

Hilfe

Beitrag von „maci“ vom 19. Januar 2015, 01:21

Gibt es Audio kexts für Yosemite was ich auf mein Board benutzen kann wo auch am Fernsehen HDMI ton geht habe VoodooHDMI benutz geht leider nicht hat jemand ein Plan bitte



Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Januar 2015, 02:49

Ob es einen Soundkext für Yosemite für dein Board gibt, weiß ich nicht. Aber für Sound über HDMI muß man eine DSDT anlegen oder eine bestehende bearbeiten.

Beitrag von „maci“ vom 19. Januar 2015, 04:22



Leider habe ich keine Ahnung wie ich eine dsdt.alm erstelle kann mir jemand Helfen dabei wie das geht oder hat jemand eine für mein System .

Beitrag von „Griven“ vom 19. Januar 2015, 22:35

HDMI Sound unter OSX geht, wie Trainer schon richtig gesagt hat nur mit einem DSDT Patch und dann auch nur, wenn die Grafikkarte einen eigenen DSP (Audio Chip) besitzt. Ob das der Fall ist kannst Du leicht mit dem tool SystemInfo herausfinden. Das Tool findest Du im DownloadCenter. Sofern die Karte einen Audio Chip besitzt kannst Du gerne mal Deine DSDT hochladen und ich schau mal ob ich Dir den passenden Patch in die DSDT basteln kann.

Beitrag von „maci“ vom 20. Januar 2015, 22:22

[hide][hide]

ICH HABE KEINE DSDT.AIM

Auch nicht in clover Ordner habe nie eine erstellt

GrafikkartenBustypPCI Express 3.0 x16Grafik-EngineAMD Radeon HD 7950Core Clock 800 MHzStreamprozessoren1792Max Auflösung4096 x 3112Informationen zur max. AuflösungDVI: 2560 x 1600 / DisplayPort: 4096 x 2160 / HDMI: 4096 x 3112 / VGA: 2048 x 1536Anzahl der max. unterstützten Bildschirme6SchnittstellenDVI-I (Dual-Link) (HDCP) ; HDMI ; 2 x Mini DisplayPort ; DVI-D (Single-Link)API-UnterstützungDirectX 11, DirectX 10, DirectCompute 11, OpenGL 4.2, OpenCL 1.2, Microsoft C++ AMPBesonderheiten Integrierter 7.1-Kanal-HD-Audio-Controller, Avivo HD Technology, Video Transcoding (AVT), AMD Eyefinity Technology, AMD HD3D Technology, AMD Accelerated Parallel Processing (APP) Technology, AMD PowerPlay-Technologie, Dual Fan Design, AMD CrossFireX Technology, AMD Catalyst-Technologie, AMD Stream-Technologie, AMD Hybrid Graphics Technology, Shader Model 5.0, Morphological Anti-Aliasing (MLAA), Ghost Dual-Kühlkörper mit Lüfter, XFX HydroCell, AMD HD Media Accelerator, Ghost Thermal Technology, Double Precision Floating Point, HDR-Texturkomprimierung, AMD App Acceleration 2, Intelligent TDP-Managementtechnologie, beschleunigtes Multithreading, 128-Bit Floating Point HDR Rendering, Multi-Stream Transport, Double-D-Kühlsystem , HDCP

Beitrag von „Griven“ vom 20. Januar 2015, 23:14

Dann ist es jetzt an der Zeit eine zu erstellen würde ich meinen 😊

Geht ganz einfach mit Clover Bordmitteln. In der GUI einfach mal die F5 Taste betätigen bevor ein Partition ausgewählt wird. Die DSDT ist anschließend im Ordner /EFI/CLOVER/ACPI/origin zu finden. Dieses File lädst Du dann einfach hoch und wir sehen weiter.

Beitrag von „maci“ vom 21. Januar 2015, 21:33

Wen ich f5 Drücke hängt sich das System auf ich habe ein Apple Cinema Display 27

Beitrag von „Griven“ vom 21. Januar 2015, 21:49

Leg mal die im Anhang befindliche Datei nach /EFI/CLOVER/ACPI/Load und teste ob damit HDMI Audio nun funktioniert.

[DSDT.aml.zip](#)

Beitrag von „maci“ vom 21. Januar 2015, 21:53

Ok das Mach ich mal und welchen Audio kext nehme ich Am besten ?

Beitrag von „Griven“ vom 21. Januar 2015, 22:08

Für den onboard Sound wird es wohl auf VoodooHDA rauslaufen. HDMI geht über den Framebuffertreiber sprich über den AMDFramebuffer.kext...

Beitrag von „maci“ vom 6. Februar 2015, 20:37

Sound geht über Cinema Display 27 über USB Grafikkarte. Über Min Display Port aber Kopfhörer nicht ist es möglich das in applehad .kext ein zu Fügen das die Kopfhörer gehn

Beitrag von „MacGrummel“ vom 6. Februar 2015, 20:54

Ne, das ist Apple bzw DRM. Wenn der Sound gerade über MDP oder HDMI raus geht, gibt es keinen gleichzeitigen Kopfhörer, außer am Display