

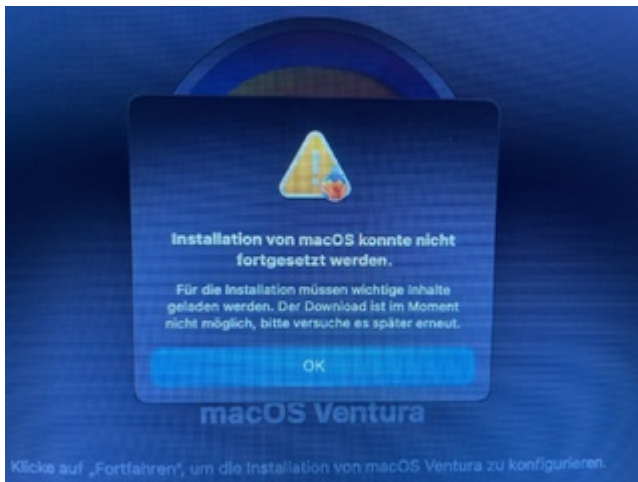
Ventura auf einem T430 (läuft nach Bios-Modding schneller als zuvor) - Probleme mit OCLP-Patch der HD4000

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. Dezember 2022, 20:23

Hat jetzt gedauert, der erste Install wurde mit Fehler abgebrochen. Im zweiten Anlauf hat das geklappt und OCLP 0.5.2 hat seinen Job gemacht unter 13.1 RC.
für heute gute Nacht.

EDIT 12.12.: Leider hatte ich eine 13.1 Beta erwischt und heute morgen wollte 13.1 RC ein Update machen, dem ich aucvh gefolgt bin. Vielleicht hätte ich zuvor mit dem OCLP/Postinstall/Revert machen müssen. Das nachfolgende Patchen mit OCLP ging wieder daneben. Leider der selbe Fehler wie in #25

Nun habe ich ein Revert gemacht und will mal Recovery drüber bügeln. Aber da gibts Probleme beim laden der wichtigen Inhalte.



Einige Versuche folgten, jeweils negativ. Netzwerk steht, ping auf den Router erfolgreich.

Macht es Sinn hier weiter zu probieren oder sollte ich nochmals neu installieren? [apfel-baum](#)

Ich habe nochmals einen Clean Install der 13.0.1 gemacht und dann sofort das Update auf 13.1 RC, OCLP 0.5.2 wieder ohne Auffälligkeiten den Job gemacht. Nächstes Update ein Revert mit OCLP vorgemerkt.

Insoweit ist dies Thema erstmal erledigt.

Für das T430 keinen DP für die iGPU setzen. Dann wird auch kein bootarg - igfxvesa mehr benötigt. Nach dem Update kommt man dann automatisch in VESA Modus. Auch ohne vorheriges Revert des OCLP Patch.