

**Erledigt**

## **Corsair H115i beendet Sleep sofort**

**Beitrag von „BlueTopas“ vom 7. August 2019, 00:01**

Hi JimSalabim,

und nochmals vielen Dank für die Beschreibung. ich habe nun im ersten Schritt die folgenden blau markierten Zeilen gelöscht, speichern und nochmals hoch fahren.

Dabei bleibt das System beim hoch fahren hängen. Um nicht mehr kaputt zu machen, habe ich EFI über Windows nochmals zurückgespielt. Allerdings ist es tatsächlich so, wenn den internen USB-Splitter trenne, dann funktioniert auch der Ruhezustand. Aber was mach ich falsch beim Entfernen der Einträge? Der USB-Splitter hat vier Anschlüsse, drei davon sind belegt. 1. USB2.0-Frontanschlüsse, 2. CPU-Wasserkühlung Corsair H115i, Netzteil Corsair RM 1000i. Die USB-Anschlüsse auf der Front wären für Mojave toll, wenn ich diese auch nutzen könnte, aber nicht zwingend erforderlich. Die USB-Anschlüsse für die Corsair-Komponenten kann ich ohnehin nur unter Windows nutzen, da es die Software für MAC OSx nicht gibt.

Was mache ich falsch oder wie muss ich die Einträge betrachten, verändern?

Wäre klasse, wenn ich hierzu eine Info bekommen würde, vielen Dank im Voraus!

Hier die Einträge in der Datei SSDT-UIAC-DESIGNARE-Z390-V7.aml (Markierung = entfernen?):

```
HS09
UsbConnector
port

HS10
UsbConnector
port

HS11
UsbConnector
"
port

HS12
UsbConnector
"
port

SS01
UsbConnector

port

SS03
UsbConnector
```