

Erledigt

ALC887-VD Eigentlich trivial - aber es funktioniert nicht

Beitrag von „lhanke28“ vom 27. Januar 2016, 12:45

Es geht um das Gigabyte B75M-D3H. Ich verwende das aktuelle OZM Bios 167x von Griven aus dem Downloadbereich. HDMI Audio (GF 630) funktioniert bestens OOB, vorausgesetzt die beigelegte DSDT.aml wird auch nach Oz/Acpi/Load gebracht. Was mir aber weder mit Googeln, Beschwörungen oder Wutanfällen gelungen ist, den Onboard Audiochip zum Tönen zu bringen. In besagter DSDT ist ja auch der ALC887 bereits 'eingepatcht', falls ich das richtig sehe. Weil das so ist, müssten ja nun die diversen Zaubermittel helfen, also Multibeast, Toleda oder PikerAlpha, um die AppleHDA zu patchen bzw. den Kernelcache zu manipulieren/patchen. Das machen diese Tools auch - aber nothing happens. Über diesen Mac - keine Spur von einem internen Audio und natürlich auch nichts in den Systemeinstellungen. Das Problem betrifft YOS und EC. MAV ging, glaube ich mit Multibeast und HDAEnabler bestens, aber da hatte ich ja auch noch Clover ...