo`? 🤔

Beitrag von „PintMc“ vom 9. November 2019, 18:25

Selbes bei mir ... Liegt also nicht an der Config 😊

Werde nachher mit der idg booten installieren und dann die RX5700 XT einbauen

Beitrag von „grecedrummer“ vom 9. November 2019, 20:48

[karacho](#)

Es geht hauptsächlich nur um den Cleaninstall 10.15.1 19B77A oder 19B88 da passt wohl der framebuffer nicht zusammen. Sobald ich 10.15. installiere geht kann man alles normal sehen.

`agdpmo=pikera` ist aktiv. Habe es versuchsweise mit Clover Version 5070 dann 5098 selbes Spiel.

DP und HDMI selbes Spiel.

Unterschiedliche settings wie Kexte und Treiber kann mir keinen Reim machen warum es so ist.

Beitrag von „The_Dave“ vom 10. November 2019, 10:28

Schonmal mit 10.15.2 beta1 probiert? Da sind die Treiber für die 5700 auch besser

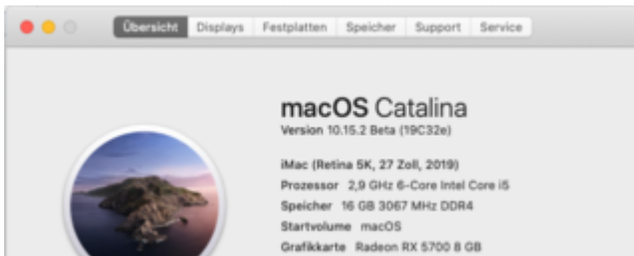
Beitrag von „karacho“ vom 10. November 2019, 11:48

[grecedrummer](#) Du hast 2 'alte' EfiTreiber im Ordner drivers/UEFI (-64.efi), und wozu hast du eine Fake-ID bei ATI gesetzt?

Beitrag von „grecedrummer“ vom 10. November 2019, 11:52

[The Dave](#)

es geht hier um einen **clean install**, 10.15.2 BETA kannst du nicht clean install nehmen. Per update geht alles ohne Probleme...



Wenn ich also einen USB Stick mit 10.15.1, wie immer regulär von Appel, erstelle zerfetzt der FrameBuffer alles. Auch mit `agdpmod=pikera`

Nur eben nicht mit 10.15 da ist der FrameBuffer zwar furchtbar aber das Bild ist in voller Auflösung da...

Wie gsagt per DP oder HDMI Port kein Unterschied. Mal sehen was offiziell das Update 10.15.2 rausbringt

[karacho](#)

hier ist die aktuelle EFI wo ich alles probiere...

Beitrag von „karacho“ vom 10. November 2019, 12:00

Was willst du mit FwRuntimeServices.efi? OcQuirks.efi? Die Treiber sind von Opencore.

Edit: Ah, ich sehe, das soll als Ersatz für Apptiofix sein. Ok, wenn du vor dem Compilieren nix geändert hast, dann hast du nur die Defaultwerte eingestellt wie in der Table angegeben.

Beitrag von „grecedrummer“ vom 10. November 2019, 12:02

[karacho](#) Habe mal die EFI [hier](#) runter geladen um auszuprobieren ... komisch dass ich damit sauber clover anfahren kann!

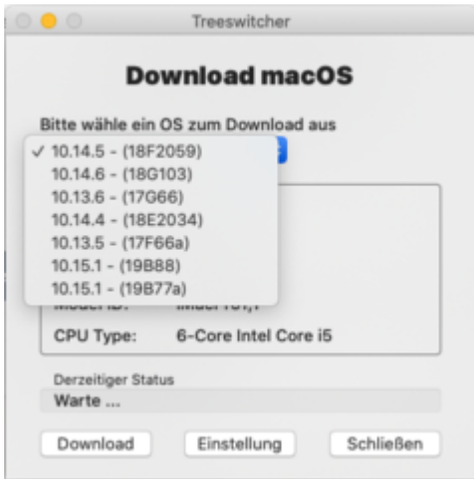
Beitrag von „The_Dave“ vom 10. November 2019, 12:02

[grecedrummer](#) Natürlich geht das. Einfach mit Treeswitcher runterladen, 10.15.2 auswählen und anschließend auf den Stick packen.

Edit: Korrigiere, ging bisher immer. Die aktuelle beta erscheint bei mir irgendwie nicht.

Beitrag von „grecedrummer“ vom 10. November 2019, 12:04

[The Dave](#) bei mir zeigt es bis 10.15.1 alles an



jup genau das meine ich

Beitrag von „karacho“ vom 10. November 2019, 12:11

OcQuirks von Github... <https://github.com/ReddestDream/OcQuirks>