

Boot Stick

Beitrag von „jomadi“ vom 30. Oktober 2021, 18:16

Hallo , ich bräuchte kurz eure Hilfe.. Ich verzweifle bald. Ich erstelle den Bootstick mit TINU . Will Catalina auf dem Board , wie in meinem Profil steht, installieren. Stick wird erkannt , ich wähle ihn an , bestätige mit ENTER , Bildschirm wird kurz dunkel und es kommt wieder das BIOS Bild..Irgendeine Einstellung die ich vergessen haben. Ich hab die [BIOS Einstellungen](#) mehrmals überprüft...Kann mir jemand bitte helfen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 30. Oktober 2021, 18:44

Wie hast du den Efi Ordner erstellt? Diese mal hochladen.

In deinem Profil sehe ich clover, warum nimmst du nicht gleich opencore? Ist für einen beginner einfacher und auch aktueller.

Ist deine gpu eine kepler gpu? Das kannst du unter Windows mit gpu z überprüfen.

Beitrag von „jomadi“ vom 30. Oktober 2021, 19:34

Hi...ich komm ja nicht mal soweit das Catalina bootet..Die Installation started nicht , das ist denke ich mein Problem.. bzw...Clover oder OpenCore..Mit Clover kenn ich mich halt aus , als Rentner..Mein Problem ist das DIE INSTALLATION nicht startet.

Beitrag von „karacho“ vom 30. Oktober 2021, 19:51

Ab OC Version 0.7.4 muss bei UEFI-APFS-MinVersion und MinDate -1 eingetragen sein, um macOS < Big Sur zu finden. Denke auch daran HfsPlus.efi mit einzubauen.

Beitrag von „jomadi“ vom 30. Oktober 2021, 19:58

Hi Karacho, du hattest mir das letzte mal schon geholt. Meine Frage ...warum started die Installation nicht ????? Hab das BIOS schon ein paarmal durchgesehen, weiß mir keinen Rat mehr...Was könnte ich tun ???

Gruß

Beitrag von „Wolfe“ vom 30. Oktober 2021, 20:00

[jomadi](#) Wenn dein Bios i.o. ist, Clover aber kein Clovermenü starten will, dann würde ich die EFI des Sticks prüfen. Du hast Clover? Ist völlig o.k., aber ich kenne mich damit nicht mehr aus. Versuchs mal mit diesem Thread, falls es nur an einem schiefgegangenen update von Clover liegt:

[\[GUIDE\] Clover updaten \(ab v5123\) inkl. OpenRuntime und Quirks \(UEFI only\)](#)

Beitrag von „Raptortosh“ vom 30. Oktober 2021, 20:10

[jomadi](#)

Boote mal im verbose Mode (Boot Arg -v). [Opencore Efi erstellen:](#)
<https://dortania.github.io/Ope...ig.plist/coffee-lake.html>