

Version 167X-XMAX

Beitrag von „kuckkuck“ vom 26. Oktober 2018, 16:11

Hier das Defaults.plist und KernextPatcher.plist Template aus den aktuellen XMAX ROMs. Die defaults.plist beinhaltet ein zum Release von Mojave aktuelles iMac14,2 SMBios mit aktuellen Firmware-Werten, welche für die Installation von High Sierra oder Mojave benötigt werden. Die KernextPatcher.plist beinhaltet Einträge für die erfolgreiche KextInjection von OS X Mavericks bis macOS Mojave.

Folgende Änderungen ergeben sich mit [OZ167X-XMAX](#) ROMs aus der DownloadSektion:

Zitat

OZMOSIS XMAX BIOS Features:

macOS [Mojave Support](#)

integrierter [APFSDriverLoader](#) für die Benutzung vom APFS Filesystem

neue Ozmosis GUI: [Hackintosh-Forum Theme](#)

aktuelle Defaults.plist

evtl. [DarBoot](#) (inklusive AppleBootPolicy) für APFS Bootentries

evtl. [AcpiPatcher](#) für ACPI-Table Header und Renames

neuester HFSPlus, PartitionDXE und EnhancedFat Treiber

Neuer Treiber: KernextPatcher, nötig für erfolgreiche KextInjection von OS X Mavericks bis macOS Mojave (KernextPatcher.plist im Anhang)

Der [KernextPatcher](#) von cecekpawon kann macOS Kexts und Kernel patchen.

In der angehängten KernextPatcher.plist sind einige Einträge vorhanden, die für die erfolgreiche Kext-Injection und somit den erfolgreichen Boot von OS X Mavericks bis macOS Mojave zuständig sind. Diese Einträge dürfen nicht verändert werden!

Bei Bedarf können weitere Einträge zu der KernnextPatcher.plist hinzugefügt werden, solange die bereits vorhandenen Einträge nicht verändert werden.

BlockKextCaches, BooterToPatch, und KextsToPatch können innerhalb der Plist komplett verändert werden. Zu KernelToPatch dürfen zu den bereits vorhandenen Einträgen lediglich weitere hinzugefügt werden (die vorhandenen Einträge bleiben unverändert). Weitere Informationen hier: <https://github.com/cecepawon/...ses-Driver-KernnextPatcher>

So lassen sich mit Ozmosis nun auch Kexts etc. patchen.

Alles anzeigen

Zur Nutzung der veränderten Plist diese bitte umbenennen. Ozmosis liebt nur Defaults.plist ein und KernnextPatcher nur KernnextPatcher.plist.