

Installation mit oder ohne zusätzliche Hardware

Beitrag von „grecedrummer“ vom 28. April 2022, 14:19

Hey [WITON](#) 🤖

Bin stolz auf Dich dass Du als Neuling so schnell voran kommst, ja die Jungs hier sind echt KLASSE, bei mir ging es damals anders ab beim ersten Hack 🤖🔪 hab nur Bahnhof verstanden, deshalb gibt es ja dieses Forum!

Zurück zu Deiner Frage, EFI Ordner in der EFI Partition, genau!

Nicht vergessen, [BIOS Einstellungen](#) so, wie es gebraucht wird:

Intel [BIOS settings](#)

- Note: Most of these options may not be present in your firmware, we recommend matching up as closely as possible but don't be too concerned if many of these options are not available in your BIOS
- Hinweis: Die meisten dieser Optionen sind in Ihrer Firmware möglicherweise nicht vorhanden. Wir empfehlen, so genau wie möglich aufeinander abzustimmen, aber seien Sie nicht zu besorgt, wenn viele dieser Optionen in Ihrem BIOS nicht verfügbar sind

Disable

- Fast Boot
- Secure Boot
- Serial/COM Port
- Parallel Port
- VT-d (can be enabled if you set `DisableIoMapper` to YES)
- CSM
- Thunderbolt(For initial install, as Thunderbolt can cause issues if not setup correctly)
- Intel SGX
- Intel Platform Trust

- CFG Lock (MSR 0xE2 write protection)(**This must be off, if you can't find the option then enable AppleXcpmCfgLock under Kernel -> Quirks. Your hack will not boot with CFG-Lock enabled**) Dies muss deaktiviert sein, wenn Sie die Option nicht finden können, aktivieren Sie sie AppleXcpmCfgLock unter Kernel -> Quirks. Ihr Hack wird nicht mit aktiviertem CFG-Lock booten)

Enable

- VT-x
- Above 4G decoding
 - 2020+ BIOS Notes: When enabling Above4G, Resizable BAR Support may become an available on some Z490 and newer motherboards. Please ensure that Booter -> Quirks -> ResizeAppleGpuBars is set to 0 if this is enabled.
- Hyper-Threading
- Execute Disable Bit
- EHCI/XHCI Hand-off
- OS type: Windows 8.1/10 UEFI Mode
- [DVMT](#) Pre-Allocated(iGPU Memory): 64MB
- SATA Mode: AHCI