

# Gelöst: Dell XPS (2017) KabyLake + Sonoma + Probleme mit Iris 640 und DVMT

Beitrag von „cytrobic“ vom 27. Juli 2024, 11:05

Es gibt eine Lösung für das Problem, die ich gefunden habe. Der Videospeicher muss vorab vis [DVMT](#).efi in der Linuxshell verändert werden (Achtung, das Gerät kann dabei schaden nehmen).

Add/Enable [DVMT](#).efi in OpenCore tools. Boot into OpenCore and press spacebar to show tools. Select [DVMT](#).efi. Once booted run the following commands

Code

1. `setup_var 0x4de 0x00 // Disable CFG Lock setup_var 0x785 0x06 // Increase DVMT pre-allocated size to 192M For FHD version, it's also recommended setting to 192M setup_var 0x786 0x03 // Increase CFG Memory to maximum`

Quelle: <https://github.com/danikpanik/...-9360-Monterey-Hackintosh>