

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 5. Januar 2021, 21:21

[13XxM1CHA3lxX37](#) Wenn es mit Memory Allocation Failure zusammenhängt, dann kannst du mal noch *slide=0* in die Bootargumente setzen. Es kann gut sein, dass ich das im Oktober noch mit drin hatte, dann aber entfernt habe, weil es eigentlich nicht mehr nötig sein sollte.

[Chriscito](#) Auf welche Weise mountest du deine EFI-Partition? Wenn sie als leer angezeigt wird, wird nicht die korrekte Partition gemountet, und wenn du diese leere Partition dann befüllst, dann befüllst du auch die falsche, von der gar nicht gebootet wird – insofern kein Wunder, dass sich dann nichts ändert. Bitte auch mal die Bootreihenfolge im Bios überprüfen.

kiu77 ErP hat meiner Erfahrung nach hier keine Auswirkungen auf den Ruhezustand, sondern nur auf die Stromversorgung der Ports, wenn der Rechner heruntergefahren ist.

[cryptoom](#) Es kann sein, dass die Fenvi-Karte den Rechner wach hält (bei mir macht sie das zwar nicht, aber ist bei anderen schon vorgekommen) oder (noch wahrscheinlicher) ein anderes Gerät am internen USB-2.0-Header, falls du da noch was dran hängen hast. Auch ein interner Hub kann das auslösen. Ansonsten können es theoretisch auch noch andere USB-Geräte sein. Schau auch mal in Hackintool (<https://github.com/headkaze/Hackintool/releases/>) unter "Power", ob *hibernatemode* und *proximitywake* grün gefärbt sind und auf 0 stehen. Wenn nicht, unten den Button für "Fix sleepimage" drücken, Rechner neu starten und nochmal den Ruhezustand probieren.