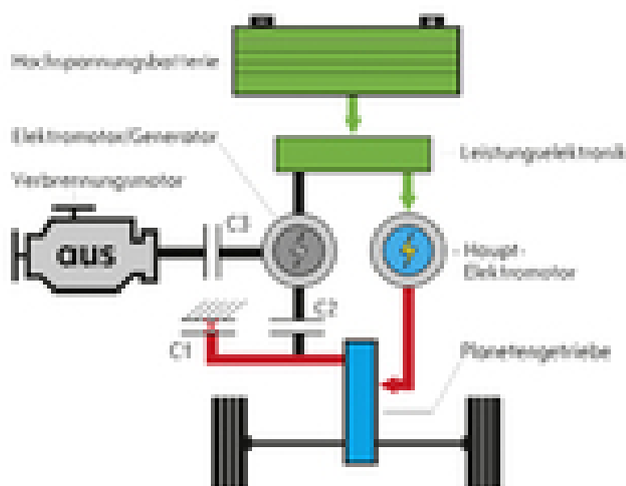
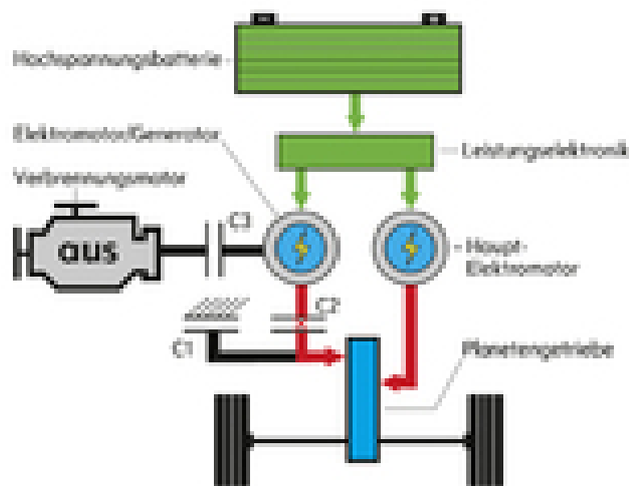


PARIS (MPE-Média) – EDF mobilité électrique et GM France ont signé un accord de partenariat pour mener des essais sur la nouvelle Opel Ampera, véhicule électrique récemment élue voiture de l'année 2012 au salon de Genève.

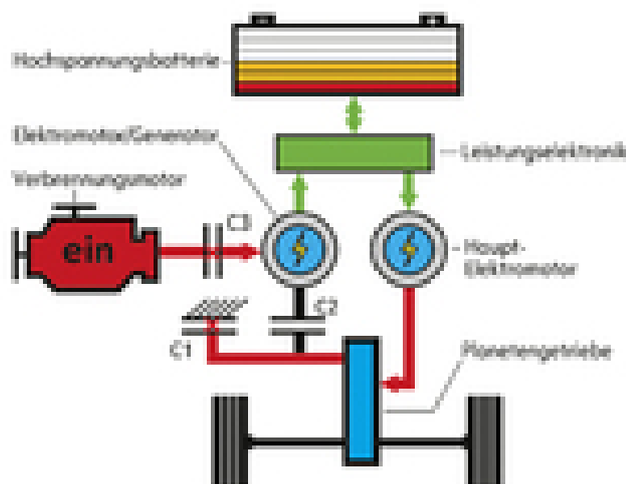
Fahren mit Batterie (niedrige Geschwindigkeit)



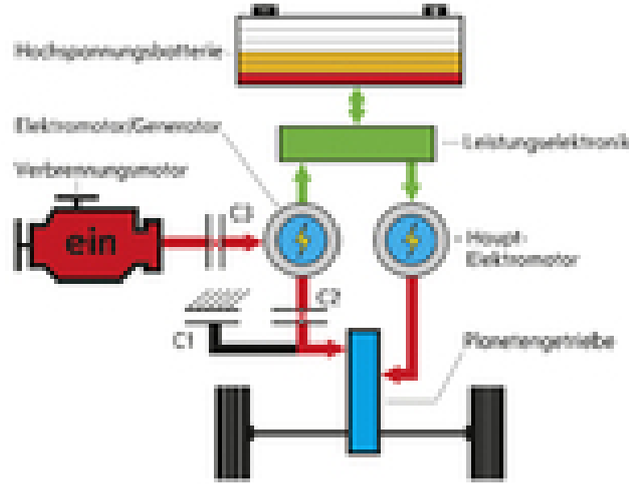
Fahren mit Batterie (hohe Geschwindigkeit)



Fahren mit Generator (niedrige Geschwindigkeit)



Fahren mit Generator (hohe Geschwindigkeit)



EDF et General Motors France étudient en parallèle une coopération commerciale, pour faciliter la mise en sécurité des installations électriques et permettre la recharge de l'Ampera au domicile ou sur les sites des clients Opel, l'Ampera se rechargeant sur simple prise domestique 16 ampères.

« Cet accord avec General Motors France va notamment nous permettre de tester la technologie d'autonomie étendue et la voiture de l'année 2012 », déclare Michel Couture, Directeur de la Mobilité Électrique d'EDF.

Essais de recharge

Les essais pour apprécier la charge du véhicule, ses performances et celles des batteries, seront menés d'une part en laboratoire, au sein de la R&D d'EDF, et d'autre part, sur route, avec la Direction de la Mobilité Électrique d'EDF.

« L'expertise d'EDF et plus particulièrement de la Direction de la Mobilité Electrique vont nous permettre de mieux déterminer les habitudes d'utilisation des conducteurs de l'Opel Ampera, premier véhicule électrique muni d'un prolongateur d'autonomie commercialisé sur le marché», précise Yves Pasquier-Desvignes, le Président de General Motors France.

Écrit par Administrator

Mardi, 03 Avril 2012 09:23 - Mis à jour Jeudi, 27 Octobre 2016 16:23

