

Acer Aspire 7750G

Beitrag von „apfelnico“ vom 25. Oktober 2021, 16:24

Ein Schritt weiter, aber noch nicht perfekt ...

The screenshot shows the macOS System Information window and IORegistryExplorer. The System Information window displays the following details:

- macOS High Sierra, Version 10.13.6
- MacBook Pro (17 Zoll, Anfang 2011)
- Prozessor: 2,0 GHz Intel Core i7
- Speicher: 8 GB 1333 MHz DDR3
- Startvolumen: Hackintosh
- Grafikkarte: AMD Radeon HD 6650M 1024 MB

The IORegistryExplorer window shows the following hierarchy:

- Root (Class Inheritance: IORegistryEntry : OSObject, Bundle Identifier: com.apple.kernel)
- PEG0@1
 - IOPP
 - GFX0@0
 - AMDLegacySupport
 - ATY,Ipomoea@0
 - .Display_boot
 - AGPM
 - gpu-control
 - IOHWControl
 - AppleMCCSControlModule
 - AppleMCCSParameterHandler
 - AppleUpstreamUserClientDriver
 - display0
 - AppleDisplay
 - IOFramebufferUserClient
 - ATY,Ipomoea@1
 - IONDRVFramebuffer
 - AppleMCCSControlModule
 - AppleMCCSParameterHandler
 - AppleUpstreamUserClientDriver
 - ATY,Ipomoea@2
 - IONDRVFramebuffer
 - AppleMCCSControlModule
 - AppleMCCSParameterHandler
 - AppleUpstreamUserClientDriver
 - HDAU@0,1
 - AppleHDAController@0,1
 - IOHDACodecDevice@0,1,0

The AMD Radeon HD 6650M hardware details are as follows:

Hardware	Details
Chipsatz-Modell:	AMD Radeon HD 6650M
Typ:	GPU
Bus:	PCIe
Steckplatz:	PCIe Slot-1
PCIe-Lane-Breite:	x16
VRAM (dynamisch, maximal):	1024 MB
Hersteller:	AMD (0x1002)
Geräte-ID:	0x6741
Versions-ID:	0x0000
ROM-Version:	113-B7710C-176
VBIOS-Version:	113-B77101-012
EFI-Treiberversion:	01.00.3180
Displays:	
Display:	
Auflösung:	1024 x 768 (XGA - eXtended Graphics Array)
UI sieht aus wie:	1024 x 768
Framepuffertiefe:	24-Bit Farbe (ARGB8888)
Hauptdisplay:	Ja
Synchronisierung:	Aus
Eingeschaltet:	Ja
Helligkeit automatisch anpassen:	Nein