

Erledigt

Corsair H115i beendet Sleep sofort

Beitrag von „JimSalabim“ vom 7. August 2019, 11:17

Hi BlueTopas,

verwendest du den ganzen EFI-Ordner aus dem oben genannten Thread oder nur die SSDT-UIAC-DESIGNARE-Z390-V7.aml?

In der SSDT solltest du überhaupt keine Veränderungen vornehmen, es gibt keinen Grund, dort irgendwelche Ports zu deaktivieren.

Hast du vielleicht noch eine andere SSDT im Ordner, die ebenfalls USB-Ports konfiguriert? Oder eine USBPorts.kext im kexts-Ordner? Falls ja müsste die raus und stattdessen USBInjectAll.kext rein. Die Konfiguration mit der SSDT-UIAC-DESIGNARE-Z390-V7.aml ist darauf ausgelegt, dass auch USBInjectAll.kext vorhanden ist.

Ich würde dir empfehlen, einfach den ganzen EFI-Ordner aus dem Thread zu verwenden, damit sollte es keine Probleme geben.

Nur falls ich es jedoch falsch verstanden habe und du mit eben diesem EFI-Ordner trotzdem das Problem hast:

Du solltest die Datei mit dem Programm MaciASL bearbeiten, nicht mit einem normalen Text-Editor.

Das sähe dann so aus:

```
180 {
181     "usbConnector",
182     "port",
183     "buffer (usb4)"
184     {
185         0x00, 0x00, 0x00, 0x00
186     }
187 },
188 },
189
190 "HS11",
191 Package (0x01)
192 {
193     "usbConnector",
194     "port",
195     "buffer (usb4)"
196     {
197         0x00, 0x00, 0x00, 0x00
198     }
199 },
200 },
201
202 "HS12",
203 Package (0x01)
204 {
205     "usbConnector",
206     "port",
207     "buffer (usb4)"
208     {
209         0x00, 0x00, 0x00, 0x00
210     }
211 },
212 },
213
214 "SSDT",
215 Package (0x01)
216 {
217     "usbConnector",
218     "port",
219     "buffer (usb4)"
220     {
221         0x00, 0x00, 0x00, 0x00
222     }
223 },
224 },
225
226 "SSDT",
227 Package (0x01)
228 {
229     "usbConnector",
230     "port",
231     "buffer (usb4)"
232     {
233         0x00, 0x00, 0x00, 0x00
234     }
235 },
236 },
237 }
```

Dein USB-Splitter nutzt ja, so wie es aussieht, sowohl HS11 als auch HS12, und zwar unabhängig voneinander. Du könntest also einfach nur einen Port davon rauslöschen, und zwar

den, an dem die Corsair-Dinger hängen.