

Erledigt

Bootflags und ihre Bedeutung (Chameleon)

Beitrag von „Tanzmusikus“ vom 21. April 2017, 21:16

Ich weiß - und angepinnt bzw. benannt ist dieses Thema allerdings relativ allgemein -> "Bootflags und ihre Bedeutung".

Das könnte eben für alle bekannten Bootloader gelten (Chameleon, Chimera, Enoch, Clover, Ozmosis).

Wäre doch eine prima Wiederbelebung des Themas ... 😊

Die Unterscheidung in Boot-Flags (on-the-fly), Boot-Config Optionen und Kernel-Flags ist auch noch ein Überlegung wert.

Es gibt übrigens ein paar neue Clover BootFlags im CCE:

Code

1. "keepsyms=2" -> keep symbols on panic
2. "debug=0x100" -> don't reboot on panic
3. "kextlog=0xffff" -> debug kexts
4. "-alcoff" -> disable AppleALC
5. "-shikioff" -> disable Shiki
6. sowie
7. "-gux_nomsi" -> force PIN interrupt instead of MSI

Das mit der AppleALC hatte ich heute schon umständlich über den SingleMode -s probiert.

Dass man Kexte debuggen kann, finde ich schon mal prima. 👍