

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

**Beitrag von „JimSalabim“ vom 7. April 2020, 14:16**

#### [Zitat von 13XxM1CHA3lxX37](#)

- Nur ein interner USB2.0 Port, aber brauche mehrere für Fenvi, Wakü und co. (Finde das sollte im Guide ggf vermerkt werden)

Lösung vorübergehend/dirty: Wakü über externen USB Port angeschlossen

Lösung demnächst: USB 2.0 Hub bestellt

Nein, es sind zwei interne USB 2.0 Ports: HS11 und HS12 (siehe USB-Ports-Übersicht im ersten Post). Was ich dem Guide tatsächlich noch hinzufügen kann, ist, dass mit den Standardsteckern halt nur einer davon verwendet werden kann, weil die zweite Pin-Reihe des Headers, die den anderen Port enthält, vom Stecker verdeckt wird. Sie bleibt also sinnlos ungenutzt. Wurde hier im Thread schon oft besprochen. Man kann sich aber einfach mit Jumper-Kabeln behelfen und die Pins von beiden Ports einzeln verbinden (die Belegung steht im Designare-Handbuch). Dann kann man auch beide Ports nutzen und braucht eben nicht extra nen Hub.

#### [Zitat von Identisk](#)

Funktioniert bei euch das Scrollen? Ich habe unter Windows 10 Pro 64 Bit die offiziellen Apple Treiber installiert und die Maus funktioniert auch. Lediglich Scrollen ist nicht möglich.

Ja, mit den richtigen Bootcamp-Treibern funktioniert das Scrollen. Man erwischt nur leider oft die falschen oder die Treiber kommen sich möglicherweise in die Quere, keine Ahnung. Jedenfalls hat es bei mir mehrere Stunden gedauert, bis das unter Windows so ging wie es sollte (inkl. Broadcom-Bluetooth und WLAN statt der integrierten Intel-Karte). Aber generell funktionieren tut es.

#### [Zitat von LordCommander](#)

Hat jemand schon erfolgreich das aktuelle Update vom 3.4. aufgespielt und kann etwas zur gleichzeitigen Nutzung von DRM und Sidecar erzählen?

Ja, kann ich. Funktioniert beides perfekt mit dem Z390-Designare-Radeon-GPU-iMac19,1-Ordner.