

Hänge beim USB booten fest

Beitrag von „John Doemeister“ vom 7. September 2021, 00:56

Moin!

Ich versuche gerade das erste mal einen Hackintosh aufzusetzen. Dafür benutze ich die OpenCore Anleitung von Dortania.

Ich kann auswählen, dass ich vom USB Stick booten möchte aber hänge dann nach ein paar Zeilen fest. [Sieht dann so aus.](#)

Meinen EFI-Ordner hänge ich an.

Mein PC hat folgendes verbaut:

Ryzen 5 3600

ASRock B450 Gaming K4

ASRock RX 5700 XT

Ich bin für jede Hilfe dankbar! Ich habe bereits versucht SetupVirtualMap auf False und DevirtualiseMmio auf True zu setzen (hat wohl bei anderen geklappt), beides hat keinen Erfolg gebracht.

Edit: Habe gerade auch versucht EnableWriteUnprotector auf true und RebuildAppleMemoryMap auf false zu ändern, aber der Fehler bleibt.

Beitrag von „LetsGo“ vom 7. September 2021, 01:48

Schau mal da nach: <https://dortania.github.io/Ope...ck-on-eb-log-exitbs-start>

Beitrag von „John Doemeister“ vom 7. September 2021, 15:10

Danke, habe ich nun mal versucht aber bekomme weiterhin das selbe Ergebnis. Ich habe SetupVirtualMap mit True und False getestet und beide Versionen unter "EnableWriteUnprotector" versucht. DevirtualiseMmio habe ich auf False.

Beitrag von „SebiPlayz“ vom 7. September 2021, 15:13

Hey,

habe das selbe Problem...

Die Dortania Guid Seite hat mit leider auch nicht weiter geholfen.

hatte vor ca einem halben Jahr schon einmal Big Sur drauf gemacht und dort klappte es mit meiner Hardware problemlos.

Ich hoffe wir finden hier eine Lösung.

Beitrag von „John Doemeister“ vom 7. September 2021, 15:40

Sehr ärgerlich! Ich hoffe, dass uns jemand helfen kann. Allein komme ich an diesem Punkt leider nicht mehr weiter.

Beitrag von „LetsGo“ vom 7. September 2021, 15:51

Habe zwar kein AMD System, werde mir aber später deine EFI mal genau anschauen. Vielleicht finde ich ja den Fehler.

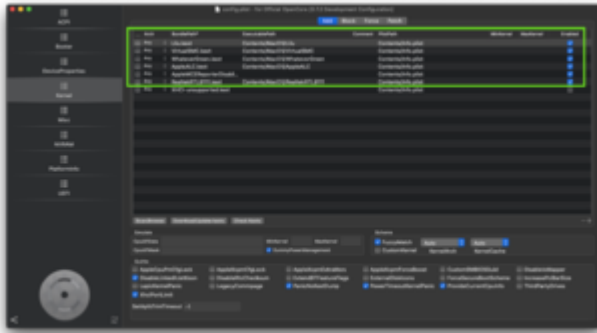
Derweil kannst du ja mal in dem Thread stöbern: [HowTo: Ryzentosh](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 7. September 2021, 18:49

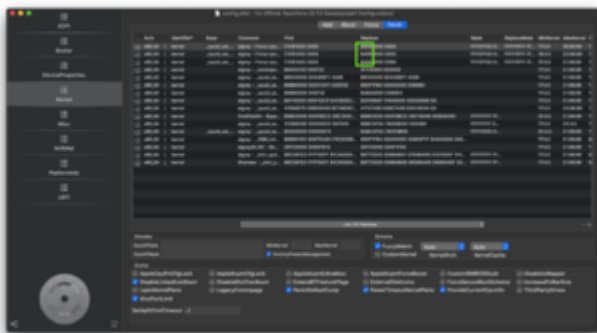
[John Doemeister](#)

Mir sind zwei Sachen aufgefallen

1. Die Kext reihen folge haben nicht gestimmt.



2. Du hättest noch die CPU kerne ein Tragen müssen.



Beitrag von „John Doemeister“ vom 7. September 2021, 20:46

Wahnsinn, vielen Dank! Damit hat es tatsächlich funktioniert. MacOS installiert gerade, dauert ca. 4,5 Stunden.

Edit: Es hat geklappt! Big Sur ist erfolgreich installiert und funktioniert! Vielen Dank nochmal!

Beitrag von „SebiPlayz“ vom 7. September 2021, 23:06

Hab jetzt auch mal versucht den Prozessor einzutragen und hab eine neue config.plist gemacht.

jetzt hab ich den Fehler 🚫🤔

OCB: LoadImage failed - Unsupported

Kann sich vielleicht einmal jemand auch meine Config.plist angucken.

[config.plist](#)

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 7. September 2021, 23:21

[SebiPlayz](#)

Das fehlt dir noch

Quirks	dict	
AppleCpuPmCfgLock	bool	false
AppleXcpmCfgLock	bool	false
AppleXcpmExtraMars	bool	false
AppleXcpmForceBoost	bool	false
CustomSMBlIOSGuld	bool	false
DisableIoMapper	bool	false
DisableLinkeditJettison	bool	true
DisableRtcChecksum	bool	false
ExtendBTFeatureFlags	bool	false
ExternalDiskIcons	bool	false
ForceSecureBootScheme	bool	false
IncreasePciBarSize	bool	false
LapicKernelPanic	bool	false
LegacyCommpage	bool	false
PanicNoKextDump	bool	true
PowerTimeoutKernelPanic	bool	true
ProvideCurrentCpuInfo	bool	false
SetApfsTrimTimeout	integer	-1
ThirdPartyDrives	bool	false
XhciPortLimit	bool	true

Kann man hier nach lesen https://github.com/AMD-OSX/AMD_Vanilla/tree/master

Beitrag von „SebiPlayz“ vom 8. September 2021, 14:57

Hat leider nichts gebracht.

hab die Einstellung geändert aber bringt leider nichts.

Habt ihr vielleicht noch eine andere Idee?