

# X299 Tutorial - ASUS WS X299 SAGE/10G (Hilfe und Diskussionen)

**Beitrag von „DrFrantic77“ vom 18. Juni 2020, 20:28**

DSM2

Ich hab auch alles nach deinem Guide gemacht...

Jedoch wenn das Hackintoshtool bei mir keine SSDT-EC auswirft, kann ich nur die aus deinem Ordner nehmen.

Wobei die ja auch laufen sollte....

Gerade nochmals deine config.plist runter geladen....

Alles neu eingetragen.

Weggelassen:

Rename LPC0 to LPCB (AppleLPC/SMBus) - Nicht notwendig!

Rename SMBS.\_ADR to XSBU.XADR (SBUS) -Nicht notwendig!

Nicht Notwendig ??? Bedeutet für das SAGE 10? Zumindest hab ich das so verstanden.

Für die USB Patches, wie geschrieben mit Hackintoshtool erstellt:

Zitat:

Die USBPorts.kext ist eine Standalone Lösung, nutzt du diese kannst du USBInjectAll löschen, die SSDT-UIAC brauchst du dann auch nicht.

Also nur: SSDT-EC in patches belassen und USBPorts.kext nach other kopiert. USBInjectAll gelöscht, und SSDT-UIAC erst garnicht rein kopiert....

und entfernt anschließend den PortLimitPatches aus der Config.plist

Auch gemacht.... Alles löschen? Auch die für Catalina... Feld ist leer.

Bei Devices natürlich für Audio die 7 auch gesetzt.....

So sieht der patches ordner aus:

name	Änderungsdatum	Größe	Art
SSDT-EC.aml	27.11.2019, 19:06	91 Byte	ACPI_Binary
SSDT-X299-CascadeLakeFix.aml	14.06.2020, 15:45	98 Byte	ACPI_Binary

So der drivers:

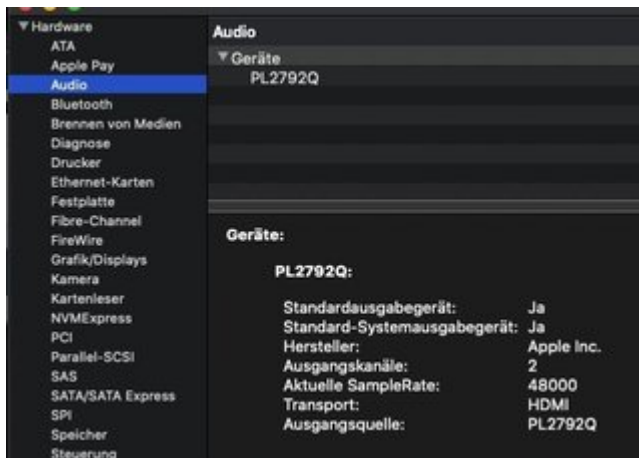
/Volumes/EF/EFI/CLOVER/drivers/UEFI	
name	Änderungsdatum
ApfsDriverLoader.efi	Gestern, 06:35
AudioDxe.efi	Gestern, 06:35
FwRuntimeServices.efi	14.05.2020, 06:23
HfsPlus.efi	Gestern, 06:35
OcQuirks.efi	14.05.2020, 06:23
SMCHelper.efi	Gestern, 06:35

und so der other:

/Volumes/EF/EFI/CLOVER/kexts/Other	
name	Änderungsdatum
AppleALC.kext	Gestern, 06:25
FakeSMC_ACPIsensors.kext	Gestern, 22:40
FakeSMC_CPUSensors.kext	15.09.2018, 19:04
FakeSMC_GPUSensors.kext	Gestern, 22:40
FakeSMC_LPCSensors.kext	15.09.2018, 19:04
FakeSMC_SMMsensors.kext	Gestern, 22:40
FakeSMC.kext	Gestern, 22:40
Lilu.kext	Gestern, 06:25
TSCAdjustReset.kext	14.06.2020, 22:12
USBPorts.kext	Heute, 17:45
WhateverGreen.kext	Gestern, 06:26

Es funktioniert alles, aber Audio kommt nur über HDMI?

Es fehlt auch Soundkarte:



Ganz ehrlich, ich weiß nicht was ich überlese oder übersehe. Sonst würd ich net fragen.

Warum gibt es nen Hilfe fred speziell zu dem Guide. Wenns dann nur heißt, lies den Guide?

Wenn ich wüsste wo der Fehler liegt, würd ich net so dumm fragen.

Mit dem Bios komme ich auch nicht mehr auf 2002 zurück.

Wenn ich übers [BIOS flashen](#) will und ich die 2002 auswähle, sagt er zu mir:

EZFlash

Selected file is not a proper BIOS!

USB Stick ist FAT32....

Muss ich das jetzt auch über den Button wieder flashen und vorher nach WSXTG.GAP umbenennen ?

Ich glaub zwar nicht, das dass Problem mit der Soundkarte am BIOS liegt... aber wollte einfach mal testen.

mfg

Danny