

Erledigt

Opencore 0.6.4 Maus in Picker abgeschafft?

Beitrag von „Nordel“ vom 16. Dezember 2020, 14:52

Ich habe OC auf 0.6.4 aktualisiert und nun funktioniert meine Funkmaus nicht mehr im Picker. Wenn ich eine Funktastatur anschlieÙe, geht diese. Es ist aber auch kein Mauspfeil zu sehen, was mich zu der Frage bringt, ob der Maussupport in OC 0.6.4 abgeschafft wurde.

Beitrag von „Schrolli“ vom 16. Dezember 2020, 15:58

Picker meinst du im Boot Fenster?

Würde mich der Frage anschließen.

Habe ich auch schon festgestellt bei mir.

Wobei ich in der Änderungs Review nix derartiges gelesen habe.

Beitrag von „Nordel“ vom 16. Dezember 2020, 16:17

Ja genau. Ich meine das Bootfenster. Unter 0.6.3 ist die Maus wieder da.

Beitrag von „schabulske“ vom 16. Dezember 2020, 16:40

Ich glaube Ihr müsst eure Config.plist anpassen. Siehe:

```
4. PickerAttributes
Type: picker integer
Package: 0
Description: This specific attribute for picker.
Different pickers may be configured through the attribute mask containing OpenCore-relevant (BT10-BT13) and
UEFI-specific (BT14-BT15) values.
Current OpenCore values include:
+ BT001 --- SC_APTN, USE_VOLUME, LOCK, provides custom icons for boot entries.
36
For Tealix OpenCore will try to load a custom icon and fallback to the default icon:
- RequestPath --- RequestPath/Single/ShowPICKER_ICON --- RequestPath icon from icon directory.
- Tealix+TIDSL_RELATIVE_PATHS_ICON --- icon near the tool file with appended _icon extension.
For custom boot Entries OpenCore will try to load a custom icon and fallback to the volume icon or the
default icon.
- GETTY_PATHS_ICON --- icon near the entry file with appended _icon extension.
- CustomIcons --- CustomIcons directory for all bootloaders.
- TealixIcons --- icon file or Preboot icon for APTX (optional).
- VolumeIcon --- icon file or volume icon for other bootloaders.
Volume icons can be set in Picker. Note, that enabling this may result in external and internal icons to be
displayed.
- <TIDSL_NAME>_ICON [TIDSL_NAME]_ICON --- file near tool for Tealix.
Predefined labels can be generated via disklabel utility or kexts command. When disabled or missing
tool labels: customDiskLabel or disk_label: customDiskLabel can be enabled instead.
+ SYSTEM --- SC_APTN, USE, SERIAL, LABEL, IMAGE, provides predefined label images for boot entries without
custom entries. May give less detail for the actual boot entry.
+ SYSTEM --- SC_APTN, USE, ALTERNATE, ICONS, changes used icon set to an alternate one if it is supported. For
example, this could make a use of old-style icons with a custom background colour.
+ /path/to/entry/icon --- custom icon for a boot entry when available. For example,
/path/to/entry/icon
```

Beitrag von „Schrolli“ vom 16. Dezember 2020, 19:16

Hmm also so richtig werde ich nicht schlau draus.

Die Config läuft ja mit 0.6.3 mit Mauszeiger aber sobald auf 0.6.4 gehst nicht mehr

- v0.6.4
- Added BlackListAppleUpdate: to fix macOS 11 broken update optout
- Dropped HIJ services from OpenDuet improving size and performance
- Fixed patching of injected kexts in rkhext
- Added support for launching from relative paths
- Added direct path passing for tools via: RealPath
- Allowed launching tools and entries in text mode via: TextMode
- Updated builtin firmware versions for SMBIOS and the rest
- Fixed ACPI patches not applying if tables are in locked memory
- Fixed EnableSafeModeSlide: on macOS 11
- Added AllowLocationLock: quirk for older macOS and safe mode
- Fixed CPU frequency calculation on AMD 15h family
- Updated bootloaders
- Fixed DisableSingleUser: quirk when Apple Secure Boot is enabled
- Added BootstragShort: to workaround buggy Insyde firmwares
- Changed Bootstrag(Short): to choose dynamic entry (requires NVRAM reset)
- Avoided Boot prefix in RequestBootVarkouting to workaround AMI issues
- Added bootload patch support in Booter: Patch: section
- Fixed startup hang on firmwares allowing reentrance for timer functions
- Made pointer control optional for OpenCanopy via PickerAttributes
- Added support for StartupPile: variable in PlayChime
- Added support for per-volume icons for APTX on Preboot
- Fixed undefined behavior in OpenDuet causing random crashes and hangs

Key	Type	Value
Boot	Dictionary	10 key/value pairs
ConsoleAttributes	Number	0
HibernataMode	String	None
HideAuxiliary	Boolean	False
PickerAttributes	Number	1
PickerAudioAssist	Boolean	False
PickerMode	String	External
PolAppleHotKeys	Boolean	False
ShowPicker	Boolean	True
TakeoffDelay	Number	0
Timeout	Number	15

Beitrag von „schabulske“ vom 16. Dezember 2020, 19:26

Schrolli

Eigentlich müsste dann bei PickerAttributes anstatt eine "1" eine "11"

Da ja die HEX Zahlen zusammengezählt werden. Und da du jetzt eine 1 hast sollte glaube ich eine 11 dahin

Alle Angaben ohne Gewähr 

Beitrag von „apfelnico“ vom 16. Dezember 2020, 19:41

Völlig richtig schabulske, ich hab da zum Beispiel den Wert "17". Maus-Support ist nicht

abgeschafft, aber "PickerAttributes" sind eben aufgebohrt worden ...

Beitrag von „Schrolli“ vom 16. Dezember 2020, 20:03

Okay und jetzt noch für meinen Wissensdurst!
wo ist der Unterschied zwischen 11 & 17 ?

Beitrag von „apfelnico“ vom 16. Dezember 2020, 20:19

[Schrolli](#)

Siehe im Beitrag 4 (beziehungsweise in die "Configuration.pdf"). Dort steht doch schon von [schabulske](#) geschrieben, die "11" setzt sich aus "0x0001 + 0x0010" zusammen. Bei "17" kommen eben noch "0x0002" und "0x004" hinzu. Was die jeweiligen Werte bewirken, ist doch wunderbar erklärt.

Beitrag von „Schrolli“ vom 16. Dezember 2020, 22:46

[apfelnico](#)

Ahhh guck jetzt macht das Ganze auch einen Sinn!
Sorry wenn es so vorkommt als ob ich mir garnichts durchgelesen hätte aber konnte mit den Informationen so erst mal nix anfangen.
Wäre auch nie auf Hex zahlen oder so gekommen.

Danke für die Info!

Beitrag von „Nordel“ vom 17. Dezember 2020, 08:49

Super! Vielen Dank, das hat die Lösung gebracht.