

**Erledigt**

## **Zotac Box Mi553tb, Hackintosh Mini zur rechten Zeit? KabyLake mit heftigen Start-Problemen..**

**Beitrag von „MacGrummel“ vom 29. November 2018, 03:08**

Neue Box, neues Glück? Keine Ahnung, aber ich hab jetzt jedenfalls doch schon ein Stück neue Hardware bekommen. Dass die neu ist, erkenne ich daran, dass die Festplattenschraube, die ich hier in meiner System-Schachtel behalten habe, wieder neu drin steckt.

Also gleich mal die bisherigen UUID- und ROM-Einstellungen gelöscht und durch die vom aktuellen Teil ersetzt lassen.

Ich hab mich jetzt doch für die iMac18,1er Definition entschieden statt der 18,3er, mal sehen.

Wieder ein neuer Versuch mit dem BIOS und seinen vielen geheimnisvollen Abkürzungen eine Mac-passende Grundeinstellung hin zu bekommen

Die Intel-Grafik wird jetzt auch gleich ohne alle Tricks sofort als Intel HD 630 erkannt, 2048 MB Grafikspeicher, Metal läuft, kein Injector, keine Fake-ID, nur WEG!. Der DP-Ausgang verweigert sich allerdings weiterhin komplett, stattdessen ein schön lauter doppelter Hupton..

Nach einigem Hin- und Her-Geschalte geht jetzt auch Thunderbolt wieder.

Die vorgegebene ALC-Sound-Adresse Nr. 7 hat allerdings keine Wirkung.

Ich hab als System-Definition sowohl den iMac 18,1 als auch den neuen Macmini 8,1 ausgetestet und erstmal keinen Unterschied feststellen können. Das eilt ja nicht so..

Leider hängt das Kistchen auch noch ohne Internet reichlich in der Luft, das Lan-Durchleiten durch den am gleichen Schirm angeschlossenen X99er mit WLAN ins Netz geht zwischen nicht und garnicht, da scheint mindestens einer von beiden die falschen Mausi-Treiber für den jeweiligen Intel-Lan-Chip zu nutzen, da muss ich wohl mal an eine andere Zwischenstation umziehen..

- Also gehen jetzt: System, Intel-Grafik, USB 1 - 3, Thunderbolt (und da über die AMD-Grafik auch der HDMI-Sound)...

- Es gehen nicht: AppleALC-Sound, HDMI-Sound, USB 3.1 wird jetzt nicht mehr angezeigt. Sicher eine der hunderte Einstellungen im BIOS, für das es nichtmal im Netz ein Handbuch gibt..

- und natürlich nicht die Intel-befeuerte Bluetooth- und WLAN-Karte, die muss wohl getauscht werden - nur wie? Wenn die überhaupt separat zu tauschen geht, ist sie gut an der Siegel-geschützten Unterseite versteckt. Also erst den Rest..

P.S.:

HDMI-Sound geht jetzt: einfach die entsprechenden Intel-Sound-Haken auf der Devices-Seite im Clover Configurator gesetzt. Aber vom ALC-Sound noch keine Spur..