

Erledigt

Schnelle Installation Catalina auf YT gefunden

Beitrag von „Radschlaeger“ vom 14. Oktober 2019, 15:03

Hi!

Auf der Tube habe ich Heute eine schnelle Installationsanleitung für Catalina gefunden. Er rast ziemlich (in englisch) durch die Installation, aber soweit ich es sehe, reativ problemlos und einfach.

Mit ausführlichen Anleitungen ist es ja recht rar, schon mal gar nicht auf Deutsch. Und da ich bald meinen Hacky aufsetzen will, wäre das schon eine Hilfe. Doch ist es wirklich "so einfach"?

Wenn's zu schnell ist, kann man ja selber pausieren... 😊

Hier der Link zum YT-Video: <https://youtu.be/WpoOVskAmc4> (falls das gestattet ist)

Beitrag von „DataV“ vom 14. Oktober 2019, 15:33

Das ist bei ihm nur so schnell, weil er eine funktionierende EFI zur Hand hat.

Solange das für deinen zukünftigen Build ebenfalls so wäre, geht die Installation natürlich ähnlich einfach.

Beitrag von „bLEZEer“ vom 14. Oktober 2019, 15:36

wenn du die EFIs von al benutzt und genau das System baust was zB ich schon habe wird's bei dir auch keine stunde dauern 😊

Beitrag von „al6042“ vom 14. Oktober 2019, 22:50

Die Anleitung ist zwar hübsch und ich liebe den indischen Dialekt in seinen englischen Ausführungen, aber seine Anleitung bezieht sich auf sein Aorus Gigabyte Board mit ALC892 Audio-Codec...

Zudem hat er dafür einen eigenen Fix, wie auch für die Intel-Netzwerk-Karte....

Was ein Käse... 🤔

Das sollte bereits in der EFI drinnen sein...

Beitrag von „g-force“ vom 15. Oktober 2019, 15:24

In dieser Anleitung ist alles haarklein vorbereitet, es gibt eine fertige EFI, es wird unter macOS gearbeitet.

Was das Video zeigt, ist mit dieser Vorbereitung absolut kein Hexenwerk.

Was wirklich Arbeit macht und womit sich hier die meisten Thread beschäftigen, ist genau DAS, was das Video nicht zeigt:

Die Erstellung einer passenden EFI, um erfolgreich installieren und booten zu können.

Beitrag von „DataV“ vom 15. Oktober 2019, 16:17

Wobei man sagen muss, dass wir hier im Forum schon echt ohne Ende Anhaltspunkte für zig verschiedene Systeme und entsprechende Probleme haben.

Wenn man sich gut vorbereitet hat man wirklich wenig bis keine Probleme. Setzt aber auch Eigeninitiative voraus