

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „Singular75“ vom 6. Februar 2020, 15:45

[Zitat von JimSalabim](#)

[Singular75](#) Das mit dem Ruhezustand kann an einem angeschlossenen USB-Gerät liegen ...

Ja, daran schein es zu liegen. Ohne USB keine Probleme mit dem Ruhezustand. Solange nur die USB3-Webcam an einem USB3-Port hängt klappt es weiterhin. Bei Anschluss von USB2-Geräten wacht der Rechner im Ruhezustand direkt wieder auf. Kann man das irgendwie verhindern? Also generell kein Aufwachen bei USB-Events?

Das Eventlog sagt dazu btw. Folgendes:

```
2020-02-06 15:40:23.358648+0100 localhost powerd[120]: [powerd:sleepWake] Wake reason: "<private>" identity: "<private>"
```

```
2020-02-06 15:40:29.914519+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) AppleACPIPlatformPower Wake reason: XDCI
```

```
2020-02-06 15:40:29.914519+0100 localhost kernel[0]: (AppleACPIPlatform) AppleACPIPlatformPower Wake reason: XDCI
```

```
2020-02-06 15:40:42.982919+0100 localhost kernel[0]: (AppleTopCaseHIDEventDriver) [HID] [ATC] AppleDeviceManagementHIDEventService::processWakeReason Wake reason: Host (0x01)
```

```
2020-02-06 15:41:04.608754+0100 localhost kernel[0]: (AppleTopCaseHIDEventDriver) [HID] [ATC] AppleDeviceManagementHIDEventService::processWakeReason Wake reason: Button (0x03)
```

```
2020-02-06 15:41:10.624888+0100 localhost kernel[0]: (AppleTopCaseHIDEventDriver) [HID] [ATC] AppleDeviceManagementHIDEventService::processWakeReason Wake reason: Host (0x01)
```