

Acer Aspire V3-772G - vorher Mojave -> jetzt Catalina

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 24. Oktober 2020, 12:29

Betrachte ich das ursprüngliche Ziel, dann hieß das "Acer Aspire V3-772G @Mojave [Clover 5070](#)".

Inzwischen hat der TE es mit Abstrichen geschafft, eine Catalina-Installation unter Clover zustande zu bekommen. Da müsste noch Einiges nachjustiert werden, zeigt aber, dass es geht.

Jetzt wird über andere Optionen gesprochen und OC als Bootloader ins Gespräch gebracht. Das klingt fast so, als wäre es mit Clover nicht möglich, eine gescheite Mojave-/Catalina-Installation auf das Gerät zu bekommen und man sucht jetzt das Allheilmittel in OC. Clover selbst vereitelt doch nicht den Erfolg, sondern die hier notwendige, aber noch nicht getätigte Feinarbeit am BL.

Damit wir uns richtig verstehen: ich möchte die Funktion und auch die Nachhaltigkeit von OC nicht in Zweifel ziehen, aber außerhalb von Big Sur kann das Clover mindestens genau so gut, wie zahlreiche erfolgreiche macOS-Installationen über die letzten Jahre hinweg beweisen.

[Zitat von g-force](#)

Natürlich ist OpenCore eine Alternative. Meiner Meinung nach sogar die bessere Wahl seit Big Sur.

Absolut richtig, aber m. E. haben beide Aussagen einen unterschiedlichen Hintergrund. Was [g-force](#) damit gemeint hat, ist mir klar.

Beim TE scheint mir das eine typische Reaktion (wie auch schon zuvor bei der Wahl des macOS unter # 21 zu lesen) zu sein: "ach ...kriege ich mit Moj nicht hin, nehme ich einfach mal Cata .." . Gefühlsmäßig nachvollziehbar, aber falscher Ansatz, weil das ureigentliche Problem nicht gelöst wurde: die notwendige Feinarbeit.

Wo sollen da die Vorteile beim BL-Wechsel liegen? Muss ich bei OC nicht auch Feinarbeit leisten oder " ...geht das fast schon von selbst"?

Indem der TE beim Ursprungsziel - Mojave mit Clover 5070 bleibt (und dabei kann ihm hier auch geholfen werden 😊), ist der Lerneffekt & Wissensgewinn bis zum Erfolg ungleich höher als hier mal OS & BL zu wechseln und darauf zu hoffen, dass der Weg dadurch einfacher wäre.

Ist er sicher nicht.