

Skylake iGPU Zucken bei Ventura und Sonoma

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

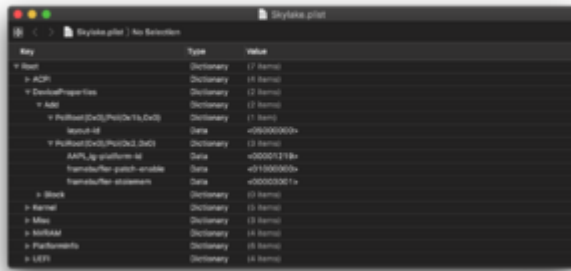
ich habe keine technischen Kenntnisse darüber, ob SKL Desktop vs. Notebook - iGPU's andere Anforderungen haben. Bei meinem SKL-Laptop (Meine Möhren) funktioniert dieses mit Spoofing der HD 520 zu HD620 bestens und ich habe Metal 3 Unterstützung ohne weitere OCLP-Patches auch unter macOS 15.0 Beta

▼ 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
ACPI	Dictionary	12 items
ACPI	Dictionary	14 items
DeviceProperties	Dictionary	12 items
ATI	Dictionary	12 items
PlatformDevice(PciDevice)	Dictionary	17 items
SerialID	Data	+0000000000
PlatformDevice(PciDevice)	Dictionary	18 items
AAPL,ig-platform-id	Data	+00001218
framebuffer-patch-enable	Data	+0100000000
framebuffer-stolenmem	Data	+0000000010
BIOS	Dictionary	10 items
Camera	Dictionary	10 items
MCIO	Dictionary	10 items
WiFi	Dictionary	14 items
PlatformIO	Dictionary	10 items
UEFI	Dictionary	14 items