

Skylake iGPU Zucken bei Ventura und Sonoma

Beitrag von „Arkturus“ vom 20. Juni 2024, 12:22

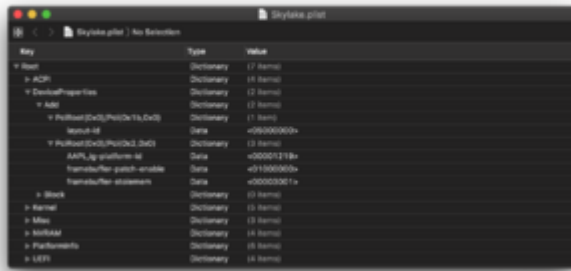
ich habe keine technischen Kenntnisse darüber, ob SKL Desktop vs. Notebook - iGPU's andere Anforderungen haben. Bei meinem SKL-Laptop (Meine Möhren) funktioniert dieses mit Spoofing der HD 520 zu HD620 bestens und ich habe Metal 3 Unterstützung ohne weitere OCLP-Patches auch unter macOS 15.0 Beta

▼ PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)	Dictionary	16 Schlüssel-Wert-Paare
@0,display-dual-link	Zahl	1
AAPL,ig-platform-id	Daten	4 Bytes: 00001659
device-id	Daten	4 Bytes: 16590000
enable-hdmi20	Daten	4 Bytes: 01000000
framebuffer-con1-enable	Daten	4 Bytes: 01000000
framebuffer-con1-type	Daten	4 Bytes: 00080000
framebuffer-con2-enable	Daten	4 Bytes: 01000000
framebuffer-con2-type	Daten	4 Bytes: 00080000
framebuffer-fbmem	Daten	4 Bytes: 00009000
framebuffer-patch-enable	Daten	4 Bytes: 01000000
framebuffer-pipecount	Daten	4 Bytes: 03000000
framebuffer-portcount	Daten	4 Bytes: 03000000
framebuffer-stolenmem	Daten	4 Bytes: 00003001
framebuffer-unifiedmem	Daten	4 Bytes: 00000C00
hda-gfx	String	onboard-1
model	String	Intel HD Graphics 520



Nach Intel-Datenblatt ist für die HD530 die geräte-ID 1912, insoweit hat der TE die Möglichkeit diese mal zu probieren.

DeviceProperties



Key	Type	Value
Root	Dictionary	{}
ACPI	Dictionary	{}
DeviceProperties	Dictionary	{}
ATI	Dictionary	{}
PlatformDevice(PciDevice)	Dictionary	{}
DeviceID	Data	<IOKitDeviceID>
PlatformDevice(PciDevice)	Dictionary	{}
AAPL,ig-platform-id	Data	<IOKitDeviceID>
framebuffer-patch-enable	Data	<IOKitDeviceID>
framebuffer-stolenmem	Data	<IOKitDeviceID>
Block	Dictionary	{}
Camera	Dictionary	{}
Mac	Dictionary	{}
Network	Dictionary	{}
PlatformIO	Dictionary	{}
USB	Dictionary	{}