

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 11. Januar 2020, 23:46

Hi ! Woher hast du denn den Efi Ordner ?? Du Nutz kexte wie die MCE kext die für AMD hacki genutzt wird im Ordner other !!

Zusätzlich sind deine kexte alle aktuell ??

auch finde ich die Bootargs für das System nicht korrekt !

agdpmo=pikera hast du nicht drin für die RX5700XT

Beitrag von „Marfti“ vom 12. Januar 2020, 00:23

Hey, ich bin schon ein bisschen weiter gekommen

den Basis Ordner hab ich von al6042, also der CFL...

```
en0::IO80211Interface::postMessage bssid changed
bpfAttach len 94 dlt 163
bpfAttach len 30 dlt 105
bpfAttach len 52 dlt 127
bpfAttach len 38 dlt 192
_dltAttach_flowswitch_nexus: en0 1500 1500
AirPort_BrcmNIC::getSSIDData(): Get failure: APPLE80211_IOC_SSID: 6
IOConsoleUsers: time(0) 0->0, lin 0, ltk 1,
IOConsoleUsers: gIOScreenLockState 3, hs 0, bs 0, now 0, sm 0x0
en0: setting diversity to: -1
en0: Error configuring antenna diversity (index = -1).
en0: setting tx antenna: -1
en0: Error configuring transmit antenna (index = -1).
en0: channel changed to 1
Forcing CS_RUNTIME for entitlement: com.apple.private.security.storage.TimeMachine.heritable
Sat Jan 11 22:45:23 2020 lMac.local com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.xpc.launchd.domain.pid.diskmanagementd.594) <Error>: Failed to bootstrap path: path = /usr/lib
en0: 802.11d country code set to "DE".
en0: Supported channels 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 36 40 44 48 52 56 60 64 100 104 108 112 116 120 124 128 132 136 140 144 148 152 156 160
ed with abnormal code: 1
apfs_module_stop:1724: unload: com.apple.filesystems.apfs, v1412.61.1, apfs-1412.61.1, 2019/11/20 (remaining mem allocated: 0)
considerRebuildOfPrelinkedKernel com.rehabman.driver.USBInjectAll triggered rebuild
Forcing CS_RUNTIME for entitlement: com.apple.private.security.kext-management
```

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 12. Januar 2020, 00:31

Wie sehen deine [Bios Einstellungen](#) aus ? Secureboot aus usb XHCI und Konsortium an also auf

enable ??

Beitrag von „Marfti“ vom 12. Januar 2020, 02:58

Also Secureboot ist aus, XHCI ist an aber die Option Konsortium hab ich nicht...

Beitrag von „maybeageek“ vom 12. Januar 2020, 09:37

Hi,

ich bin jetzt nicht der Profi und an meinem EFI gibts definitiv noch was zu feilen, aber:

Ich hab die gleiche GPU wie Du (Chip, Hersteller bei mir Sapphire), und das exakt gleiche Board.

Also vlt. hilft Dir ja mein EFI Ordner?

Board-Serial, Serial und SmUUID hab ich geändert zu XXXX. Da bitte Deine einfügen.

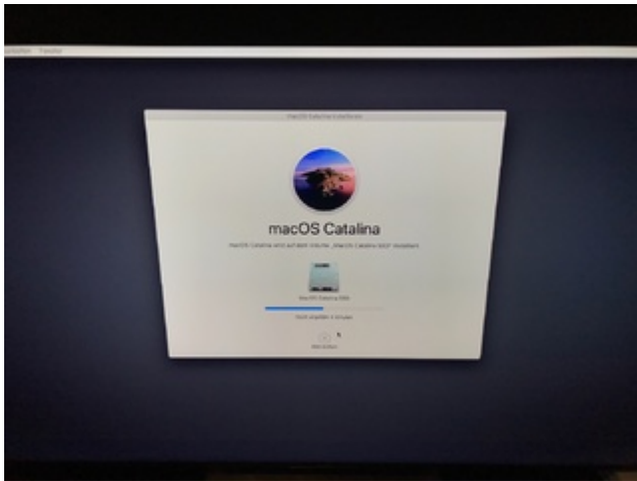
Viel Erfolg

Beitrag von „Marfti“ vom 12. Januar 2020, 14:14

Hey, dein EFI Ordner hat bis jetzt super geklappt und ein mega Dank schonmal! Es ist gerade

am Installieren!





EDIT: So ich möchte jetzt nichts falsch machen, es ist jetzt fertig und ich soll zwischen zwischen "Boot macOS Install from Install macOS Catalina" oder das auf die Festplatte installierte MacOS booten....

welches muss ich jetzt auswählen?

EDIT 2:

Es LÄUFT 😄 Der einzige "Fehler" ist nur noch dass mir ein i7 angezeigt wird statt dem i5

VIELEN DANK!



Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 12. Januar 2020, 15:00

Festplatte !!!! Bitte

Beitrag von „maybeageek“ vom 12. Januar 2020, 15:12

Ja wunderbar schonmal!

wegen der CPU, wenn du die config.plist im clover configurator öffnest, die 4. Sektion von oben "Cpu".

Da einfach den Type auf Deinen ändern. Mein i7 ist halt 0x0705.

Leider weiß ich gerade nicht was der korrekte für Dich wäre.

Was da steht ist letzten Endes egal und wird nur genutzt um in diesem Fenster anzuzeigen was drin ist. (soweit ich weiß jedenfalls).

Beitrag von „Marfti“ vom 12. Januar 2020, 15:57

Alles klar dann lass ich das so erstmal, ich weiß nicht ob ich demnächst doch den i7 einbaue...

nochmals vielen vielen Dank! 

Beitrag von „maybegeek“ vom 12. Januar 2020, 22:20

Sehr gern, freut mich wenn ich helfen kann.

Beitrag von „macdream“ vom 12. Januar 2020, 22:58

[maybegeek](#)

Hast du eigentlich auch die [SIP](#) ausgeschaltet (CsrActivConfig 0x67)?
Oder bootet dein Board mit 0x00 zuverlässig?

Beitrag von „maybeageek“ vom 13. Januar 2020, 15:26

[macdream](#) [SIP](#) ist leider aus. Habe selbst nicht viel damit rumexperimentiert, aber gelesen dass viele Leute ernsthafte Probleme mit aktiviertem [SIP](#) auf dem z390 Chipsatz haben.