

Beitrag von "ralf." vom 17. Juli 2018, 23:30

# **Ryzen - Sierra**



### Software

Für Adobe-Programme sind Ryzen-Hackintoshs weniger gut geeignet.

El Capitan oder Sierra sollte auf einem Mac oder Hack oder in <u>VirtualBox</u> installiert sein. Sierra <u>hier aus dem Apple App-Store</u> runterladen.

### Hardware

Pascal-Grafikkarten haben eine geringe Leistung, vor allem bei Final Cut. AMD-Grafikkarten sind da besser.

Für die SSD einen USB- Adapter oder ein externes Festplattengehäuse. Falls nicht vorhanden, die SSD in den Mac/Hackintosh einbauen.

#### Sierra mir dem Mac Oder Hack auf die SSD installieren

Das geht am Besten, wenn man an einem Intel-Hack oder in Virtualbox zuerst El Capitan installiert. Am Intel-Hack oder in Virtualbox eine SSD z.B. mit USB-Adapter anschließen. Die Install macOS Sierra.app mit Doppelklick öffnen und Sierra auf die neue SSD installieren.

ShowAllFiles ausführen.

Den AMD Ryzen Sierra Kernel von Bronya aus dem Downloadbereich runterladen und auf dem Desktop entpacken. AMD Kernel macOS Sierra 10.12.4

Das "Kernel-Exchange Tool" ausführen.

Von der neu installierten SSD booten.

### **EFI mounten**

Die EFI-Partition mounten. Im Terminal:

diskutil list

Man erhält eine Liste aller Partitionen. Bei der Festplatte sollte eine 200MB-Partition sein. Name z.B. disk2s1

Dann müsste man im Terminal diskutil mount disk2s1 und die passende EFI-Partion öffnet sich.

## Clover

Die neueste Version von Clover (min r4268) aus dem Downloadbereich des Forums runterladen und auf der SSD installieren, mit folgender Einstellung:

- Install for UEFI booting only
- Install Clover in the ESP
- Drivers64UEFI / OsxAptioFixDrv-64

Clover EEI v2	Custom Install on "U"		
	Package Name	Action	Size
<ul> <li>Introduction</li> </ul>	Install for UEFI booting only	Install	729 KB
Read Me	Install Clover in the ESP	Install	Zero KB
Destination Calact	▶		Zero KB
Destination Select	► CloverEFF		1,1 MB
Installation Type	▶ □ Themes		10 MB
Installation	► □ Drovers64		463 KB
Commany	V Drivers64UEFI		25 KB
- ourmay	OsxAptioFixDrv+64	Install	25 KB
	OsxLowMemFixDrv-64	Skip	4 KB
	PartitionDxe-64	Skip	25 KB
	C) instan XC scripts on target volume	Stop	Zero KB
0000	Process all RC scripts on all other boo	ca Populat	ZERO NB
PROJECT OSX	Install all RC scripts on all internal bootal than the target volume.	ble OSX volume	s other
	Standard Install	Go Back	Instal

# **EFI-Ordner**

#### Folgende Kexte nach EFI/Clover/kexts/Other kopieren:

- hackintosh-forum.de/attachment/84479/
- Lilu Lilu
- Für AMD-Karten mit UEFI-Support notwendig: Whatevergreen.kext
- Shiki für iTunes
- Fast alle Ryzen-Boards brauchen den Realtek RTL8111 von Mieze
- Ein paar Boards haben einen Intel-LAN Chip IntelMausiEthernet.kext
- Voodoo.HDA.kext (Audio für die Stabilität ist ein USB-Adapter besser)
- Ab 6 Kerne braucht man evtl. einen angepassten <u>VoodooTSCSyncAMD x Core.kext</u> (kann ich nicht testen)
- Die hackintosh-forum.de/attachment/61799/
- System.kext aus dem Kernel-Paket

## **Config.plist**

Die config.plist aus dem Anhang nach EFI/Clover und die alte ersetzen.

### **Bios**

Die SSD im AMD-Computer anschließen PC starten und das Bios-Menü aufrufen. Folgende Einstellungen:

- Super IO Chipset/ Serial Port: Disabled
- Super IO Chipset/ Parallel Port: Disabled
- Die EFI der SSD in der Boot-Reihenfolge nach vorn einstellen

• CPU Configuration/Cool n Quiet Disabled

Und abspeichern.

# Booten

Im Bootloder-Menü braucht man oft ein paar Bootflags/Einstellungen, falls der Boot noch nicht reibungslos abläuft. Falls das so ist, stehen im FAQ weitere Infos. Und für Nvidia-Karten, sowie ältere AMD-Karten ohne GOP (UEFI-Support) siehe Post: Grafik.

Die SSD auswählen und Booten. Oft bleibt der Bootvorgang ein einer Stelle stehen. Davon ein Foto machen und im Forum posten. Dann kann die Community weiterhelfen.

Häufig dieser Fehler

Zitat

OsxAptioFixDrv: Starting ovverrrides for ....boot.efiUsing reloc block: yes, hibernate wake: no

#### Hier die Lösung

## Einstellungen

Länder-, Standort, Tastatur, usw. Einstellungen vornehmen. Manchmal funktioniert hier weder Maus noch Tastatur. Erst mal andere USB-Ports ausprobieren. Wenn das nicht hilft, einen USB-Fix anwenden.

Am Desktop angekommen, Folgendes im Terminal eingeben um unsignierte Programme öffnen zu können:

sudo spctl --master-disable

# Dateien

Prelinkedkernel 17.Sep 2017