

# Projekt Asus X99 Deluxe 2 in NEU und OC

Beitrag von „MacGrummel“ vom 3. Juli 2024, 02:02

Inzwischen läuft der dicke Kasten dauerhaft stabil mit Sonoma und auch als Test mit Sequoia Beta.



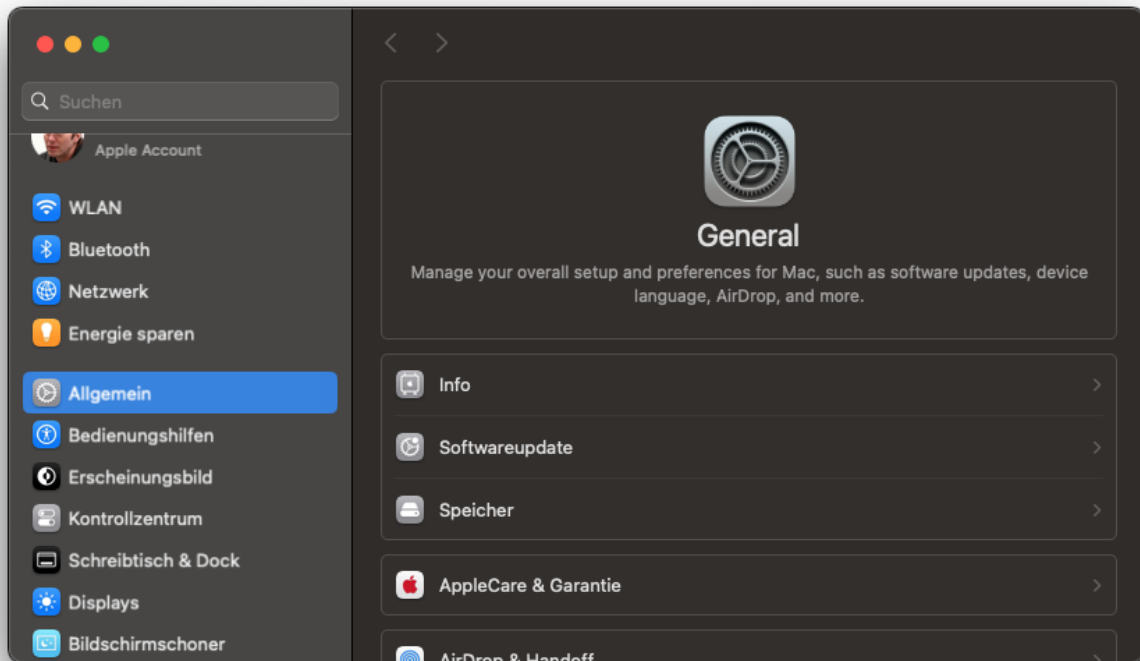
Die Sonoma-Platte hab ich auf meinem kleinen Z97er auf 14.4 gebracht und danach problemlos weiter auf dem aktuellen Stand gehalten, also zZt 14.6 b1. Alles läuft wie es soll: BT, WLAN, USB, Thunderbolt, Festplatten und beide NVMe.

Dass das bis dahin nie funktioniert hatte liegt wohl an irgendwelchen Installationsresten alter Systeme auf der bisher im X99er verwendeten NVMe (auch wenn aus der 500er Samsung eine Crucial geworden ist). Mit dem anderen Zweig von der gleichen Basis, den ich bisher am Original-Mac und der kleinen Z390er Kaffeemaschine verwende, ging das jetzt problemlos durch. WLAN läuft mit der Original-X99er-Karte endlich ohne Probleme, natürlich mit dem Broadcom-Patch.

Aus der nie sauber laufenden Ventura-Crucial-NVMe hab ich zwischendurch mal am X299er eine USB-Platte für Sequoia-Tests gemacht.



Da läuft sie problemlos, wenn man vom sonst lange schon nicht mehr aufgetretenen DVD-Laufwerk-Fehler beim Start absieht.



Im X99 gibt es dagegen ein größeres Startproblem: schon im Verbose kann ich erkennen, dass es Schwierigkeiten mit Apples NVMe-Treibern gibt, und letztlich werden die beiden NVMe's auch nicht angezeigt, genau wie jetzt Bluetooth fehlt.



Dabei sollte das doch mit in den neuen USB-Ports sicher enthalten sein. Auch einige USB-Ports fehlen jetzt wieder. Muss ich wohl doch wieder zum Schraubenzieher greifen und die kleine Crucial aus dem USB- ins MacPro-Gehäuse umbauen auf einen der beiden NVMe-Plätze zum Testen, sonst häng ich wieder an der etwas längeren Prozedur, den Cache komplett frei zu löschen..

Dass das Broadcom-WLAN noch nicht gehen kann war mir ja klar. Ohne passenden OC-LP eben kein WLAN-Patch. Schade, denn das iPhone-Mirroring scheint in der zweiten Beta jetzt aktiviert zu sein.



## WLAN: Aus

Aktiviere auf dem Mac WLAN, um  
fortzufahren.

Einstellungen

Erneut versuchen

Die Veränderungen an der EFI sind seit dem letzten Mal minimal: außer OC 1.0.0 eigentlich ist nur der Broadcom-Patch für Sonoma > 14.3 eingepflegt mit dem noch notwendigen Abschalten des Patches bei Sequoia: