

Erledigt

Kext Auswahl für bevorstehende Installation - habe ich alles an Board?

Beitrag von „Hack-Noob“ vom 28. Februar 2019, 16:43

Hallo, hoffentlich kommt der CPU bald und ich kann von der Theorie in die Praxis.

Ich bereite schon mal den Bootstick vor und habe mal überlegt welche Kexte ich brauche.

Ich habe das Tool von [Sascha 77](#) gesehen (Kext Updater) aber noch nicht runter geladen oder damit beschäftigt.

Meine geplante (bzw. bestellte und z.T. schon gelieferte Hardware) habe ich in einem Spoiler in der Signatur (um nicht alles zu doppeln).

Ich habe noch nicht verstanden, ob ich FakeSMC UND VirtualSMC brauche, oder je das eine ODER das andere. Und ob ich den FakePCIID brauche konnte ich mir auch nicht selbst beantworten...

Die PowerPlayTable für die Vega64 con [CMMChris](#) habe ich auch noch nicht durch, schaue ich mir die Tage aber noch mal genauer an.

Könntet ihr mir sagen, ob ich mit den gewählten Kexten für den ersten Versuch alles habe, oder ob etwas essentielles fehlt?

Kext Updater	Kext Updater	https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/32621-kext-updater/
Serial No.	VirtualSMC.kext	https://onedrive.live.com/?authkey=%21APjCyRzooAkplxs&id=FE4038DA929BF82359FB23%21455036&cid=FE4038DA929BF823
Ethernet	IntelMausiEthernet.kext	https://github.com/Mieze/IntelMausiEthernet
USB	USBInjectAll.kext	https://bitbucket.org/RehabMan/os-x-usb-inject-all/downloads/
Audio	AppleALC.kext	https://github.com/acidanthera/AppleALC/releases
Audio/Video	Lilu.kext	https://github.com/acidanthera/Lilu/releases
Video	WhateverGreen.kext	https://github.com/acidanthera/WhateverGreen/releases
Video	PowerPlayTable	Hackintosh-Forum (CMMChris)

Beitrag von „CMMChris“ vom 28. Februar 2019, 16:50

FakeSMC und VirtualSMC emulieren jeweils den Apple SMC. Damit ist deine Frage auch beantwortet: einen davon! Ich würde erstmal zu FakeSMC greifen, unterstützt einfach mehr Sensoren. VirtualSMC ist immer noch ein wenig experimenteller Natur.

Für die Kexte erstmal die Grundlagen:

- FakeSMC oder VirtualSMC (ein Muss für **jeden** Hackintosh)
- IntelMausiEthernet (fürs Intel LAN)
- Lilu (Basis und API für weitere Kexte)
- AppleALC (für Onboard Sound)
- USBInjectAll

Am einfachsten ist es, wenn du die die Basis CFL Config vom [al6042](#) schnappst. Darauf kann man dann aufbauen.

[Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6 und Mojave 10.14\)](#)

PowerPlayTable hat dich erstmal gar nicht zu interessieren, bis das OS und deine ganze Hardware läuft. Das gehört zum Feintuning.

Beitrag von „Hack-Noob“ vom 28. Februar 2019, 16:59

Supi!!!

Vielen Dank - dann mache ich mich erst mal da dran.

Beitrag von „apfelnico“ vom 28. Februar 2019, 17:38

[Hack-Noob](#)

Anstelle der "ASUS ThunderboltEX 3" würde ich dir die "GIGABYTE GC-TITAN RIDGE" empfehlen, hat den neuen TitanRidge-Chip drauf und auch 2x TB3. Wird alles von macOS unterstützt, die neuen Mac-Modelle setzen da auch drauf. Hat zusätzlich einen kleinen Vorteil beim Konfigurieren für "Hot plug", selbstverständlich läuft diese Karte auch in einem ASUS-Board, habe ich auch so.

Beitrag von „Hack-Noob“ vom 1. März 2019, 08:50

[apfelnico](#)

Danke für die Empfehlung!

Ich habe zwar schon eine ASUS Karte zuhause (hatte ein Freund über), aber wenn mein Hackintosh läuft hat der gleiche Freund schon interesse an einem angemeldet - und der braucht TB für seine Interface.

Dann kann ich die Karte wieder zurück tauschen und mir die Gigabyte zulegen 🐝

[CMMChris](#) ich habe in einem Post von [al6042](#) ([Update von Z370 -> Z390; Muss ich was beachten?](#)) auch noch was zu einem EmuVariableUefi gelesen, ollte ich das in Clover auch anklicken?

Habe mich bisher an diese Seite gehalten, aber die haben es nicht verwendet:
<https://hackintosh.gitbook.io/...esktop-guide/clover-setup>

Beitrag von „CMMChris“ vom 1. März 2019, 15:47

Musst du testen ob du das brauchst oder nicht. Ich würde es erstmal mit AptioMemoryFix testen. Wenn NVRAM nicht geht EmuVariable64 dazu. Wenn das auch nichts bringt AptioMemoryFix entfernen und mit AptioFix2Drv und AptioFix2Drv-free2000 testen.