

# Kein Ton über HDMI via iGPU (Asrock z490 PGITX/TB3 u.a.)

Beitrag von „asr10“ vom 12. April 2021, 00:41

Lieber [MacPeet](#) , vielen Dank, dass Du so intensiv nachsiehst.

Nach dem Boot mit nur einem Kabel passiert leider nichts mehr, was den fehlenden Ton angeht: HDMI Kabel raus und einstecken, war meine erste Idee. Auch versuchte ich, von der HDMI Buchse auf usb-c zu wechseln. Brachte leider kein Audiogerät (Intel Kabylake HDMI) hervor. Was mir allerdings aufgefallen war, ist, dass sich beim Boot die Auflösung nach den bios Anzeigen verringert hat, wenn mit 2 physischen Verbindungen gestartet wird.

Hinsichtlich der weiteren Punkte kann ich mich leider nur laienhaft ausdrücken. Ich hab das System nah an Schmocklords angelehnt und mit seiner EFI gestartet. Dort war auch 3E9B0007 eingetragen. Nachdem ich aber keine Lösung fand, hab ich mir eine eigene EFI streng nach dem dortania guide gebaut. Dort wurde auch 3E9B0007 für mein System empfohlen. Ich hab dann testweise mit 3E9B0000 probiert, beide mal mit device-id meiner iGPU, mal ohne - heute vormittag dann auch nach dem guide für kabylake (59120000), leider auch ohne Erfolg.

In den meisten Foren zur Problematik sound und hdmi fand ich immer nur screenshots vom Leuten, die wohl auch eine dGPU im System haben, jedenfalls taucht dort im hackentool/sound meist neben dem AIC noch ein HDMI Gerät der GfxKarte auf. Ich hab dann nach meiner Eingrenzung auf iGPU und HDMI Problem gesehen, dass dann - wie auf meinem screenshot - bei meinem System wohl das Intel Kabylake HDMI zusätzlich geladen wird. Damit läuft dann ja auch - wohl auch unter meinem Test-Manjaro, nur brauchts da bei meinem Hackintosh nur doofe 2 Kabel...

Ist sicher kein massives Problem und Ton klappt ja auch über die regulären Ausgänge, nur denke ich, dass es nur ein kleiner switch ist, um den Driver auch mit nur einer Verbindung zu laden - und es auch andere Leute aktuell mit diesem Problem (z490, 630, hdmi Ton bei nur 2. Verbindungen) aber ohne Lösung gibt, bzw. wohl nur den Umweg über VoodooHDA-OC gibt.