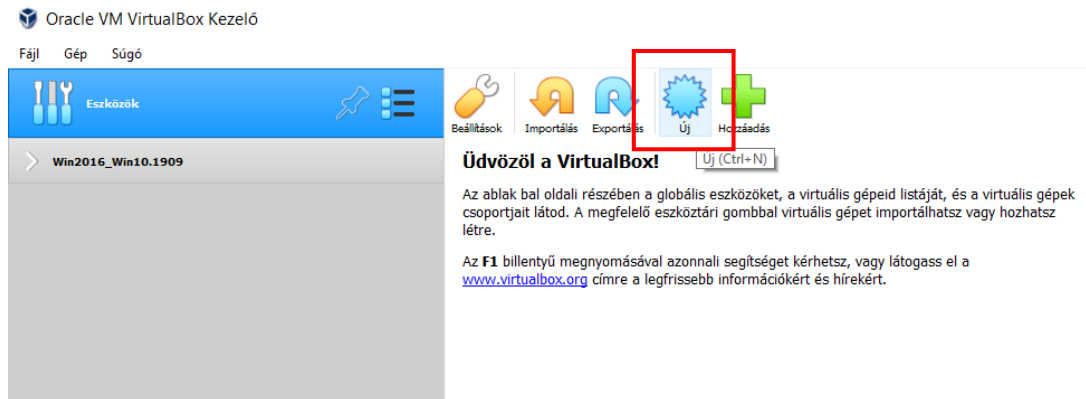
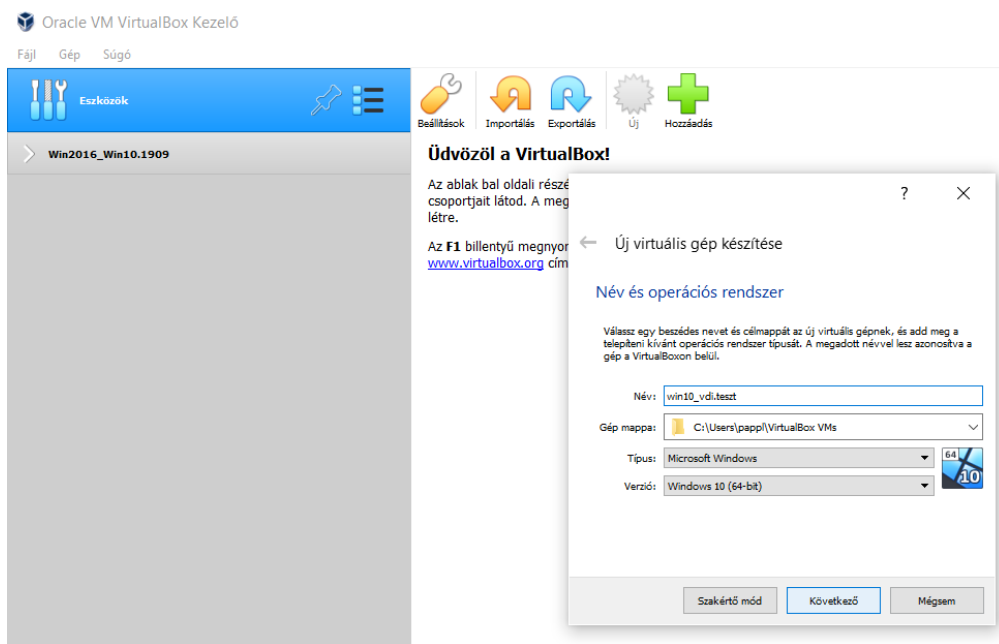


Virtuális gép létrehozása már létező virtuális merevlemez felhasználásával

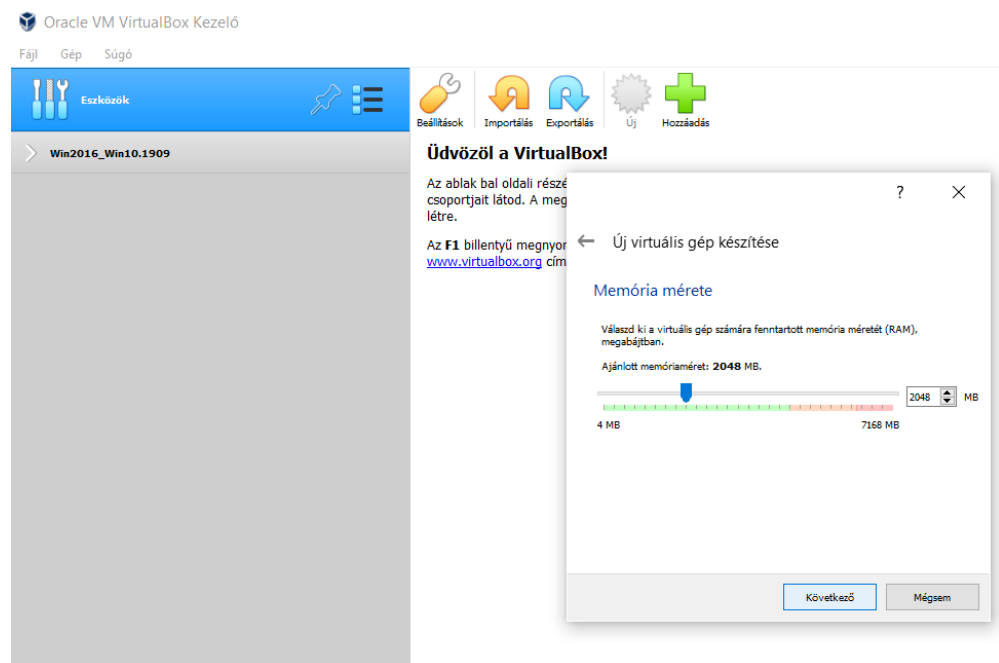
Hozzunk létre egy új virtuális gépet az ikonra kattintva:



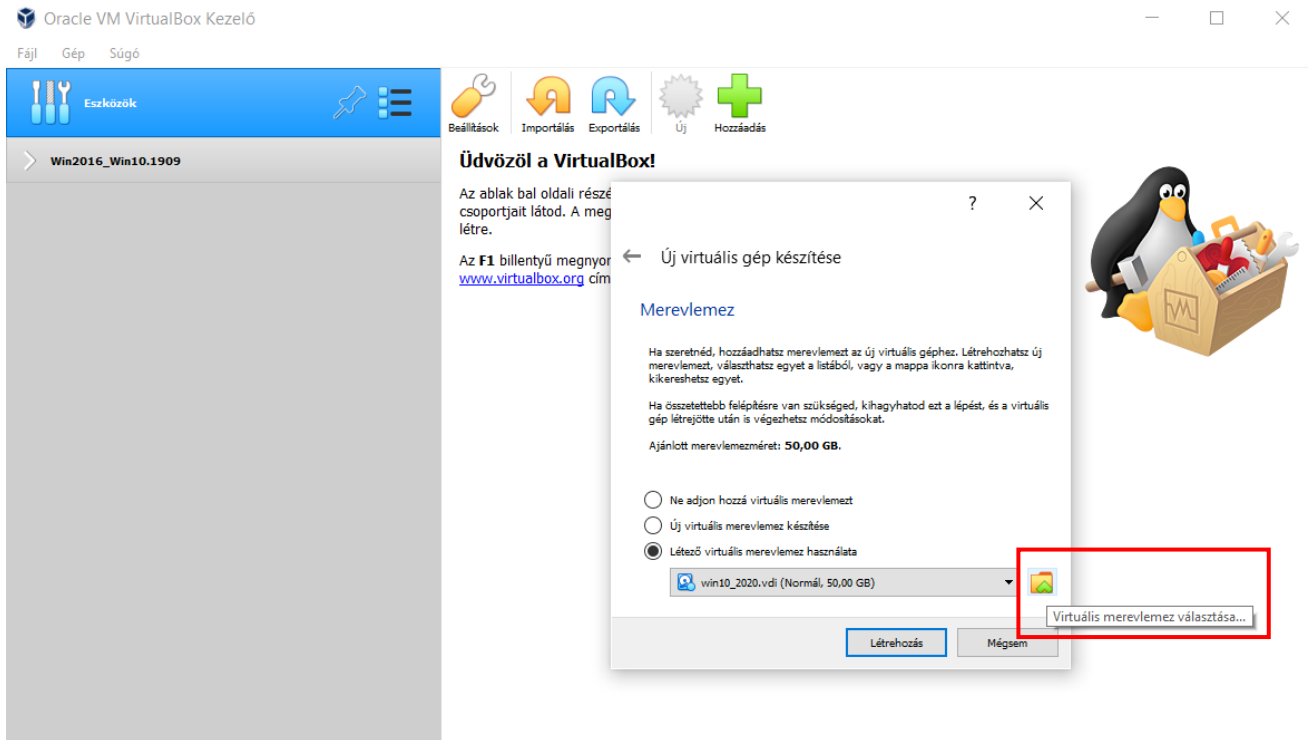
Adjuk meg a virtuális gép nevét, tárolómapját és az operációs rendszer adatait:



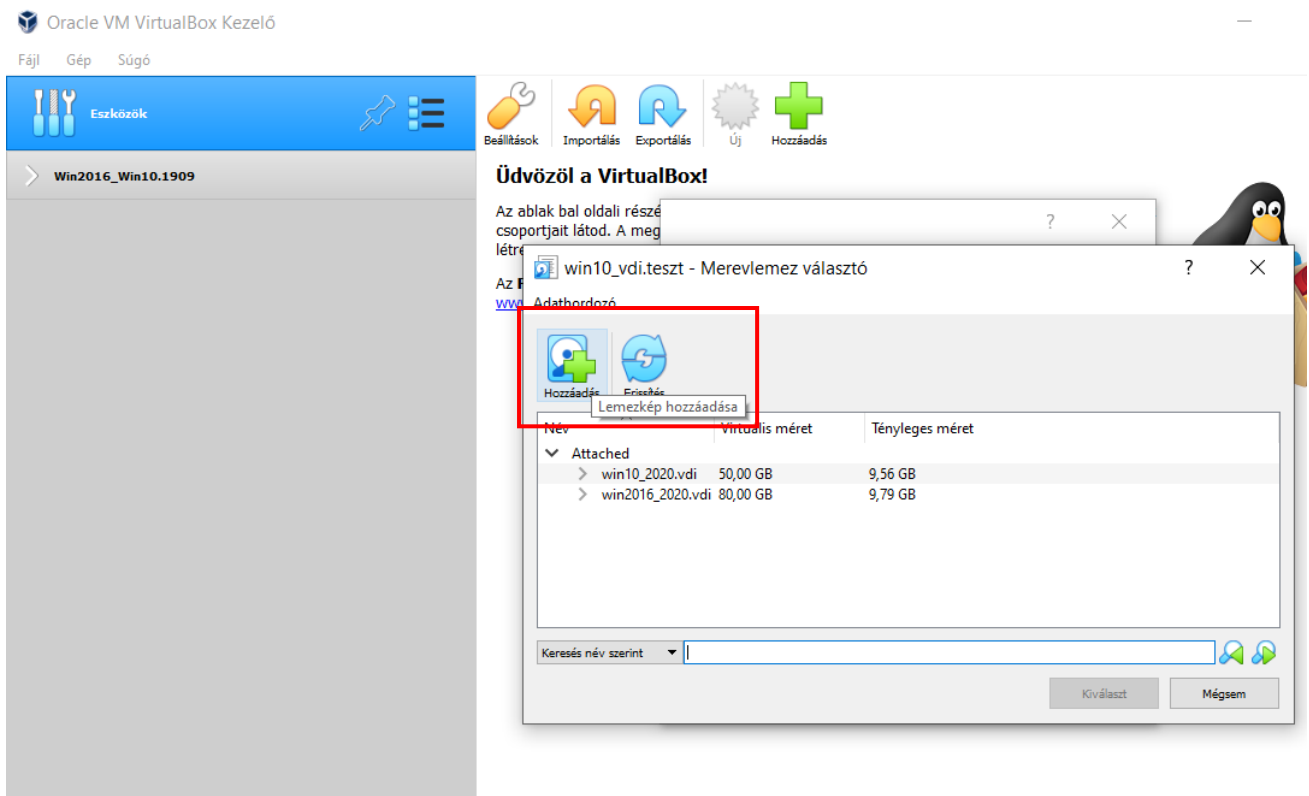
Adjuk meg a felhasználható memória méretét:



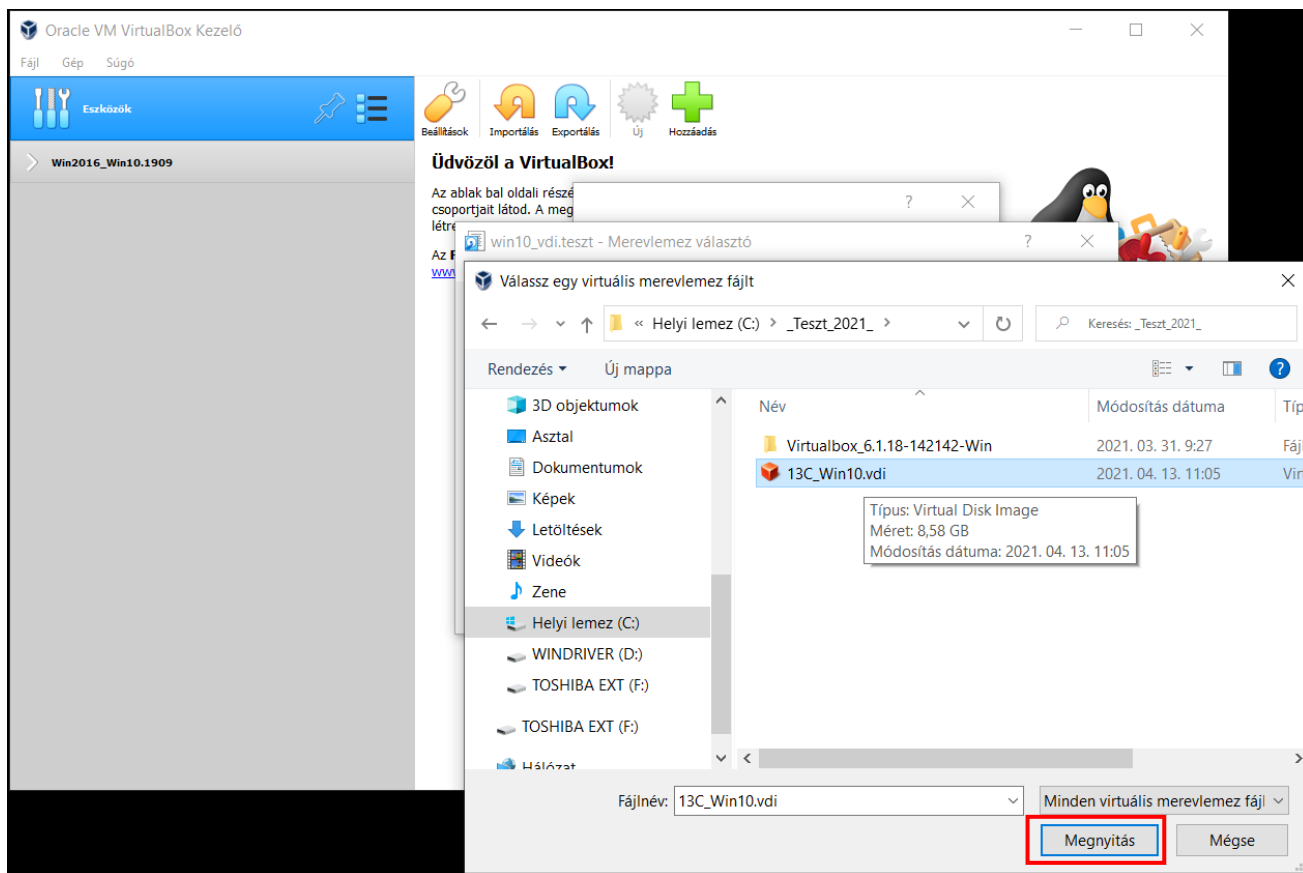
A merevlemez beállításához érve, NE új merevlemezt készítsünk, hanem válasszuk a Létező merevlemez használatát a **Virtuális lemez választása** ikonra:



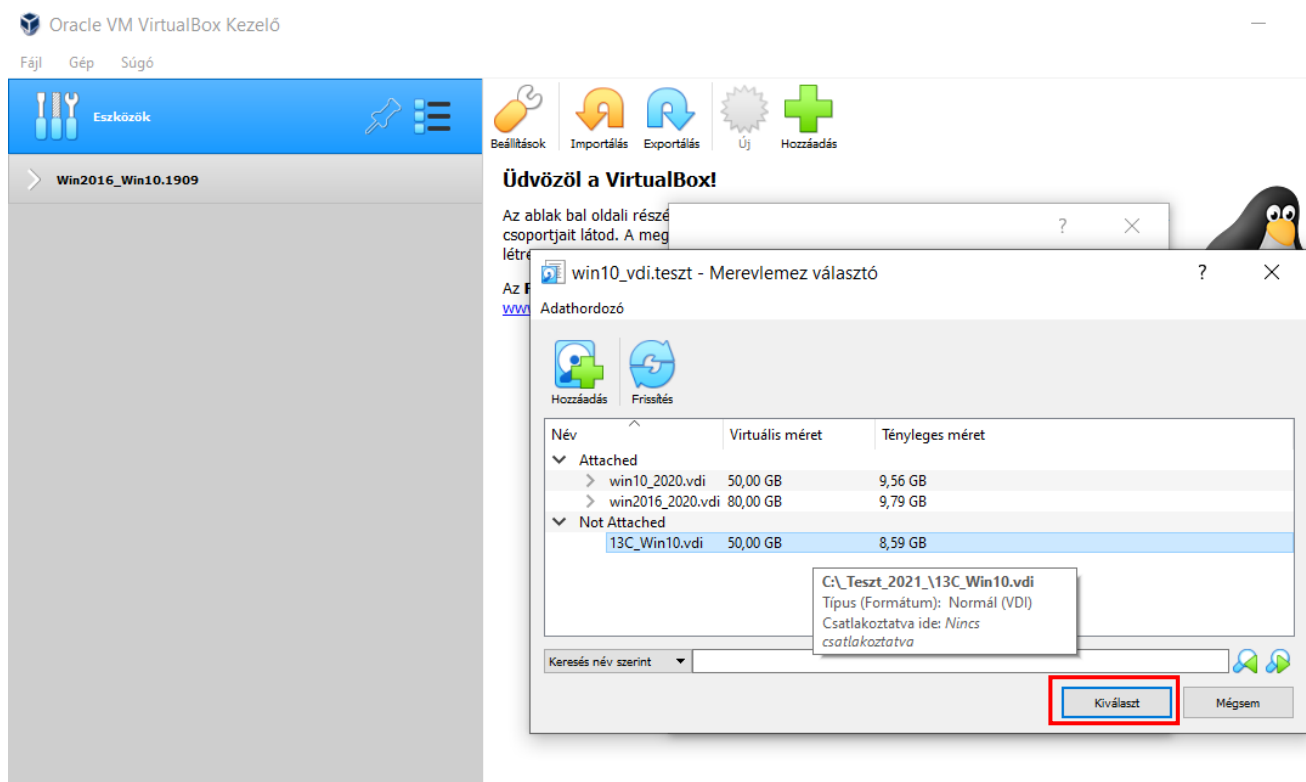
A korábban már létrehozott vagy használt virtuális merevlemezeket láthatjuk a listában, ha nincs köztük az általunk használandó merevlemez, akkor kattintsunk a **Hozzáadás** ikonra:



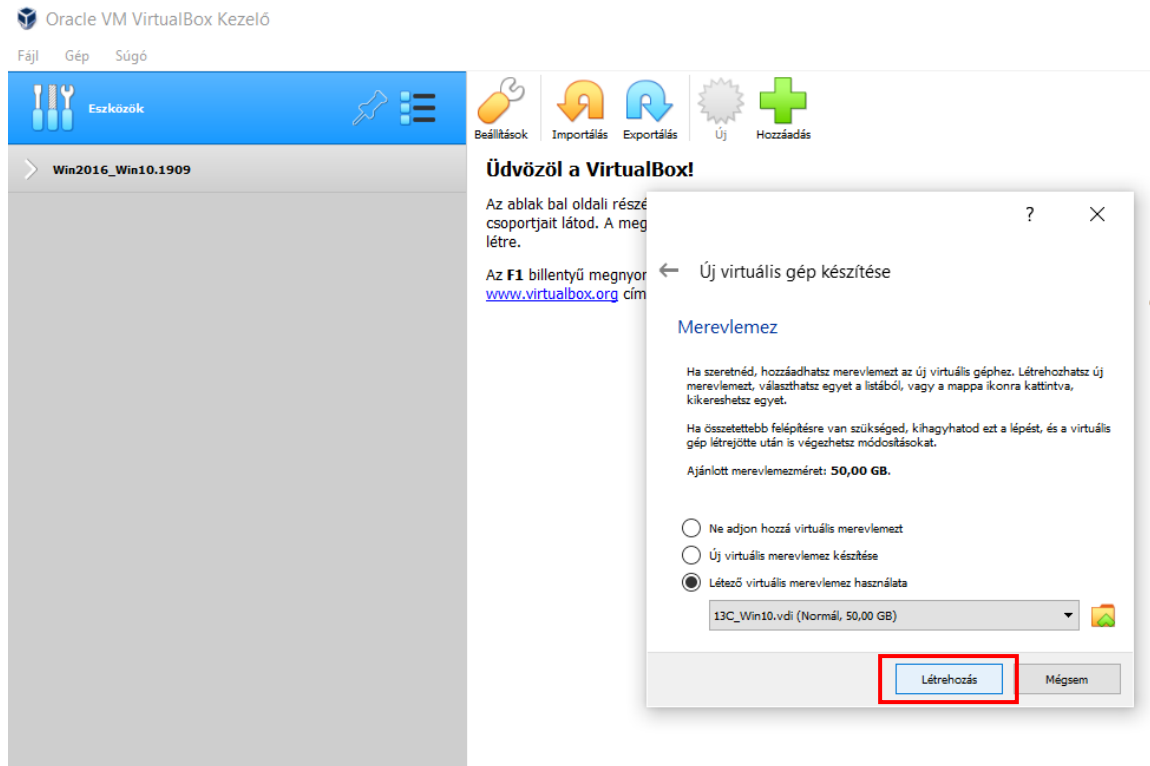
Tallózással keressük meg a számítógépünkön a használandó virtuális merevelemezt (a képen: 13c_win10.vdi) és nyissuk meg:



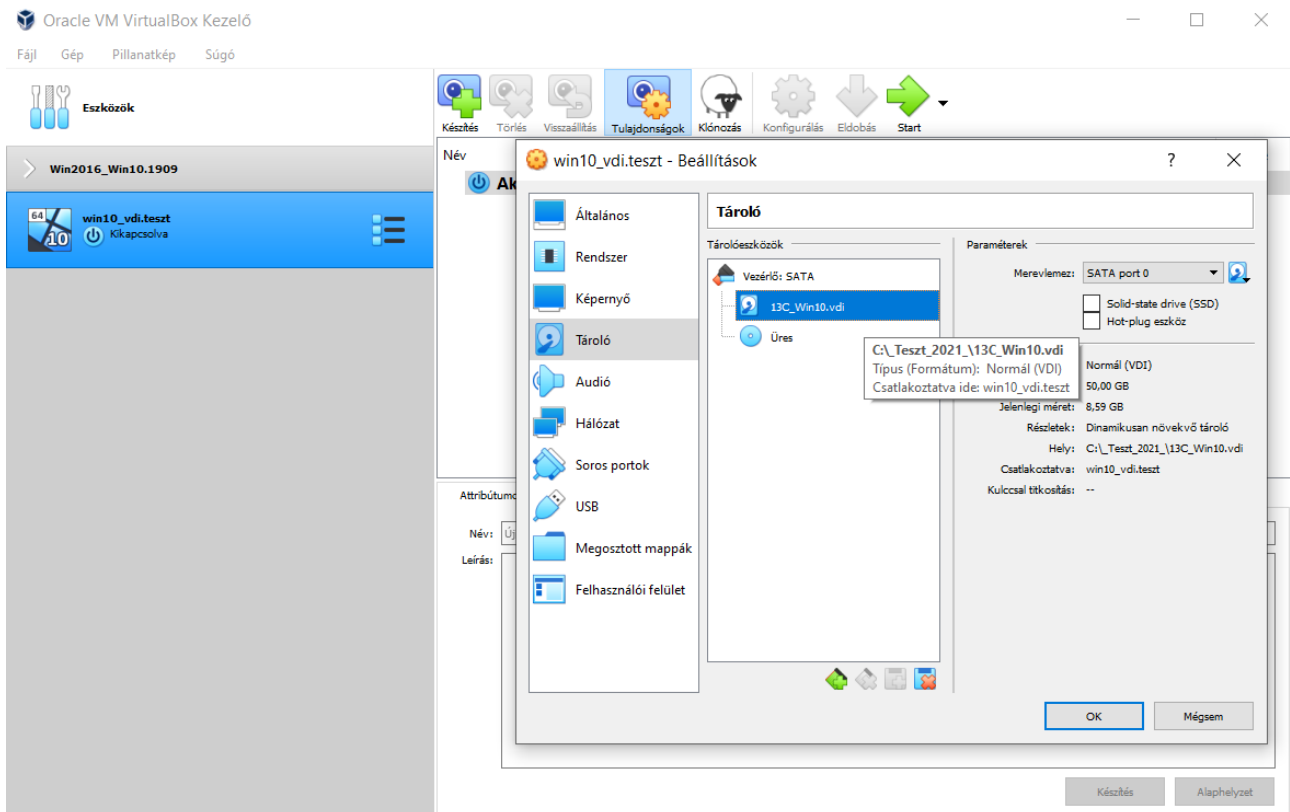
Bekerült a választhatóak közé. **Jelöljük ki** és kattintsunk a **Kiválaszt** nevű gombra:



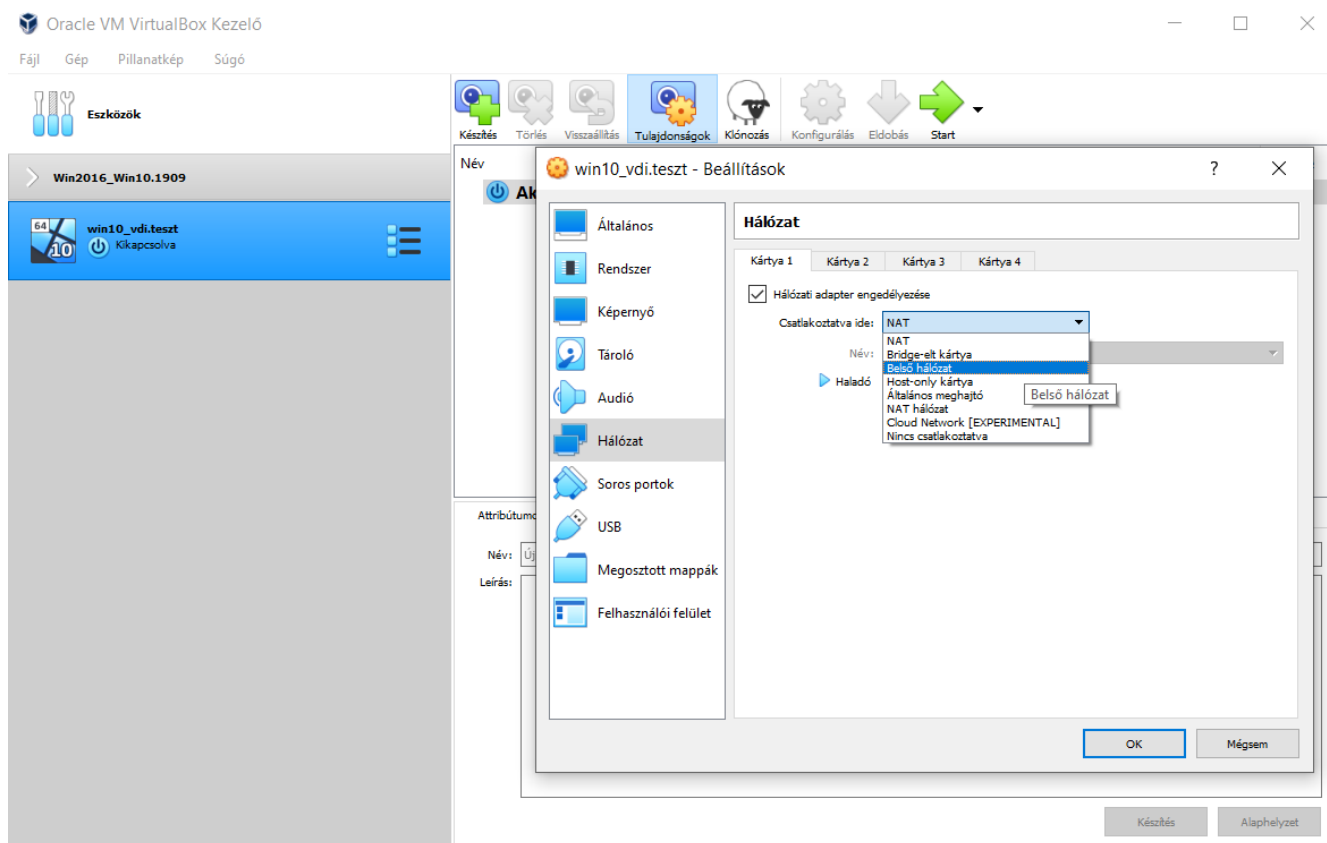
Fejezzük be az új gép létrehozását a **Létrehozás** nevű gombra kattintva:



Ellenőrizzük, hogy a tárolók közé felvette a rendszer a virtuális merevlemezünket:



Ne felejtsük el beállítani a hálózatot!



Kész vagyunk. Indítsuk el a virtuális gépet és teszteljük:

