

Ozmosis mit macOS Catalina 10.15 - OZ167X-XMAX (extended)

Beitrag von „Raptortosh“ vom 26. Juli 2020, 18:20

Ein kurzes Wort zu macOS 11.0 Big Sur.

Prinzipiell funktioniert es, ABER was ist notwendig?

1. OZ 167X-XMAX-EXTENDED (!), die alte Version von 2018 funktioniert NICHT mehr (AptioFix).
2. Neuestes Lilu + Plugins (fakesmc nicht getestet, virtualsmc schon) + als `vsmcgen=1 bootarg`. Ggf. Auch noch `agdpmod=pikera`
3. Ocquirks als AptioFix, funktioniert (noch) nicht aus dem Rom. Auch müssen die Einstellungen, die für dein Board notwendig sind in die ocquirks.efi (Source mod, custom Version, da ocquirks nur aus den Clover Drivers Ordner die plist lädt, ich könnte auch eine Version erstellen, die die plist aus /efi/OZ lädt...) implementiert werden. Die Dateien müssen zur Zeit mit der shell geladen werden...
4. Neue Kernel patches, die könnt ihr selbst erstellen, siehe clover Thema ([macOS 11 BigSur Dev-Beta Clover Patch](#)), die dann nur noch KernnextPatcher gerecht übersetzen (das aber erst tun, wenn man den Kernel gelandet bekommt, also verbose erscheint). Das kann man mit dem plsit Editor machen, mit normalen Editor wird das sehr schwer werden 😊

Dabei würde ich auch helfen, wenn sich jemand das antut...

P.S: Es hat schon einen Sinn, warum ihr die plist selber erstellen sollt, und ich keine hochlade!

