

# **Achtung: AppleALC.kext version 1.6.2 lädt nicht!**

**Beitrag von „HAI“ vom 10. Juli 2021, 06:23**

Hallo erstmal,

für eine Analyse sehe ich einige Möglichkeiten, wenn man sie wirklich durchführen will.

Habe die OC-Referenz bemüht. An der Stelle 9.5 Other Variables, wird festgestellt, dass folgende Parameter (boot-args) bei der Fehlersuche hilfreich sein können ...

(bei diesem Tip von OC, gehe ich davon aus, dass auch unsere Kexts protokolliert werden)

Spreche da speziell den Parameter kextlog=VALUE an. Die erwähnte debug mask, habe ich nachgeschaut, ist bei "man kext\_logging" beschrieben.

KEXT\_LOGGING differenziert einmal die Veränderung Log Mechanismus (kextd) über ändern der com.apple.kextd.plist und das kernel kext logging über boot-args. Mir ist jetzt nicht hundertprozentig klar, ob man beide Massnahmen als Einheit benötigt. - (Nehme weiterhin an, dass boot-args bei OC in der plist Vorrang hat. Dann muss man es dort machen und nicht über die "nvram boot-args blabla)

In jedem Fall lernen wir was dazu. 😊 U.U. kann man sich die relevanten Informationen auch leichter zusammentragen. Anm: die "Debug"-Version von OC sehe ich vielleicht auch als eine Lösung an. Auch dort muss man schauen, ob man ein detailliertes "kextlog" bekommt.

Eine Variante zum Schluss: auch unsere kexte haben üblicherweise ebenfalls eine Debug Variante, AppleALC gehört mit dazu.

cu harry.