

Erledigt

macOS Monterey Bluetooth Problem

Beitrag von „bluebyte“ vom 27. Dezember 2021, 06:13

1.) Das Problem erkennt man doch schon in Kommentar #13.

Auf dem Board befindet sich ein nicht mehr unterstützter AHCI-Controller.

Dafür gibt es aber seit Mac OS Catalina einen Fix. Steht auch groß im Dortania-Guide.

Da mal ansetzen.

<https://dortania.github.io/Ope...ras/big-sur/#known-issues>

2.) Mit der Config werden zwei Treiber für Ethernet geladen. Solange wir keine Info über das Board und dem LAN-Controller haben, ist jede angepasste und hochgeladene Config/EFI "ein Schuß ins Blaue". Ich schieße auch mal. Habe da nichts geändert. Entweder er lädt eine von den Kexts oder er meckert

.

3.) SecureBootModel steht auf "Default" und damit standardmässig auf "j137" (iMac Pro 1,1)

4.) SSDT-EC.aml gehört eigentlich mit zu den wichtigsten ACPI-Patches. Es fixt den Embedded Controller.

5.) SSDT-Plug.aml kümmert sich um die CPU und Speed-Stepping. Ab Haswell funktioniert das.

Änderungen (eigentlich nur die Basics):

CtlnaAHCIPort.kext = true

SecureBootModel = disabled

SSDT-Plug.aml = true

SSDT-EC.aml = true

kleiner Tipp: unsere Oldies haben zwar noch eine Menge auf dem Kasten, aber man sollte sich langsam vorantasten. High Sierra oder Mojave sind für die Oldies eine gute Startbasis. Auf gar keinen Fall Big Sur oder sogar Monterey. Mit High Sierra oder Mojave hat man noch nicht das Problem mit den getrennten System-Volumes. Das Datei-System ist überschaubarer und ein Backup lässt sich leichter erstellen und zurückspielen. Gerade für Anfänger oder User mit nur wenig Erfahrung sehr wichtig.