

Erledigt

ASUS ZenBook UX310UAK - KabyLake - jetzt mit Open Core

Beitrag von „Holz_Michel“ vom 11. Oktober 2019, 20:20

Ich habe die Lösung des Problems durch Versuchsreihen herausgefunden. Ab Catalina ist es meiner Erkenntnis nach wohl so, dass zwangsläufig "lilucpu=N" also in meinem Fall "lilucpu=8" als Bootargument verwendet werden muss, wenn man die HD620 aufgrund des Color-Banding Problems als Sklake spoofen muss. Mojave startet auch ohne diesen Eintrag, ab Catalina sorgt der fehlende lilucpu=8 Eintrag für die beschriebene Kernelpanic.

EDIT:

Ein Problem gibt es noch mit 10.15: Die Tastaturbeleuchtung funktioniert nicht mehr, ansonsten alles gut, Sidecar läuft auch mit dem iPad Pro.

Vorgehensweise um Catalina auf dem UX310UAK booten zu können ist wie folgt:

1. Efi von [anonymous writer](#) s UX330UAK Thread verwenden
2. Für die HD620 (ohne das sonst vorliegende Color-Banding (siehe diesen Thread weiter oben) die device-id und ig-platform-id von Post 40 siehe hier bei den Screenshots ([ASUS ZenBook UX310UAK - KabyLake](#)) eintragen
3. Bei den bootflags noch `lilucpu=8` mit hineinnehmen