

# Hp Pavilion 500-433ng

Beitrag von „al6042“ vom 31. Juli 2022, 21:58

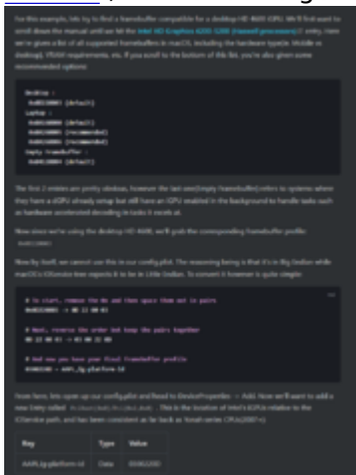
Das sieht nach der EFI deines Geräts aus deinem Profil aus...  
Dort wird der Grafik-Chip als 3rd Gen Intel injected:

Key	Type	Value
plist	dict	
ACPI	dict	
Booter	dict	
DeviceProperties	dict	
Add	dict	
PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	dict	
AAPL,ig-platform-id	data	03002200
AAPL,slot-name	string	Internal@0.2.0
device-id	data	12040000
device_type	string	VGA compatible controller
framebuffer-fbmem	data	00009000
framebuffer-patch-enable	data	01000000
framebuffer-stolenmem	data	00003001
model	string	Intel 3rd Gen Core processor Graphics Controller
Delete	dict	
Kernel	dict	
Misc	dict	
NVRAM	dict	
PlatformInfo	dict	
UEFI	dict	

oder diese als Grundlage für die neue EFI gedient hat.

Hier passt der Wert für den Intel-Framebuffer und die Device-ID nicht.

In der OpenCore Post-Install-Anleitung, unter <https://dortania.github.io/OpenCore-Post-Install-Guide/#getting-started>, kannst du folgendes nachlesen:



Des Weiteren solltest du prüfen, ob das Hinzufügen von `hda-gfx | String | onboard-1` im DeviceProperties-Eintrag für die HD4600 bei der Audio-Ausgabe per HDMI hilft.