

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 18. Januar 2021, 17:04

[Geserit](#) Die 1080er kannst du unter macOS deaktivieren, indem du den entsprechenden Grafikkarten-Slot über eine SSDT deaktivierst.

Eine SSDT für Slot 1 (den obersten, PCIEX16) und eine für Slot 2 (den mittleren, PCIEX8) hab ich hier angehängt.

Die, die deinen 1080er Slot betrifft, kopierst du in den Ordner EFI/OC/ACPI.

Außerdem trägst du die entsprechende SSDT in der config.plist unter ACPI->Add mit ein. Falls du Slot 1 deaktivieren willst:

Root	Dictionary	0 Items
ACPI	Dictionary	4 Items
Add	Array	0 Items
Item 0	Dictionary	3 Items
Comment	String	Disable GPU Slot 1
Enabled	Boolean	YES
Path	String	SSDT-Disable-GPU-Slot-1.aml

oder falls du Slot 2 deaktivieren willst:

Root	Dictionary	0 Items
ACPI	Dictionary	4 Items
Add	Array	0 Items
Item 0	Dictionary	3 Items
Comment	String	Disable GPU Slot 2
Enabled	Boolean	YES
Path	String	SSDT-Disable-GPU-Slot-2.aml

(Je nach Plist-Editor und Einstellung kann man statt YES auch ein Häkchen setzen).

Wie man die 5700 XT für Windows deaktiviert, kann ich dir im Moment nicht genau sagen – im Zweifel aber einfach über den Gerätemanager in Windows?