

Erledigt

Gigabyte H77-D3H Ozmosis 16b-Ozm894M Via VT2021 APPLEHDA HDMI Audio

Beitrag von „HTPC“ vom 22. November 2015, 01:54

Hallo liebe Community, mein Name ist Jens und dies ist mein erster Forumbeitrag.

Da ich über die Googlesuche leider nicht weiter komme, versuche ich über über einen Forumbeitrag ans Ziel zu gelangen.

Ich habe bereits mehrere PC über Clover konfiguriert die auch einwandfrei laufen

1.System

i3 3220, Asrock ZH77-Pro3, 8GB DDR3, 500GB Samsung 850 EVO, HD6450 Clover Bootloader

2.System

Pentium G3420, Asrock H81M-ITX, 8GB DDR3, 1,62TB Fusiondrive, Nvidia GTX480 Clover Bootloader

Jetzt wollte ich mal die Variante mit Ozmosis ausprobieren aber ich bekomme HDMI Audio nicht zum laufen.

Meine anderen Systeme hatten alle einen Realtek ALC Audio Chip verbaut und da habe ich einfach den toleda/audio_CloverALC Patch benutzt.

Wenn ich es richtig verstehe läuft Ozmosis genauso wie Clover nur das der Bootloader im UEFI Bios integriert ist.

Verstehe ich es jetzt richtig das ich die DSDT.aml nicht ins Bios integrieren muss sondern die DSDT und Kexte wie bei Clover in die versteckte Efi Partition kopieren kann und erst wenn alles

Perfekt läuft die DSDT ins Bios integrieren muss/kann?

Folgendes habe ich bereits gemacht.

1. Yosemite USB Stick erstellt
2. Yosemite installiert
3. Atheros Lan Kext mit Hilfe von Multibeast installiert
4. NVRAM getestet ob er beschreibbar ist "POSITIV"
5. VoodooHDA für VT2021 getestet...funktioniert aber leider ohne HDMI Audio

Nach deinstallieren des VoodooHDA hatte ich einen Fehler, habe dann das System Neu aufgesetzt, bis zu Punkt 3.

Dann habe ich mir im Netz eine gepatchte DSDT für den VT2021 geladen mit dazugehörige AppleHDA und vt2021.kext und diese in die versteckte Efi Partition kopiert.

DSDT.aml in EFI/Oz/Acpi/Load

AppleHDA.kext + vt2021.kext in EFI/Oz/Darwin/Extensions

Nach diesem Schritt hatte ich dann wenigstens das Soundmenü unter Systemeinstellungen aber es wird mir kein Gerät angezeigt.

Da ich ein Ozmosis Bios installiert habe müsste der HDEF Patch doch schon im Bios integriert sein oder nicht?

Was habe ich Falsch gemacht oder vergessen..?

Wäre euch über schnelle Hilfe sehr Dankbar.

Falls Ihr zusätzliche Informationen benötigt die ich hier jetzt nicht angegeben habe, lasst es mich wissen.

VG Jens