

X299 Sonoma Post Installation inkl. Thunderbolt 3

Beitrag von „Mogli79“ vom 28. Juli 2024, 11:17

Guten Morgen zusammen, hier mal ein Update zum Projekt:

Nach einem Defekt am Mainboard, habe dieses jetzt gewechselt und Sonoma ist installiert. Bei der Erstinstallation vor einigen Tagen, hatte ich übersehen, dass in der Sample.plist für „bevorzugte Sprache“ der Hexadezimalwert für „russisch“ gesetzt war. Nachdem ich das geändert hatte, ging eine wahre „Installation-Arie“ los. Es gab immer wieder Abbrüche aufgrund fehlender Daten, scheinbar willkürlich (und an verschiedenen Stellen), da der Stick bis auf den HEX- Wert nicht geändert wurde. Es hat mich in den Wahnsinn getrieben, da ich ja wusste, dass der Stick zuvor funktioniert hatte. Gewissheit, dass es sich um einen Hardware defekt handelt, brachte erst der Versuch einer Windows Installation. Diese brach auch ab, da die Daten nicht vom Stick gelesen werden konnten. Mit dem neuen Board lief die Installation sofort durch.

Jetzt mache ich mit der Postinstallation weiter und habe mir zunächst mal den ACPI Ordner vorgenommen. Gestartet ist der Hackintosh zunächst mit den im Guide genannten Prebuildt-SSDTs. Diese habe ich mittlerweile mit meinen eigenen SSDTs ersetzt. Ich glaube ich habe nun eine saubere Basis, um weiterzumachen.

Aktuell versuche ich Audio zu fixen, bekomme es aber nicht hin. Mein Board arbeitet mit Realtek ALC 1220, also habe ich AppleALC.kext und Lilu.kext in den Ordner gepackt und die config ergänzt. Ich habe bis jetzt alcid=1, 2, 3, 5 und 11 getestet, bis jetzt ohne Erfolg. Bin ich überhaupt auf dem richtigen Weg und sollte jetzt alle 25 möglichen Codecs ausprobieren, oder sollte ich wie [hier](#) beschrieben, fortfahren? Hat jemand mit einem ähnlichem Setup einen Tipp?

Wenn ich meine config in OCAT importiere bekomme ich folgende Meldung: was bedeutet das?

