

Funktionierender NVRAM nun mit Clover

Beitrag von „griven“ vom 13. Februar 2018, 23:07

Beim Z97X-UD5H sollte sich das ohne weiteres mit der AppleALC und Lilu.kext machen lassen. Das Board hat einen ALC1150 Codec der sich mit der LayoutID 1 zur Zusammenarbeit überreden lässt. Dazu in der config.plist den Haken bei FixHDA auf der Seite ACPI setzen und auf der Seite Devices unter Audio die ID1 eintragen. Lilu.kext und AppleALC.kext müssen natürlich auch im Ordner Efi/Clover/Kexts/Other/ präsent sein damit es funktioniert.