

## **Erledigt** Clover statt Ozmosis

### **Beitrag von „McRudolfo“ vom 5. Januar 2019, 12:42**

Ich gkaube, dass das Ozmosis-Rom aus Post #67 das gleiche ist wie hier aus dem Ozmosis Center.

Der Sound kam ja bisher über VoodooHDA. Ich nehme an, dass der Rechner jetzt auch in einer normalen Zeit hochfährt, da sich Voodoo und AppleALC nicht mehr in die Quere kommen.

Wenn in S/L/E die originale AppleHDA liegt und geladen wird, sollte es nur noch an der Layout-ID liegen.

Wenn du nach dem Flashen ein NVRAM-Reset gemacht hast sollten die Werte aus der Defaults.plist geladen sein. Ich hatte in der Defaults.plist in den boot-args mit

Code

1. alcid=1

die Layout-ID auf 1 gesetzt.

Da die verbaute ALC887 mehrere mögliche Layout-IDs haben kann, muss die passende ausgetestet werden. Es kann die 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 18, 33, 50 oder 99 sein. Vielleicht kann ja jemand, der dieses Board besitzt, hier einen Tipp geben. Da die 1 wohl nicht funktioniert würde ich auf die 3 tippen.

### **Nach jedem Ändern der Defaults.plist ist ein Neustart mit NVRAM-Reset notwendig!**

Da für ein Funktionieren von Audio alle Voraussetzungen erfüllt sein müssen (AppleHDA sowie AppleALC und Lilu werden geladen), erstelle noch einmal mit dem Kext Updater einen Support Report. Unter 'General' wird unten angezeigt, ob die AppleHDA geladen wird, unter 'Hackintosh Kexts' bzw. 'All loaded Non-Apple Kexts' sollten Lilu und AppleALC angezeigt werden.

Mojave würde ich zunächst auf eine zusätzliche SSD (z.B. die mSATA-SSD) installieren, um zu testen, ob deine GTX660 auch unter Mojave richtig funktioniert. Dazu musst du Mojave im Appstore herunterladen (sollte ja mit deinem neuen SMBIOS funktionieren), einen [Install-Stick erstellen](#)

und dann von diesem booten und als Installationsziel deine mSATA-SSD auswählen.  
Wahrscheinlich musst du diese zunächst mit dem Festplatten-Dienstprogramm formatieren.