

Kein Ethernet/Wifi unter Big Sur

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. November 2020, 17:22

Mahlzeit zusammen.

Mein großer sollte auf macOS 11 laufen...wie gesagt, sollte.

Hin und wieder bootet das teil mal durch und auch nicht. Fragt mich nicht warum. Also der verbose läuft durch ohne Probleme. Eigentlich sollte dann der Part kommen wo man kurz den Apfel mit Ladebalken sieht und dann in seinem LogIn Screen ist. Da kommt bei mir einfach nur "schwarz".

meine EFI ist anbei, ich probiers noch mal mit aktuelleren Kexten.

Erinnert mich irgendwie an das damalige Debakel als der WEG Kext neu war.

habs auch mit neuen Treibern probiert, auch ohne erfolg.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 7. November 2020, 17:51

Ich glaube den Slide-wert kannst Du aus den Boot-args löschen. Weil dafür gibt es ein Feld unter "Booter".

Ansonsten vielleicht:

NormalizeHeaders = Yes but should normally be **No**

ProtectUefiServices = No but should normally be **Yes**

DisableIoMapper = No but should normally be **Yes**

PowerTimeoutKernelPanic = No but should normally be **Yes**

PollAppleHotKeys = Yes but should normally be **No**

WriteFlash = No but should normally be **Yes**

AllowSetDefault = No but should normally be **Yes** (Sehr praktisches Feature! Setzt mit CTRL+ENTER ausgeählte Partition als Default)

Beitrag von „the_viking90“ vom 7. November 2020, 21:18

Komisch ist ja das ich 2-3 mal schon in os11 gebootet habe. Und am Ende des bootvorgangs nur n schwarzes Bild dann bekomme. Kurios.

Beitrag von „the_viking90“ vom 13. November 2020, 18:20

So, ich hab Neuigkeiten.

Wenn ich nur einen Bildschirm angeschlossen habe dann bootet er mit nem kleinen grafikbug, allerdings ohne Ethernet...

Beitrag von „the_viking90“ vom 9. Dezember 2020, 15:30

Okay, der schwarze Bildschirm hat sich aufgelöst. Grund war, das ich dauerhaft den TurboBoost Anliegen hatte. Hat sich dann mit ner anderen BIOS Einstellung geklärt.

Allerdings ein neues Mysterium: Wifi und Ethernet bekomme ich unter Big Sur nicht zum laufen. Auf dem Board ist ein Intel i219v7 Ethernet Controller verbaut und als Karte nutze ich ne BCM94360CS2. Ich hab versucht wenigstens die AirPort Karte mit dem BrcmFixup ans laufen zu bekommen, laut Acidanthera auch ohne den 4360_Injector.

hat da einer von euch evtl nen Lösungsansatz? Ich hab's schon mit der custom DNS (1.1.1.1) Versucht, allerdings wechselt der Port in den Einstellungen im Sekundentakt von „Verbunden“ auf „nicht Verbunden“

Beitrag von „bananaskin“ vom 9. Dezember 2020, 16:36

Zu deinem LAN-Problem:

Lösche mal deine NetworkInterfaces.plist.....

schau dir die Device-ID deiner Netzwerk-Karte an(Hackintool ist der Helfer)

prüfe dann ob diese Device-Id(0x15BC) in dem IntelMausi.kext enthalten ist.....wenn ja....

mache ein REBOOT.... und gut ist

bei der Durchsicht deiner EFI... du hast USBInjectall.kext drinnen (veraltet, brauchst du nicht bei dem tollen Board) und den

XhciPortLimit aktiv..... nach dem Motto viel hilft viel. Lösche den USBInjectall.

Mach dir einen USBPorts.kext, ist viel eleganter und zielgerecht !

Beitrag von „the_viking90“ vom 9. Dezember 2020, 20:54

Die USB Sache is schon erledigt. SSDT und Kext haben ihren Platz gefunden.

Guter Ansatz! Schau ich mir morgen an!

Beitrag von „the_viking90“ vom 12. Dezember 2020, 21:53

[bananaskin](#)

Dein Vorschlag hat leider nicht gebracht.

Ist jetzt aber auch egal.

Beitrag von „the_viking90“ vom 18. Dezember 2020, 22:23

also,

ich hab noch mal Treiber hin und her getauscht. hat alles nichts genützt. der AirportBrcmFixup greift auch nicht.

Ich versteh den Fehler nicht.