

In Arbeit

Beelink U55 "Hack Mini" - inkl. EFI

Beitrag von „donald21“ vom 24. November 2021, 15:36

[CMMChris](#)

Vielen Dank für die schnelle Antwort. Ich habe mir für mein bestehendes Catalina einen Bootstick erstellt und Deine von mir veränderte EFI draufkopiert und versucht, das Clover5100-Catalina mit dem Opencore-Stick zu booten: Den BeelinkU55-USB.kext habe ich durch BeelinkL55-USB.kext ersetzt und in der config.plist mit einem einfachen Editor eingetragen. Außerdem habe ich bei [gllark](#) eine EFI für den L55 gefunden, in der im ACPI eine SSDT-EC und in den Kexts CPUFriendDataProvider.kext sowie CPUFriend.kext vorhanden sind. Die habe ich ebenfalls in die config.plist eingetragen. Bei der SSDT-EC.aml bin ich unsicher. Zumindest der erste Schritt mit dem USB-L55.kext müßte doch richtig sein? Aber wenn Du meinst, das OC EFI für den U55 auch unverändert auf dem L55 läuft, werde ich das gleich nochmal versuchen und dann berichten.

Wenn ich den L55 vom OC-Stick in das bestehende Catalina fehlerfrei booten kann, darf ich mich dann an das Update mit BigSur wagen oder lieber gleich zu Monterey? Wie würdest Du vorgehen ?

LG Donald

Edit: Habe gerade mit Deiner unveränderten OC-EFI gebootet. Der Bootvorgang bleibt mit der Meldung "failed to detect super io chip" stehen und rührt sich nicht mehr.

Vielen Dank für Deine Zeit und Mühe

LG