

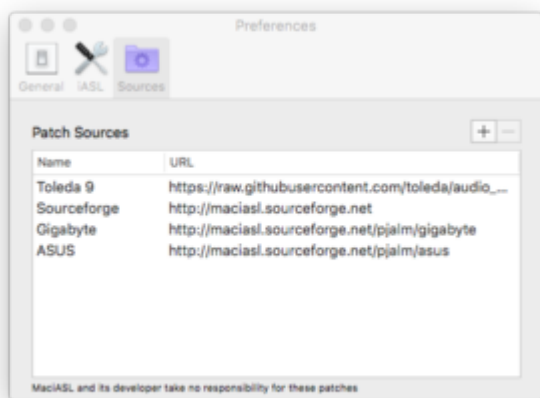
**Erledigt**

## uEFI Flashspeicher zu klein ( H97M D3H REV 1.1 ) was nun am besten tun

Beitrag von „MacGrummel“ vom 27. Dezember 2015, 03:12

Im Clover-Boot-Stick soll das auf jeden Fall reichen! Wenn Du eine DSDT.aml über Windows bekommen hast, reicht die eigentlich auch! Ich hab hier auch noch eine unbearbeitete, aber gesäuberte F7 angehängt. Leider darf man die vielen Fehler des Original-BIOS immer etwas glattbügeln..

Außer der möglichst aktuellen MaciASL-Version brauchst Du da noch den Zugriff auf die Patch-Recourcen von in diesem Falle Toleda für 9er GA Boards:  
[https://raw.githubusercontent.com/toleda/audio\\_hdmi\\_9series/master](https://raw.githubusercontent.com/toleda/audio_hdmi_9series/master)



Das trägst Du in MaciASL unter Patches mit dem Namen Toleda 9 ein und kannst los legen: Die Vorgehensweise ist immer die Gleiche, vor allen anderen Aktionen muss immer der CleanCompile angewendet werden und damit ist dann die Tür offen für alles andere, zB. zusätzlich den HDMI-Sound (HDF Patch) anfügen... Oft reicht das aber auch schon so und man braucht es nur noch speichern.