

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „hackmac004“ vom 11. Oktober 2021, 18:49

[ozw00d](https://www.golem.de/news/resi...ikkarten-2105-156232.html) Hier ist es eigentlich ganz gut erklärt. <https://www.golem.de/news/resi...ikkarten-2105-156232.html>

Bisher musste man das im Bios immer für Win aktivieren um etwas mehr Leistung zu bekommen und für macOS wieder deaktivieren, da es sonst nicht booten konnte. Ich ging bisher davon aus, das macOS das überhaupt nicht unterstützt. Wie es aber aussieht unterstützt macOS es doch und zwar bis 1GB. Von von die 1GB nun genommen werden (VRAM oder RAM) oder was die Größe nun genau bringt, kann ich leider nicht sagen. Auf jedenfall kann man damit die Size so eintellen das macOS damit umgehen kann.

ST33Z0 Ich hab es für die ersten Versuche erstmal auf 1GB eingestellt und ich kann damit booten, was mir erstmal am wichtigsten ist. Die Feinheiten weiß ich dazu nicht. Ich würd damit einfach rumprobieren.

Den 2. Quirk dazu `ResizeGpuBars` unter UEFI--> Quirks hab ich auch erstmal in Ruhe gelassen. Des Weiteren gibt es ja schon eine Weile den Quirk `IncreasePciBarSize`, der ja auch schon was mit dem Thema zu tun hat. Den konnte ich fürs erfolgreiche booten mit `rBAR on` auf `NO` belassen.

Schade nur, dass er noch Probleme hat aus dem Sleep aufzuwachen. Ich werd mal noch ein paar Tests dazu machen.

Einen Unterschied in macOS konnte ich bemerken, das der RAW Speed Test jetzt konstanter die gleichen Ergebnisse anzeigte. Vorher schwankte das wie Hulle.

