

# macOS 15 Sequoia Beta im Test

Beitrag von „Arkturus“ vom 3. Juli 2025, 20:05

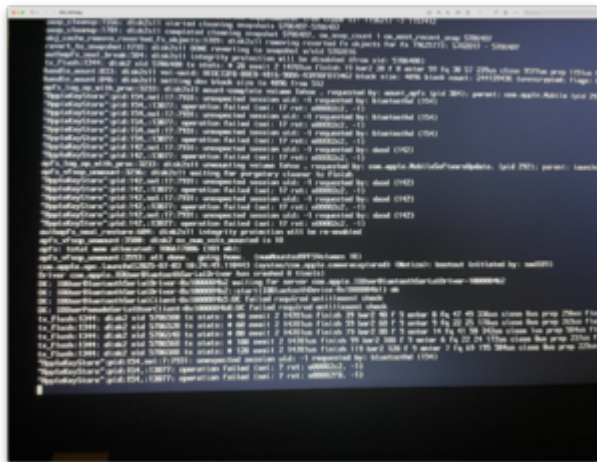
[Zitat von ST3R30](#)

[Arkturus](#)

- Dein FB Patch ist deaktiviert. Also aktivieren
- Abe: die property "Device Type" deaktivieren (# davor) Irgendwann hat jemand rausgefunden, dass das Display ansonsten nicht in den VESA mode geht bei der Installation und aus bleibt
- Alle Kernel Patches deaktivieren!
- SSDT-PM austauschen gegen die für deine CPU.
- **Deaktivieren:**
  - CSLVFixup.kext
  - EFICheckDisabler.kext
  - HoRNDIS.kext
  - KDKlessWorkaround.kext
  - VoodooInput.kext (Bereits als plugin in VoodooPS2Controller enthalten)

Ich habe mich jetzt mal an dem Thema abgearbeitet und auch ganz genau Deine Anweisungen und Erklärungen zu dem T530 soweit geboten in meiner EFI zum T430 integriert. Sonoma undn Tahoe konnte ich installieren, aber beide kann ich nicht booten. Bei Sonoma hatte ich nach der Installaion die Systemeinrichtung abgeschlossen und nach dem ersten Reboot gibt es kurz vor oder nach dem Umschalten auf den Treiber für die iGPU einen Reboot. den genauen Zeitpunkt müsste ich evtl. noch mit Video ermitteln.

Tahoe kann ich mit deaktiviertem AmfiPass und amfi=0x80 und alle weiteren nicht lebensnotwendigen Kexts in dein Einrichtungsbildschirm bringen, aber da funktioniert weder Maus noch Tastatur. Nehme an es liegt am amfi=0x80, dass die Treiber nicht richtig geladen werden. Im Sonoma war das noch anders. Wenn ich Tahoe mit Amfipass.kext und -amfpassbeta boote läuft das eine ganze weile super ohne viel failed, aber an dieser Stelle fängt eine ewige Schleife an Codezeilen, die nicht enden wollen an



Was genau meinst Du mit FB-Patch? [ST3R30](#)

Vielleicht ist das die letzte Rettung, weil mehr fällt mir nicht mehr ein. Irgendwas muss mit dem BIOS los sein, vermute ich, denn habe ja Sequoia bis auf BT am laufen gehabt, und die Macken mit der APLL-ID, fehlerhaftes Update auf die neue Beta. Sosnt lief das tadellos. Muss das noch neu installieren, aber den Stick hatte ich gelöscht. Download läuft.