Hybridauto Hybridelektrofahrzeug

Jonathan Guenther, Luke Addis und Emir Oezdemir

Inhaltsverzeichnis

а

Definition-Wortherkunft

Definition

Ein **Hybridelektrokraftfahrzeug**(Hybridauto) ist ein Fahrzeug, dass mindestens von einem **Elektromotor** und einem **anderen Motor**(meist Verbrennungsmotor) angetrieben wird.

Wortherkunft

Hybrid = hybrida(lat.) = Mischling

Geschichte des Hybridautos

Frühe Entwicklungen

- 1899 La Cuadra in Barcelona mit einem zusätzlichen Verbrennungsmotor der einen Generator antrieb.
- Viele Modelle folgen wobei der Verbrennugsmotor dominanter wurde und der Elektromotor verschwand.

Ab 1994



Einteilung nach Systemstruktur

Es gibt grundlegend 3 Systemstrukturen von Hybridfahrzeugen:

- Serieller Hybrid: Verbrennungsmotor versorgt Batterie, diese den Elektromotor.
- Paralleler Hybrid: Verbrennungs und Elektromotor arbeiten parralel zusammen.
- Leistungsverzweigter Hybrid: Verbrennungsmotor und Elektromotor wechseln zwischen Seriellen und parralelen Betrieb je nach Bedarf.

Serieller Hybrid -Grafik

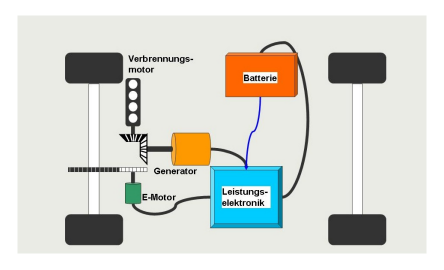


Figure 1: Serieller Hybrid

Paralleler Hybrid -Grafik

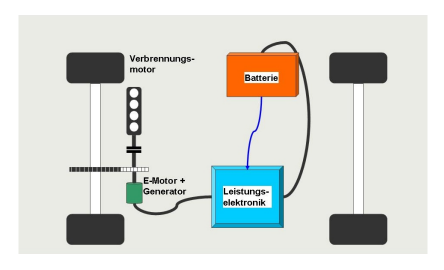


Figure 2: Paralleler Hybrid

Leistungsverzweigter Hybrid - Grafik

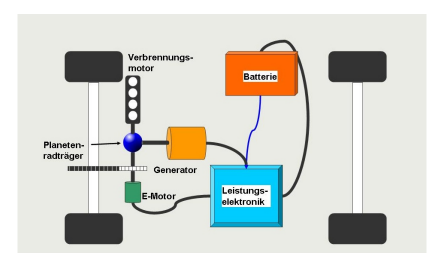


Figure 3: Leistungsverzweigter Hybrid

Plug-in-Hybrid

- PHEV = Plug-in-Hybrid.
- Nutzten = Kraftstoffverbrauch senken.
- Technik = Akku wird ueber Stromnetzt aufgeladen und nicht nur Verbrennungsmotor.
- Sonstiges: Technologie standart seit ein paar Jahren.

Einteilug nach Elektrischer Leistung

(Elektrische -) Hybridautos werden auch nach ihrer Elektrischen Leistung eingeteilt.

Mildhybrid

- Elektroantrieb unterstuetzt Verbrennugsmotor.
- 6 14 kW/t Leistung

Vollhybrid

- Koennen rein Elektrisch fahren
- 20< kW/t