

**Erledigt**

## **Asus Z490-E / 10900K Hilfe für die Installation wird benötigt.**

**Beitrag von „MacPeet“ vom 13. März 2023, 23:24**

Nur weil eine EFI, in dem Fall mit OC0.6.3, alt ist, muss sie überhaupt nicht schlecht sein. Wenn diese bereits mit z.B. Monterey und folgend perfekt lief, dann ist diese noch immer gut, wenn man gewisse Dinge aktualisiert.

An dem ganzen ACPI-Kram's, etc. ändert sich gar nicht's seit dem.

Natürlich muss man die Änderungen zu neuerer OC-Version beachten, Drivers und Kext's natürlich aktualisieren und gewisse Einstellungen beachten, welche sich im OC geändert haben. Der Sprung von 0.6.3 zu 0.9.0 ist schon groß, aber machbar.

Wenn man eine fremde EFI verwenden möchte, dann muss man auch mal schauen, was der User an Hardware verwendet hat und was hat er in den DeviceProperties gesetzt, welche Kext's hat er verwendet. Brauche ich diese oder jene überhaupt? So 1:1 übernehmen bringt oft nichts, aber als Vergleich zur eigenen EFI kann man diese sicher nutzen und sich daraus die eigene perfekte EFI basteln.

Wie N0b0dy schon schrieb, brauchst Du neben neuste Kext's Lilu, etc., die Intel-Wlan-Kext's und dazu für BT den BlueToolFixup.kext unter Ventura, natürlich auch in der config.plist einbinden.

Für BT braucht es auch das bereits angesprochene USB-Mapping.

Native WLAN/BT-Karte wäre natürlich besser, welche dann auch alle Services unterstützt. Diese braucht keine Kext, aber das BT-USB-Mapping braucht die auch.

SPDIF-Audio, wie auch HDMI-Audio, ist digital. Apple sieht dafür keine Regelung in der Menüleiste vor, ferner erfolgt die Regelung am Endgerät oder auch in der Software selbst. AppleMusic, ATV und viele mehr z.B. haben in der App selbst eigene Lautstärke-Regelung.

Es gibt Tool's, welche diese Regelung in der Menüleiste dafür zurück bringen, Dies kann aber auch zu Qualitätsverlusten führen.

Wenn SPDIF bei Dir zu einer externen Musik-Anlage (Receiver) geht, dann lass es so und Regel die Lautstärke am Receiver!