Monitör parlaklık ayarlama scripti ve service dosyaları

Dosya içerikleri:

mkdir -p ~/.local/bin kate ~/.local/bin/brightness-set.sh

#!/usr/bin/env bash

["\$1" = 10] && percent="1" || percent="0.\$1"

Parlaklık ayarı brightnessctl set "\$1%"

Bildirim

notify-send -t 3000 -h string:bgcolor:#ebcb8b "Parlaklık %\$1 ayarlandı."

chmod +x ~/.local/bin/brightness-set.sh

mkdir -p ~/.config/systemd/user kate ~/.config/systemd/user/brightness-day.service

[Unit]

Description=Gündüz modu: %80 parlaklık

[Service]

ExecStart=%h/.local/bin/brightness-set.sh 80

kate ~/.config/systemd/user/brightness-night.service

[Unit]

Description=Gece modu: %40 parlaklık

[Service]

ExecStart=%h/.local/bin/brightness-set.sh 40

kate ~/.config/systemd/user/brightness-day.timer

[Unit]

Description=Sabah 06:30'de gündüz modunu başlat

[Timer]

OnCalendar=*-*-* 06:30:00

Persistent=true

[Install]

WantedBy=timers.target

kate ~/.config/systemd/user/brightness-night.timer

[Unit]

Description=Gece 21:00'de gece modunu başlat

[Timer]

OnCalendar=*-*-* 21:00:00

Persistent=true

[Install]

WantedBy=timers.target

Etkinleştirme:

```
systemctl --user daemon-reload
systemctl --user enable --now brightness-day.timer
systemctl --user enable --now brightness-night.timer
```

Aktif zamanlayıcıları görmek:

systemctl --user list-timers

Elle test etme:

systemctl --user start brightness-day.service systemctl --user start brightness-night.service