

# **OpenCore                      Sammelthread                      (lauffähige Konfigurationen) Desktop**

**Beitrag von „al6042“ vom 3. November 2019, 20:59**

Ich habe es auch endlich mal geschafft mich einigermaßen in OC einzuarbeiten.

Daraus entstanden die EFIs für das Asus Prime Z390-A und für das Gigabyte H170n-Wifi.

Die Eckdaten der Systeme stehen in der Signatur.

## **Update 19.01.2020:**

OC 0.5.4 Version für beide Boards hinzugefügt.

Das Z390-A nun auch mit aktivem NVRAM.

## **Update 07.11.2019:**

Die OC 0.5.3 EFI mit den Settings für die 5700 XT hinzugefügt.

## **Achtung:**

Die beiden EFIs sind in OC 0.5.4 entstanden.

Zur weiteren Bearbeitung für euer System müssen mindestens folgende Angaben unter "PlatformInfo"->"Generic" auf eure Gegebenheiten hin geändert werden.

Key	Class	Value
▼ Root	Dictionary	0 key/value pairs
▶ ACPI	Dictionary	3 key/value pairs
▶ Booter	Dictionary	1 key/value pairs
▶ DeviceProperties	Dictionary	1 key/value pairs
▶ Kernel	Dictionary	3 key/value pairs
▶ Misc	Dictionary	5 key/value pairs
▶ NVRAM	Dictionary	3 key/value pairs
▼ PlatformInfo	Dictionary	6 key/value pairs
Automatic	Boolean	YES
▼ Generic	Dictionary	6 key/value pairs
MLB	String	Euer MLB-Wert
ROM	Data	6 bytes: AABCCDD EEFF
opool_vendor	boolean	False
SystemProductName	String	MacPro1,1
SystemSerialNumber	String	Euer SerialNumber
SystemUUID	String	Euer SystemUUID-Wert
UpdateOSInstall	boolean	YES
UpdateNVRAM	Boolean	YES
UpdateSMBIOS	Boolean	YES
UpdateSMBIOSMode	String	Create
▶ UEFI	Dictionary	5 key/value pairs

Es macht keinen Sinn, dass ihr mit den MAC-Adressen meiner Netzwerkkarten (ROM-Eintrag) oder meiner Seriennummern euer System ausstattet und dabei in ungeahnte Fehler reinlauft.