

MSI Z77A-GD55 i7-3770K 16GB DDR3 500GB SSD will einach nicht klappen

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 26. Januar 2021, 10:50

So du Alleinunterhalter, schon mal darüber nachgedacht warum das so ist?

Hier hast du mal zwei Anlaufstellen

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

Ist in Englisch, solltest du kein Englisch richtig können google übersetzen machen es möglich, es halbwegs zu verstehen, da die Übersetzung den Satzbau nicht richtig hinbekommt aber schon gut verständlich ist.

Hier

<https://netbuild.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

ein Projekt das diese Seit in Deutsch übersetzen will, zwar ist noch nicht alles übersetzt aber es geht voran.

Für die Feinarbeit nachher wird dir bestimmt wer behilflich sein aber Eigeninitiative muss schon sein.

Für dein Z77 MB müssen die zwei SSDTs vorhanden sein

Required_SSDTs	Description
SSDT-PM	Needed for proper CPU power management, you will need to run Pike's <code>ssdtPRGen.sh</code> script to generate this file. This will be run in <code>post install</code> .
SSDT-EC	Fixes the embedded controller, see Getting Started With ACPI Guide for more details.

diese

SSDT-IMEI	Needed to add a missing IMEI device on Ivy Bridge CPU with 6 series motherboards
-----------	--

ist nur was für Intel 6 Chipsätze und du hast einen Intel 7 Chipsatz. 😊

Diesen Tipp bekommst du von mir Gratis, da du eh ein ATX MB hast würde ich mal von der iGPU Abstand nehmen, für 5-50 Euro bekommt man eine GT710, GT730, R7 250x, R7 260x und R9 270x diese passen alle locker in dein Gehäuse bestimmt und machen deine Probleme einfacher, die Nvidia Karten laufen noch OOB, brauchen auch keinen externe Stromzufuhr und von den AMD Karten hast du noch eine Weile was.

Kleine Anmerkung warum deine iGPU nicht funktioniert, dieses

DeviceProperties	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare
Add	Dictionary	3 Schlüssel/Wert-Paare
PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)	Dictionary	1 Schlüssel/Wert-Paare
AAPL,ig-platform-id	Daten	4 Bytes: 0A006601
PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)	Dictionary	1 Schlüssel/Wert-Paare
layout-id	Daten	4 Bytes: 00100302

ist die falsche PciRoot Adresse, PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0) wäre die richtige.