

## Ogólne

Uruchamianie serwisu przy starcie:

```
# rc-update add acpid boot
```

Plik konfiguracyjny:  
`/etc/acpi/default.sh`

## Przyciski Fn w Asus

Aktywacja przycisków odpowiedzialnych za poziom dźwięku:

```
# touch /etc/modprobe.d/video.conf
```

```
# echo options video brightness_switch_enabled=1 >> /etc/modprobe.d/video.conf
```

## Nasłuchiwanie eventów

```
# acpi_listen
```

```
# xev
```

## Hibernacja i suspend

Komputer można wprowadzić w stan hibernacji / uśpienia poprzez wydanie polecenia (tylko jako root):

```
# echo -n mem > /sys/power/state (uśpienie; system zrzucany jest do RAM; wymagane jest stałe zasilanie prądem)
```

```
# echo -n disk > /sys/power/state (hibernacja; system zapisywany jest do pliku na partycji wymiany / SWAP; nie jest wymagane zasilanie prądem)
```

Inna metoda, to modyfikacja pliku `/etc/acpi/default.sh`, w którym należy uaktywnić / wprowadzić linię:

```
lid) echo -n disk > /sys/power/state;;
```

W tym przypadku, system zostanie zahibernowany po zamknięciu klapy laptopa.

Niestety, rozwiązanie jest obciążone pewnym (na razie) niezrozumiałym dla mnie błędem: przy wzbudzeniu system zatrzymuje się w momencie ładowania X-ów, po czym ponownie samoczynnie zapada w hibernację. Dopiero ponowne włączenie systemu (drugie podejście) daje pożądany efekt.

Można także ustawić wstrzymanie systemu poprzez naciśnięcie klawiszy `Fn+F4` (w *Acer* oznacza to właśnie funkcję „sleep”). W tym celu należy w pliku `/etc/acpi/events/default` dodać na końcu linię:

```
event=button/sleep
```

```
action=/etc/acpi/actions/spij.sh %e
```

co oznacza: po wykryciu przyciśnięcia klawiszy `Fn+F4` wykonaj skrypt „`spij.sh`”.

Zawartość skryptu „`spij.sh`” to minimum:

```
#!/bin/sh
```

```
echo -n mem > /sys/power/state
```

Istnieją także bardziej rozbudowane programy oferujące hibernację i suspend:

- *Tuxonice*;
- *Hibernate-script*;

