

Erledigt

# OSX installieren auf meinem Desktop PC ? Möglich ?

Beitrag von „al6042“ vom 18. August 2017, 20:37

Um den letztendlichen Sierra Stick zu erstellen, musst du tatsächlich auf ein laufendes OSX-System zurückgreifen können.

In Windows ist dies nicht direkt machbar, aber du kannst den Weg über eine virtuelle Snow Leopard Installation gehen -> [Anleitung: Snow Leopard mit einer ISO in Windows VirtualBox installieren \(auch Skylake-CPUs\)](#)

Du kannst darin aber höchstens El Capitan herunterladen und einen [Install-Stick erstellen](#).

Wenn das aber gelaufen und auf der HW installiert ist, hast du die Möglichkeit direkt nach Sierra zu aktualisieren oder auch davon zuerst einen Install-Stick zu erstellen.

Die BIOS-Einstellungen beziehen sich auf die folgenden, wesentlichen Themen:

Zitat

XHCI Mode : Auto  
XHCI Hand-Off : Enabled  
EHCI Hand-Off : Enabled  
Secure Boot : Disable  
Audio Controller : Enabled

Initial Display Output : IGFX oder den Slot einstellen in dem eure GK steckt!  
Normalerweise "PCIe 1 Slot"

Wenn die interne Grafik benutzt werden soll:

Intel Processor Graphics : Enabled  
Intel Processor Graphics Memory: 32M  
[DVMT](#) Total Memory Size : MAX

Alles anzeigen

Was deine AMD R7 370 angeht, bin ich kein Spezi, aber eventuell hilft hierbei der neue Kext [WhateverGreen - Fix für AMD/ATI Karten \(hier erhältlich\)](#) zusammen mit dem [Lilu - Generic kext patcher \(neue Grundlage für AppleALC 1.1.x und Shiki 2.x.x\)](#)

Beide Kexte kannst du auf der versteckten EFI-Partition in den Ordner /EFI/Oz/Darin/Extensions/Common kopieren, sobald die neue OSX-Platte im GPT-Format eingerichtet wurde.

Dort kommen im Nachgang auch noch weitere Kexte rein, also freunde dich damit schon mal an... 😊

Die HD4600 würde natürlich auch gehen, ich denke aber, das du mit der AMD auf Dauer mehr Spaß haben wirst.

Ein USB3.0-Stick kann an der Stelle schon mal zur Hürde werden... du brauchst mindestens einen 8GB-USB2.0-Stick