

Erledigt

Hilfe bei Kexten!

Beitrag von „al6042“ vom 31. Januar 2020, 19:59

Wenn du dich ein wenig in die Materie einliest, wirst du lernen, dass der größte Anteil der Kexte folgende Aufgaben abdeckt:

- Das Emulieren des Apple-SMC-Chips = VirtualSMC.kext
 - Darin sind auch zwei Sensors-Kexte eingebaut, um die Lüfter-Drehzahlen und CPU-/GPU-Temperaturen auszulesen.
- Unterstützung der Grafikkarte = WhateverGreen.kext in Kombi mit dem Lilu.kext
 - Gegebenenfalls muss da in der config.plist noch ein Boot-Argument hinzugefügt werden (agpdmmod=pikera), versuche es aber erstmal ohne
- Unterstützung des Onboard-AudioCodecs = AppleALC.kext in Kombi mit dem Lilu.kext
- Unterstützung der USB-Anschlüsse = USBInjectAll.kext
- Unterstützung des Netzwerkanschlusses = IntelMausiEthernet.kext, da dein Board einen Intel-basierenden Netzwerk-Controller beinhaltet.

Unter macOS gibt es keinen Chipset-Treiber wie man in unter Windows kennt, deswegen sollten die aufgeführten Kexte ausreichen.

Hast du aber zusätzlich noch eine WLAN-/BT-Kombikarte im Einsatz, muss im Nachgang noch der ein oder andere Kext nachgelegt werden.

Achte bitte darauf, dass der Ordner "CLOVER-CFL" zu "CLOVER" umbenannt wird, ansonsten geht der Versuch in die Hose.

Das gleiche gilt für die "config.plist"... im Ordner /EFI/CLOVER-CFL des Pakets findest du vier entsprechende Dateien.

Benenne die "config-imacpro11.plist" zu "config.plist" um, bevor du deine Kiste damit startest.