

[🏠](#) / [Kezdo-tudasbazis](#) / [Rendszer](#) / [Dualboot-ora-problema](#)

# Dualboot óra probléma

Dualboot óra probléma

## Dualboot óra probléma

Talán az egyik leggyakrabban feltett **visszatérő** kérdés, hogy a kezdő felhasználó dualbootos rendszerében a két különböző Operációs rendszeren, nem egyezik meg rendszer idő.

Télen 1 órát, nyáron 2 órát csúszik el. A probléma azért létezik, mert a Windows is és a Linux is máshogy méri és mutatja az időt. Az egyikük az [Egyezményes koordinált világidőt](#) [🔗](#) veszi alapul, és ahhoz ad hozzá plusz, vagy von ki minusz órákat, a felhasználó időzónájának megfelelően, míg a másik eleve megkérdezi a felhasználót, hogy UTC (lásd fent) vagy helyi időt szeretne-e használni? És ha a helyi időt választjuk, -márpedig miért ne azt választanánk- értelem szerűen az a saját időzónánkhoz képes el fog csúszni az UTC-től. Ez nem egy tényleges "hiba" csupán értelmezési kérdés.

A kellemetlenség megoldására több lehetséges megoldás van, Windows és Linux oldalon is. Az egyik megoldás így néz ki:

### Szinkronizáltassuk az időt egy hálózati időszerverrel:

```
sudo timedatectl set-ntp true
```

Ez max. fél percen belül szinkronizálja az órát.

### Fixáljuk a helyes időt:

```
sudo timedatectl set-local-rtc 1
```

Mondjuk meg a hardveres órának, hogy a local time az igaz.

Elvileg ezentúl nem lehet óra szinkron probléma!

A tartalom PenguinPit Creative Commons Nevezd meg! - Ne add el! licenc alatt érhető el. | Futtatja: [Wiki.js](#)

