

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „5T33Z0“ vom 11. August 2020, 13:07

Ich gabe gerade auf **061 Nightly** upgedatet und danach fuhr der Rechner nicht mehr hoch.

Grund: es gibt ein neues Feature Namens "SecureBootModel", das auf "Default" steht. Wenn das Feature aktiviert ist, fährt er nur das System mit der entsprechenden zugehörigen Sysemdefiniton hoch. Und bei Default ist das "MacBookPro16,4".

Da ich aber "iMac17,1" benötige und das noch nicht in die Hardware-Liste implementiert ist, musste ich das feature auf "Disabled" setzen.

Diese Modelle werden aktuell unterstützt:

- [Default](#) — Recent available model, currently set to j215.
- [Disabled](#) — No model, Secure Boot will be disabled
- [j137](#) — iMacPro1,1 (December 2017)
- [j680](#) — MacBookPro15,1 (July 2018)
- [j132](#) — MacBookPro15,2 (July 2018)
- [j174](#) — Macmini8,1 (October 2018)
- [j140k](#) — MacBookAir8,1 (October 2018)
- [j780](#) — MacBookPro15,3 (May 2019)
- [j213](#) — MacBookPro15,4 (July 2019)
- [j140a](#) — MacBookAir8,2 (July 2019)

- [j152f — MacBookPro16,1 \(November 2019\)](#)
- [j160 — MacPro7,1 \(December 2019\)](#)
- [j230k — MacBookAir9,1 \(March 2020\)](#)
- [j214k — MacBookPro16,2 \(May 2020\)](#)
- [j223 — MacBookPro16,3 \(May 2020\)](#)
- [j215 — MacBookPro16,4 \(June 2020\)](#)
- [j185 — iMac20,1 \(August 2020\)](#)
- [j185f — iMac20,2 \(August 2020\)](#)

Wenn ich es richtig verstanden habe, muss man den entsprechende Wert für seine Systemdefinition ("j---") unter Misc > Security > SecureBootModel in die Plist eintragen. Falls das eigene System nicht dabei ist, also deaktivieren.