

OpenCore Bootloader

Beitrag von „nightstorm99“ vom 9. November 2019, 14:42

[Zitat von Download-Fritz](#)

Keine Ahnung, prelinkedkernel wird seit einer 10.15-Version (kA ob .0 oder .1) in einem anderen Ordner gebaut und beim Herunterfahren an die richtige Stelle kopiert, die Befehle könnten dies ggf nicht berücksichtigen. Probier's halt aus

Vielen Dank für deine Hinweise.

Hat mich auf den richtigen Weg gebracht.

Dann habe ich noch diesen Artikel gefunden: [Fehler Catalina prelinkedkernel](#)

und habe von meinen USB-[Install Stick](#) das Terminal geöffnet und den kextcache neu gebaut mit:

Code

1. kextcache -u /Volumes/Catalina

beim bauen des kextcaches kommen Warnhinweise das einige Kext nicht signiert sind. (WhateverGreen, Lilu...).

Aber mit OC ist das ja Kontraproduktiv, das diese noch unter /Library/Extensions liegen. Also alle gelöscht und siehe da, System bootet wieder ohne Probleme.

Nachtrag:

ich habe jetzt noch eine Brand aktuelle Version des OpenCore Configurators gefunden, der meiner Meinung nach ganz gut funktioniert.

Habe einige Sachen damit bearbeitet und mein System startet nach wie vor.

Auch die SMBIOS Option habe ich getestet, da ich vom iMac19,1 jetzt auf den iMacPro1,1 gewechselt habe.

[OpenCore Configurator 1.8.0.0](#)

vielleicht sollte dazu ein neuer Thread aufgemacht werden?!?

Vielen Dank