

# Problem mit Windows Boot über OC 0.78 bei eingeschalteter iGPU mit dGPU

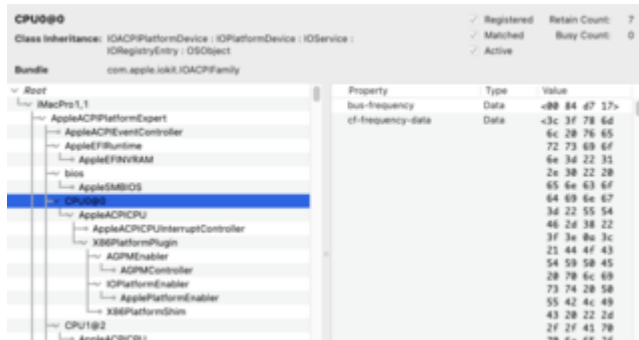
Beitrag von „G.com“ vom 1. Januar 2023, 23:40

griven

TOP! Danke Dir. Aber ich habe gerade mal rein aus Spass ohne den CPUFriend.kext gebootet und die cf-frequencies sind dennoch vorhanden. Allerdings an anderer Stelle, als wenn ich die CPUFriendDataProvider.kext nutze.

Ebenso tauchen Sie an derselben Stelle auf, wenn ich CPUFriend lade.

Dazu hatte ich bereits einen anderen Thread erstellt.



Wenn ich mir nun die SSDT anschau, soll er diese ja genau dahin laden.

Nur scheint der CPUFriend.kext dann nix auszulesen.

Habe sogar aus Spass einfach mal die SSDT in ssdt-data.aml umbenannt. Hat keinen Unterschied gemacht.

Was versteh ich hier nicht?

Habe es genau nach der Anleitung gemacht.

#### ##### Data Combination

1. Generate a correct copy of `CPUFriendDataProvider.kext` with `./ResourceConverter.sh --acpi /path/to/file`.
2. Open SSDT previously generated by [ssdtPRGen.sh](<https://github.com/Piker-Alpha/ssdtPRGen.sh>), and search for `Method (\_DSM, 4, NotSerialized)` in a text editor.
3. Paste `'"cf-frequency-data"'` entry from `ssdt\_data.dsl` to the SSDT generated by [ssdtPRGen.sh](<https://github.com/Piker-Alpha/ssdtPRGen.sh>). A glance at the final work looks as follows.

```

Darf ich aber unabhängig davon verstehen, dass die SSDT unabhängig, ob CPUFriend daraus liest oder nicht - nicht für andere Betriebssysteme relevant ist?