

Siehe Configurations.pdf für die beiden Optionen.

v0.6.6

- Added keyboard and pointer entry scroll support in OpenCanopy
- Added background image support in OpenCanopy
- Fixed selector boot option choice in OpenCanopy
- Relaxed selector dimensions for OpenCanopy
- Added `HardwareScan` option to `Generic`
- Fixed MJB verification feature in macrecovery
- Replaced `libatafs` driver with `OpenHfsPlus`
- Added audio codec dumping to `SysRepart`
- Fixed compatibility with page protection for all binaries
- Fixed crashes in `OpenUbkbdDxe` when handling unsupported devices
- Removed `libatacbus` application in favor of `SysRepart`
- Added `SetApfsTrimTimeout` to tune APFS trim command
- Changed `OpenCore.efi` to application to improve FW compatibility
- Added `DisableSecurityPolicy` UEFI quirk to workaround driver loading
- Added support for ranged widget connections in AudioDxe
- Fixed supplying non-RT `SetVirtualAddressMap` for non-macOS systems
- Fixed using `SystemTable` from `gatahik` in non-Automatic mode for `SRB22E`
- Dropped fallback defaults from `Generic` to match non-Automatic mode
- **Replaced `BootProtect` with `LauncherDxe` and `LauncherPart`**
- Added `OpenPartitionsDxe` with Apple Partition Management scheme
- Improved ocaldate checks in `IKLAC`, `HWAR`, and `UEFI` sections
- Fixed multiple flaws in EFI image loading, APFS driver in particular
- Fixed NVRAM `system-id` being accidentally stored in Little Endian format
- Added `libatahiklibexecuting` to choose SMBIOS GUID encoding style
- Updated builtin firmware versions for SMBIOS and the rest

[Zitat von Phoenix85](#)

Eigentlich nur OpenHFSPlus und?

OpenHFSPlus.efi ist nur ein OpenSource Driver der 3 mal langsamer arbeitet als die standard HfsPlus.efi der ja vom Apple selber ist.

Siehe hier auch den Configurations.pdf seite 75.

[Zitat von Phoenix85](#)

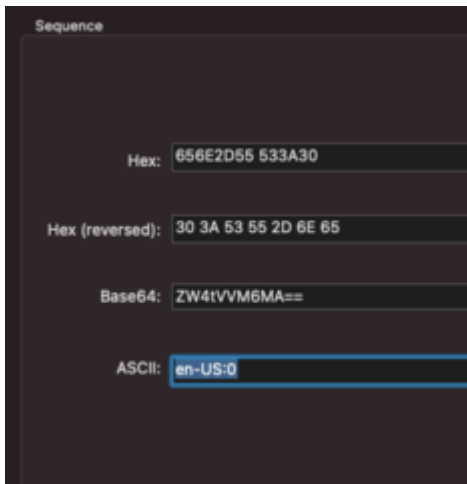
auf einem AMD System RTCMemoryFixup?

Da können dir AMD User auch besser beraten.

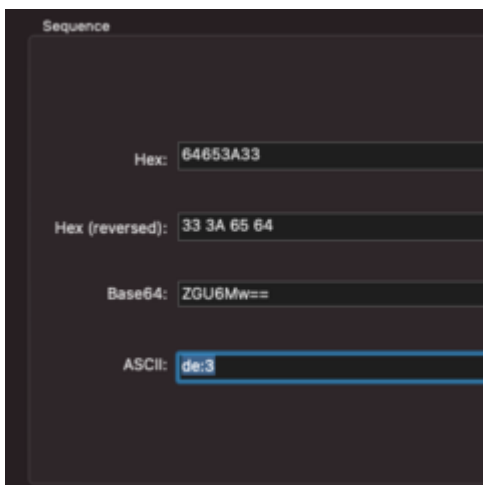
[Zitat von Phoenix85](#)

prev-lang:kbd --> was muss man hier für Germany angeben?

Die Standard Wert (Typ Daten) --> HEX --> 656E2D55 533A30 heisst in ASCII: en-US:0



Für Deutsch kannst du den Wert --> 64653A33 nehmen



Siehe hier auch den Configurations.pdf Seite 57.

Hier hast du auch ein Liste was möglich ist.

<https://github.com/acidanthera.../AppleKeyboardLayouts.txt>

Zitat von [Phoenix85](#)

neuen config.plist bleibt er ab und an bei

Nimm einfach einen neuen Sample.plist und übertrage deine Werte vom alten funktionierenden Config.plist ins neue Sample.plist.

Somit erhältst du ein aktualisiertes Config.plist.

Offensichtlich hast du nicht alles übertragen was ein erfolgreiches Boot ausschliesst.

Gruss Coban