

Erledigt

hilfe für die (richtige) Toneinstellung

Beitrag von „Miles78“ vom 3. Juni 2019, 18:29

Habe ich gemacht, bin gerade dabei alle noch einmal durchzuprobieren. (gerade bei 5 angekommen - siehe Screenshots).

Kannst du mir bitte erläutern wie ich so einen "ioreg" erstelle.

config.plist

HEX-Code wird in Base 64 umgewandelt [Hex] Erforderliches Feld (*)

SEKTIONEN

- Acpi
- Boot
- Boot Graphics
- Cpu
- Devices
- Disable Drivers
- Gui
- Graphics
- Kernel and Kext Patches
- Rt Variables
- SMBIOS
- System Parameters

WERKZEUGE

- Mounte EFI
- BootLog
- Generiere Config
- Themes Editor
- Installiere/Aktualisiere Clover
- Installiere Treiber
- NVRAM
- HEX Konverter
- Text Modus
- Kexts Installer
- Clover Kloner

Element ist standardmäßig aktiviert

Patches

Comment	Find* [HEX]	Replace [HEX]	TgtBridge [HEX]	Disabled
Change PEGP to GFX0	50454750	47465830		<input type="checkbox"/>
change EHC1 to EH01	45484331	45483031		<input type="checkbox"/>
change GFX0 to IGPU	47465830	49475055		<input type="checkbox"/>
change HDAS to HDEF	48444153	48444546		<input type="checkbox"/>

Fixes

- AddDTGP
- FixDarwin
- FixShutdown
- AddMCHC
- FixHPET
- FakeLPC
- FixPIC
- FixSBUS
- FixDisplay
- FixIDE
- FixSATA
- FixFirewire
- FixUSB
- FixLAN
- FixAirport
- FixHDA
- Drop OEM_DSM
- ATI
- InteIGFX
- NVidia
- HDA
- HDMI
- LAN
- WiFi
- USB
- Firewire
- IDE
- SATA
- LPC
- SmbUS

Drop Tables

Signature*	Typ/Key	String[TableId]/Nummer[Länge]
SSDT	TableId	CpuPm
SSDT	TableId	Cpu0Ist
DMAR		

SSDT

- Double First State
- Drop OEM
- Use SystemIO
- NoOemTableId
- NoDynamicExtract
- Plugin Type:
- PLimit Dict:
- UnderVolt Step:
- Min Multiplier:
- Max Multiplier:
- C3 Latency: hex oder Nummer
- EnableC2
- EnableC4
- EnableC6
- EnableC7

Generate Options

- Generate PStates
- Generate CStates
- APSN
- APLF
- PluginType

DisabledAML

SortedOrder

Debug

- Rtc8Allowed
- ReuseFFFF
- SlpSmiAtWake
- SuspendOverride

DSDT.aml

DSDT name

Reset Address

Reset Value

EFI > EFI > CLOVER > config.plist

EFI > EFI > CLOVER > config.plist

Boot-Argumente (Rechtsklick für das Kontextmenü)

```
-v
darkwake=10
dart=0
keepsyms=1
alcid=5
```

Secure Boot

Whitelist

Secure

LastBootedVolume

Default Boot Volume

PBR

Legacy

XMPDetection=Yes No 1 2

Default Loader

2 Timeout -1 Fast

- NoEarlyProgress
- CustomLogo
- DisableCloverHotkeys
- NeverDoRecovery
- StrictHibernate
- NeverHibernate
- SkipHibernateTimeout
- HibernationFixup
- RtcHibernateAware
- SignatureFixup
- Debug

Secure

EFI > EFI > CLOVER > config.plist

<key>Arguments</key><string>ARGUMENTS</string> In diesem Abschnitt können Sie "Boot Flags" und "Kernel Flags" hinzufügen, die vom System verwendet werden sollen. Hier werden nur Clovers proprietäre "Boot Flags" aufgeführt, verschiedene Flags, beispielsweise npci = 0x2000, npci = 0x3000, darkwake = 0 usw. sollte wie erwartet funktionieren ...

- v - Verbose Boot mit ausführlichen Informationen.
- s - Booten Sie OS X im Einzelbenutzermodus.
- x - Booten Sie OS X in SafeBoot (abgesicherter Modus).
- MountEFI=yes/diskX - Hängt die EFI-Partition bei jedem Start oder von Platte X an (X = Plattenummer).
- LogLineCount=0 - Maximale Zeilenanzahl für Protokolldatei festlegen, Standardwert 0 (keine Begrenzung).
- LogLocation = PATH - Legt den Pfad für die zu speichernden Protokolldateien fest.
- LogEveryBoot=Yes/No - Protokolldateien bei jedem Start speichern.

Element ist standartmässig aktiviert HEX-Code wird in Base 64 umgewandelt [Hex] ! Fehlerreiches Feld (*)

Fake ID

0xXXXX1002 ATI	0xXXXX8086 IntelGFX
0xXXXX8086 LAN	0xXXXX10DE NVidia
0xXXXX8086 SATA	0xXXXX14E4 WIFI
0xXXXX8086 XHCI	0xXXXX8086 IMEI

USB

Inject
 Add ClockID
 FixOwnership
 HighCurrent
 NameEH00

Audio

Inject 5
 AFGLowPowerState
 ResetHDA

Properties [HEX]

Lpc Tune
 Inject
 NoDefaultProperties
 UseIntelHDMI
 HDMIInjection
 ForceHPET
 SetIntelBacklight
 SetIntelMaxBacklight
 LANInjection
 IntelMaxValue 1808 or 0x710
 DisableFunctions
 AirportBridgeDeviceName

Add Properties

Device*	Key*	Value*	Disabled	Werttyp

Arbitrary Properties

PciAddr*	Comment	Key*	Value*	Disabled	Werttyp

CustomProperties

EFI > EFI > CLOVER > config.plist