

# Huawei AppGallery und App "Battery-Buddy"

Beitrag von „Volker S“ vom 23. Juni 2020, 22:37

Was meint Ihr?



Leszek Lesner hat ein neues Video über die Benutzung der Huawei AppGallery unter SFOS vorgestellt ([Link](#)). So richtig Freude kommt da bei mir nicht auf, muss man doch - um eine App als Vollversion erwerben zu können - die Huawei Mobile Service ebenfalls installieren. Ist also genauso wie bei Google (oder Aurora).

Ohne Service so gut wie nie die Vollversion der App und man wird mit Werbung zugeschüttet. Gut, irgendwie muss der Entwickler ja auch seine Kohle bekommen, aber wie oft hätte ich gerne die Werbung abgestellt und die Soft eben bezahlt (ich verquatsch mich schon wieder).

Ich habe mir also den Shop ohne Service mal installiert und ich werde ihn wohl nur zur Kontrolle (welche Android-App braucht keinen Google-Service) zur Rate ziehen.

Einen hab ich noch:

[Battery-Buddy](#)

Ich habe den Text mal übersetzen lassen:

"Die Anwendung wird mit einer Servicekomponente geliefert, die sich um die Steuerung des Ladegeräts und Warnungen kümmert. Dies bedeutet, dass die Anwendung nicht geöffnet werden muss, damit Warnungen und Einschränkungen funktionieren. Dies verstößt gegen die Jolla Store-Richtlinien und ist daher hier erwähnenswert. Sie können den Dienst von der Anwendung aus steuern (starten / stoppen und beim Booten aktivieren / deaktivieren).

Sie können besser sehen, was los ist, indem Sie die Anwendung oder den Daemon mit den Optionen --verbose oder --debug ausführen. Hilfe ist mit der Option --help verfügbar.

Bitte beachten Sie, dass der Ladesteuerungsmechanismus möglicherweise nicht für jedes Gerät da draußen funktioniert. Bisher wurde es erfolgreich mit folgenden Geräten getestet:

- F(x)tec Pro<sup>1</sup>
- Jolla Phone
- Sony Xperia 10
- Sony Xperia X
- Sony Xperia X Compact
- Sony Xperia XA2
- Sony Xperia XA2 Ultra
- Sony Xperia Z3 Compact Tablet"

...Ich finde es ganz brauchbar - klappt nur nicht richtig bei meinem XA2 Plus. Gut finde ich die Ladegrenzen/Ladeüberwachung. Man stellt beispielsweise ein, dass das Device nur bis 90% geladen werden soll und ab 80% soll der Ladevorgang wieder starten. Damit deaktiviert man also die Erhaltungsladung, welche für dem Akku nicht so toll sein soll.

Ferner kann man sich auch nur mit einem Warnton warnen lassen, wenn einstellbare Grenzen unter/überschritten werden. Ich habe sicherheitshalber erst mal nur die akustische Grenzüberwachung aktiviert (ist auch die Defaulteinstellung). Wenn das nicht 100% klappt braucht man die Hardwareüberwachung erst gar nicht aktivieren. Habs bei mir trotzdem drauf gelassen - vielleicht kommt ja noch ein Update fürs XA2 Plus.

-volker-