

Erfolgreich - Catalina 10.15.1 Beta (19B86A) - Asus ROG Strix Z370-F - i7 8700K - Sapphire Nitro+ RX 5700XT

Beitrag von „praekon“ vom 28. Oktober 2019, 09:14

Hallo,

ich wollte mal etwas positives berichten und mich für die Hilfe hier im Forum bedanken. Mit grosser und kleiner Unterstützung von zB @RizziCR, Karacho und anderen ist es mir gelungen das System zum laufen zu bringen. Erst mal mit Clover, Open Core werde ich in Ruhe angehen. Und auch bei Clover gibt es sicherlich noch optimierungsbedarf 😊

So weit so gut:

Clover r5096

Boot Args:

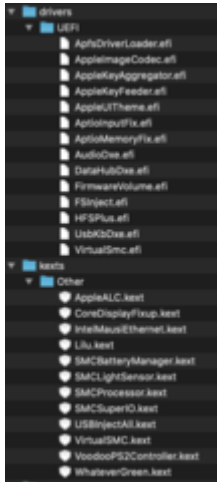
dart=0

darkwake=0

agdpmod=pikera

SMBIOS
iMac19,2

Kexts und Driver sieht so aus:



Mal sehen was sich noch so verbessern lässt 😄

Beitrag von „DSM2“ vom 28. Oktober 2019, 09:47

Im Drivers Folder kann folgendes raus:

AppleImageCodec.efi

AppleKeyAggregator.efi

AppleKeyFeeder.efi

AppleUITheme.efi

AptioInputFix.efi

AudioDxe.efi

DataHubDxe.efi

FirmwareVolume.efi

FSInject.efi

UsbKbDxe.efi

Kexte raus:

CoreDisplayFixup.kext

SMCBatteryManager.kext

SMCLightSensor.kext

VoodooPS2Controller.kext

SMBios würde ich auf iMacPro1,1 ändern und im Bios die iGPU ausschalten, ist eh langsamer als die 5700XT.

Sicherlich wird noch etwas in der config.plist sein, das du nicht brauchst aber ohne kann ich dazu nichts sagen.

Beitrag von „James Brown“ vom 30. Oktober 2019, 10:53

Dank an Euch beide.

Mein System läuft jetzt auch mit Catalina 10.15.1.

Habe von hier [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#) den EFI Ordner für Coffee Lake benutzt und dann mit dem entschiedenen boot arg agdpmo=pikera meiner 5700XT nach 2 Monaten endlich zur vollen Blüte verholfen.



Smbios

iMac19,1

Bei den Drivern und Kexten habe ich mich an den Empfehlungen von DSM2 orientiert.

Thx

Beitrag von „praekon“ vom 31. Oktober 2019, 17:04

Das freut mich. Ich habe dem System und meinen Nerven erst mal ne Pause gegönnt. Die Optimierungen werde ich direkt in OpenCore umsetzen, und wenn es läuft in Clover übertragen.

Nicht alles, ich denke den CoreDisplayFixup.kext muss ich mir näher anschauen. War am Anfang nicht drin.

Da war es bei meiner Auflösung (5120x1440) etwas doof zu lesen. Könnte allerdings auch daran liegen das SwitchResX auch noch nicht installiert war 😄

Beitrag von „FlowinBeatz“ vom 4. März 2020, 23:38

Hallo zusammen,

ich habe ebenfalls einen Coffee Lake i7 auf einem ASUS ROG STRIX Z370- (Allerdings -G statt -F) und bekomme dein Setup nicht so richtig zum Laufen.

Kannst du vielleicht dein EFI mal hochladen?

Interessanterweise erscheinen die macOS Partitionen gar nicht bei diesem Setup, nur eine Windows Partition.