

# [TOOL] Vega 64 PowerPlayTable Generator

Beitrag von „Tekener“ vom 24. November 2018, 17:04

## [Zitat von toasta](#)

Ich habe die Lichter von meiner über das Windows Tool ausgeschaltet, seitdem ist sie auch in macOS dunkel.

<http://asia.dl.sapphiretech.co...rivers/TRIXXNitroGlow.exe>

hat funktioniert, ein Problem weniger danke 😊

## [Zitat von toasta](#)

Habe jetzt auch mal Luxmark durchlaufen lassen. 29568 Punkte waren es glaub. Die Lüfter gehen an, die Karte wird ca. 60 C warm. Danach dauert es ein bisschen und die Lüfter gehen wieder aus.

Ich nutze diesen Code in Clover mit PP\_PhmsSoftPowerPlayTable:

Funktioniert bei mir leider leider nicht, so wie deine Funktionieren wäre ein Traum!! Also mit diesen Code ist das Spulfeben praktisch ohne nichts zu tun schon sehr intensiv da, hatte Angst das explodiert gleich was... 😞 Und jetzt wird es noch seltsamer, mein Bluetooth Karte ging so aus mit dem Code...WTF?

## [Zitat von CMMChris](#)

Wenn die Lüfter ausgehen sollen musst du die minimale Drehzahl (Accoustic Limit) entsprechend einstellen. Bei den meisten Karten ist "100" gleich "0 RPM". Versuche es doch mal mit diesen Einstellungen:

