

Welches SMBIOS bei AMD R7 240 und i7 3770 sowie Clover oder OpenCore?

Beitrag von „LetsGo“ vom 22. Juli 2021, 17:53

[Franziska1993](#)

Bevor du das machst. Hast du das **bootarg radpg=15** bei der Benutzung der SSDT berücksichtigt. Das wird nämlich benötigt!

Du kannst auch in OC mittels DeviceProperties eine Fake-ID injecten. Den PCI Pfad kannst du bequem mit dem Hackintool ermitteln und in die config.plist kopieren. Wichtig ist bei der device-id die bytes zu swappen. Sprich aus 67E3 wird E367. Hier ein Bsp. meiner Lexa RX550 und der Fake Device ID einer WX4100. model ist mehr oder weniger Kosmetik.

Du wirst wahrscheinlich die Device-ID einer R7 250X benötigen: **1002 683D**

D.h. <3D680000> bei device-id in deiner config.plist eintragen.

DeviceProperties	+ Dictionary	2 key/value pairs
Add	+ Dictionary	1 key/value pair
PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)	+ Dictionary	4 key/value pairs
AAPL_slot-name	+ String	Internal@0,1,0/0,0
device-id	+ Data	<E3670000>
model	+ String	Radeon Pro WX 4100

Anbei noch ein Linux Guide für die Erstellung der SSDT-GPU-SPOOF. Wobei ich der Meinung bin, dass er die falsche device-id einträgt. Nämlich genau die von der R7 250, für die wir ja ne Fake-ID wollen. Kannst aber ja ne andere versuchen. z.B. R7 250X

<https://manjaro.site/how-to-ap...-hackintosh-using-ubuntu/>