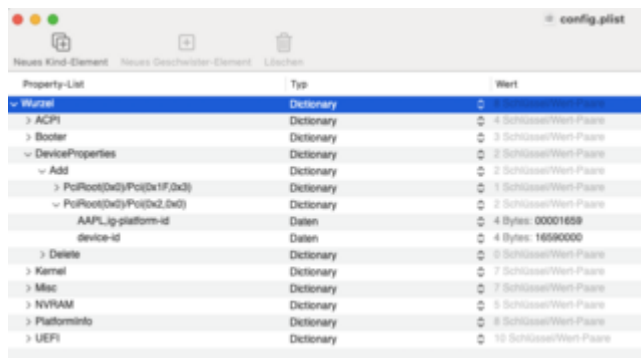


Hackintosh an LG OLED TV

Beitrag von „MacPeet“ vom 10. Juni 2024, 15:54

Du hast in Deiner config.plist nur die Device konfiguriert, was mittels Lilu und WEG für's interne Display auch meist klappt, aber die externen Anschlüsse (mini-DP, DP oder HDMI, je nach Gerät) brauchen dann oft noch weitere Einträge und einen brauchbaren Framebuffer, was ich oben ja mal gezeigt habe, auch wenn mein Gerät viel älter ist und so für Dich nicht funktioniert.



Property-List	Typ	Wert
Wurzel	Dictionary	0 Schlüsseln/Wert-Paare
> ACPI	Dictionary	4 Schlüsseln/Wert-Paare
> Booter	Dictionary	3 Schlüsseln/Wert-Paare
> DeviceProperties	Dictionary	2 Schlüsseln/Wert-Paare
> Add	Dictionary	2 Schlüsseln/Wert-Paare
> PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x0)	Dictionary	1 Schlüsseln/Wert-Paare
> PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	Dictionary	2 Schlüsseln/Wert-Paare
> AAPL,ig-platform-id	Daten	4 Bytes: 00001659
> device-id	Daten	4 Bytes: 16590000
> Delete	Dictionary	0 Schlüsseln/Wert-Paare
> Kernel	Dictionary	7 Schlüsseln/Wert-Paare
> Misc	Dictionary	7 Schlüsseln/Wert-Paare
> NVRAM	Dictionary	5 Schlüsseln/Wert-Paare
> PlatformInfo	Dictionary	8 Schlüsseln/Wert-Paare
> UEFI	Dictionary	10 Schlüsseln/Wert-Paare

Deine iGPU vom i5 7500 müsste eine Intel HD630 sein, welche ja noch in vielen weiteren Intel-CPU's verbaut wurde.

Ich habe das Gerät nicht vor mir, daher kann und will ich Dir die Internetsuche dazu auch nicht abnehmen, aber mit Suche "deviceproperties HD630" findet man schon viele Treffer, evtl. auch mal mit "github efi hp elitedesk 800 G3" oder "github efi i5 7500" versuchen.

Oft gibt es viele Hinweise zum Abgucken.

Ansonsten kann Dir evtl. die Hackintool.app auch beim Erstellen des Framebuffers helfen, aber hierbei gibt es hier bessere Experten, als mich, betreffs der Bedienung der App.