**DSDT patchen mit maciASL**

**Hier ein paar Quellen für Patches!**

* Grund Quelle: <http://maciasl.sourceforge.net>
* By toleda: [https://raw.github.c...\_8series/master](https://raw.github.com/toleda/audio_hdmi_8series/master)
* Airport Hacks: [https://raw.github.c...\_pcie-hm/master](https://raw.github.com/toleda/airport_pcie-hm/master)
* ALC 885 - 1150 by toleda:  - [https://raw.github.c...njection/master](https://raw.github.com/toleda/audio_ALCInjection/master)
* By toleda: [https://raw.github.c...dmi\_uefi/master](https://raw.github.com/toleda/audio_hdmi_uefi/master)
* HD4000 Serie: [https://raw.github.c...i\_hd4000/master](https://raw.github.com/toleda/audio_hdmi_hd4000/master)
* HD3000 Serie: [https://raw.github.c...i\_hd3000/master](https://raw.github.com/toleda/audio_hdmi_hd3000/master)
* HDMI by toleda: [https://raw.github.c...\_5series/master](https://raw.github.com/toleda/audio_hdmi_5series/master)

Weitere Quelle zum Einfügen

Pjalm.Intel.Series.6 - http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/intel6

Pjalm.Intel.Series.7 - http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/intel7

Pjalm.Intel.Series.9 - http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/intel9

Pjalm.ASUS - http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/asus

Pjalm.Gigabyte - http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/gigabyte

Pjalm.MSI - http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/msi

Pjalm.Zotac - http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/zotac

Pjalm.ASRock - http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/asrock

Pjalm.General - http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/general

Pjalm.Graphics - http://maciasl.sourceforge.net/pjalm/repos/graphics

Intel.Audio.Series.X58/X79.Toleda - https://raw.githubusercontent.com/toleda/audio\_hdmi\_5series/master

Intel.Audio.Series.6.Toleda - https://raw.githubusercontent.com/toleda/audio\_hdmi\_hd3000/master

Intel.Audio.Series.7.Toleda - https://raw.githubusercontent.com/toleda/audio\_hdmi\_hd4000/master

Intel.Audio.Series.8.Toleda - https://raw.githubusercontent.com/toleda/audio\_hdmi\_8series/master

Intel.Audio.Series.9.Toleda - https://raw.githubusercontent.com/toleda/audio\_hdmi\_9series/master

RehabMan.Source - http://raw.github.com/RehabMan/OS-X-ACPI-Debug/master

RehabMan.Laptop - http://raw.github.com/RehabMan/Laptop-DSDT-Patch/master

RehabMan.HP-ProBook - https://raw.githubusercontent.com/RehabMan/HP-ProBook-4x30s-DSDT-Patch/master

Xenatt - <https://raw.github.com/xenatt/Hackintosh/master/DSDT/Patch/>

Intel.Audio.HDMI.UEFI - <https://raw.githubusercontent.com/toleda/audio_hdmi_uefi/master>

Toleda-MiniRepo WLAN - <https://raw.github.com/toleda/wireless_half-mini/master>

**Tipp:**

Damit man diese ganzen Quellen nicht von „Hand zu Fuss“ eingeben muss habe ich heraus gefunden wo diese Quellen (Sources) am Mac abgelegt werden.

**Bitte bevor man die Datei im Ordner ersetzt, die App maciASL im Dock beenden.**

netsourceforge.MaciASL.JPG

Sie liegen im Benutzerpfad:

*/Library/Preferences/*

Damit diese versteckten Ordner angezeigt werden, muss man im **Terminal** folgende Befehle eingeben:

**Einblenden versteckte Dateien und Ordner**

*defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles 1*

**Eingabe aktivieren für den Finder**

*killall Finder*

**ausblenden versteckte Dateien und Ordner**

*defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles 0*

**Eingabe aktivieren für den Finder**

*killall Finder*