

# Ventura 13.3 Install bleibt stehen bei ....

Beitrag von „Maulwurf“ vom 30. März 2023, 10:56

[OSX-Einsteiger](#)

Ich hänge hier mal die 13.3 Install EFI vom Stick an.

Folgende SSDT's musste ich deaktivieren, damit es durchlaufen konnte.



The screenshot shows the OpenCore 0.9.0 configuration interface. A table lists 12 SSDT files with their paths, comments, and enabled status. The 'SSDT-Hpm.aml' file is highlighted in blue and has its 'Enabled' checkbox unchecked.

	Path	Comment	Enabled
Booster	1 SSDT-Hpm.aml		<input type="checkbox"/> false
	2 SSDT-Whci.aml		<input checked="" type="checkbox"/> true
DP	3 SSDT-TbtCompanion.aml		<input checked="" type="checkbox"/> true
Kernel	4 SSDT-BromFix.aml		<input checked="" type="checkbox"/> true
	5 SSDT-TbtOnPCH.aml		<input checked="" type="checkbox"/> true
Misc	6 SSDT-OsxDetect.aml		<input checked="" type="checkbox"/> true
NVRAM	7 SSDT-PmEnable.aml		<input checked="" type="checkbox"/> true
	8 SSDT-GpuSpool.aml		<input checked="" type="checkbox"/> true
Pi	9 SSDT-EC.aml		<input checked="" type="checkbox"/> true
UEFI	10 SSDT-AWAC.aml		<input type="checkbox"/> false
	11 SSDT-DMAR.aml		<input type="checkbox"/> false
	12 SSDT-DMAC.aml		<input type="checkbox"/> false

SSDT-Hpm.aml

SSDT-AWAC.aml

SSDT-DMAR.aml

SSDT-DMAC.aml

Die DMAR und DMAC habe ich für 13.2.1 angefertigt, damit das Antelope Audio Interface am Thunderbolt 3 spielt und richtig erkannt wird.

Wahrscheinlich wurde bei 13.3 da auch was geändert.

Zumindest müsste ich die für 13.3 neu erstellen.

Thunderbolt Interface wird nämlich unter 13.3 von der eigenen Antelope Software nicht erkannt.

Anleitung zum DMAR Table .... habe ich hier gefunden.

[Probleme mit Virtualbox auf dem Hackintosh](#)

Kannte jemand diesen Badbrain? Guter Maaaaaannnn!